



**ΕΡΓΟ:**

**“ΛΑΕΡΤΗΣ”**

**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ**

**ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

ΟΠΣ (MIS) 5010951 / ΕΛΚΕ ΙΠ 80383

**ΥΠΟΕΡΓΟ 2:**

**Τρέχουσες Μετεωρολογικές Συνθήκες,  
Κλιματική Μεταβλητότητα,  
και Εκτίμηση Κινδύνου Δασικής  
Πυρκαγιάς στα Επτάνησα**

**Πακέτο Εργασίας 2.1.1. :**  
**Επιχειρησιακή διάγνωση  
Μετεωρολογικών συνθηκών σε  
πραγματικό χρόνο**

**Τμηματικό παραδοτέο:  
ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022**

Σύμβαση: 80383/29782/α1.04  
1/1/2022 – 31/12/2022

Συμβαλλόμενος: **Καλημέρης Αναστάσιος**  
Αναπληρωτής Καθηγητής,  
Τμήμα Περιβάλλοντος,  
Ιόνιο Πανεπιστήμιο,  
Επιστημονικός Υπεύθυνος



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## Περιεχόμενα

<b>1.</b>	<b>Υποπαραδοτέο 2.1.1.α:</b>	<b>3</b>
1.1	Μετρήσεις των Μετεωρολογικών παραμέτρων στον χώρο των Επτανήσων από το δίκτυο σταθμών Ιονίου για τον Απρίλιο 2022.	3
<b>2.</b>	<b>Υποπαραδοτέο 2.1.1.β:</b>	
	Διάθεση σε πραγματικό χρόνο των ανά λεπτό μετρούμενων Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022.	<b>58</b>
<b>3.</b>	<b>Υποπαραδοτέο 2.1.1.γ:</b>	
	Μηνιαία σύνοψη Μαθηματικής ανάλυσης των καταγραφόμενων Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022.	<b>69</b>
3.1	Βαρομετρικοί χάρτες επιφανείας Απριλίου 2022	69
3.2	Μηνιαία σύνοψη των Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022	75
3.3	Μετεωρολογικές και κλιματικές συνθήκες Απριλίου 2022	89
	3.3.1 Συνοπτικές συνθήκες και αποτελέσματα	89
	3.3.2 Κλιματικές συνθήκες Απριλίου 2022	91

## 1. Παραδοτέο 2.1.1.α:

### 1.1 Μετρήσεις των Μετεωρολογικών παραμέτρων στον χώρο των Επτανήσων από το δίκτυο σταθμών Ιονίου τον Απρίλιο 2022

Κατά την διάρκεια του Απριλίου 2022 παρήχθησαν συνολικά απο τους σταθμούς του δικτύου **4.120.000** μετρήσεις Μετεωρολογικών παραμέτρων που οργανώθηκαν σε **420** ημερήσια αρχεία, και μεταδόθηκαν σε πραγματικό χρόνο απο τα modems των ψηφιακών καταγραφέων των σταθμών μέσω του δικτύου GSM και της υπηρεσίας GPRS προς τον κεντρικό server<sup>1</sup>. Οι μετρήσεις αυτές ταυτόχρονα δημοσιευόταν σε πραγματικό χρόνο στο διαδίκτυο δια της ιστοσελίδας <http://ionianweather.gr/stations/>.

Εκτός απο *απομακρυσμένους ελέγχους και ρυθμίσεις παραμέτρων λειτουργίας* (που τακτικά πραγματοποιούνται απο τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του δικτύου μέσω *modem-to-modem* GPRS επικοινωνίας του server με τους σταθμούς), η διάγνωση δυσλειτουργιών ή βλαβών που δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν με την παραπάνω διαδικασία απαιτεί *επιτόπιους ελέγχους και τεχνικές εργασίες υπαίθρου* σε –συνήθως– δύσβατα και απομακρυσμένα σημεία των νησιών (Κέρκυρας, Παξών, Λευκάδας, Κεφαλονιάς, Ζακύνθου, και Ηλείας). Οι επιτόπιοι έλεγχοι πραγματοποιούνται μέσω *μετακίνησης του Επιστημονικού Υπεύθυνου στις τοποθεσίες εγκατάστασης των σταθμών* ακολουθώντας το πρωτόκολλο του Τμήματος Περιβάλλοντος (δηλαδή, κατόπιν κατάλληλου χρονικού προγραμματισμού και διοικητικών διαδικασιών που, λόγω της φύσης τους ξεκινούν πολλές ημέρες, τυπικά 15~20, πριν την στοχευόμενη ημερομηνία μετακίνησης) ενώ τελικά, εξαρτώνται κατά κρίσιμο τρόπο απο την καταλληλότητα των καιρικών συνθηκών που τελικά επικρατούν κατά τις στοχευόμενες ημέρες μετακίνησης.

Υπο τις παραπάνω συνθήκες η επιδιόρθωση βλαβών εξοπλισμού υπαίθρου εμπλέκει ως προαπαιτούμενο την δυνατότητα απρόσκοπτης μετακίνησης τόσο του Επιστημονικού Υπεύθυνου προς τις τοποθεσίες των σταθμών σε Κέρκυρα, Παξούς, Λευκάδα, Κεφαλονιά, Ζάκυνθο, και Ηλεία επι μια σειρά ημερών, όσο και ενδεχόμενων απαραίτητων εμπλεκόμενων τεχνικών συνεργατών απο άλλα μέρη της Ελλάδας προς τις τοποθεσίες αυτές.

Για την αριθμητική προεπεξεργασία του συνόλου των παραχθέντων μετρήσεων, τα 420 ημερήσια αρχεία του Απριλίου 2022 αρχικά μετασχηματίστηκαν απο την πηγαία μορφή παράδοσής τους απο τους ψηφιακούς καταγραφείς σε αρχεία μορφής xls. Στην συνέχεια σε

<sup>1</sup> Όπως περιγράφεται αναλυτικότερα και στην συνέχεια, η απευθείας παραλαβή αριθμητικών τιμών των μετρούμενων παραμέτρων μέσω πακετικών ραδιοπηρεσιών GPRS πραγματοποιείται σε πραγματικό χρόνο και **εξαρτάται άμεσα απο την διαθεσιμότητα επικοινωνιών απο: (i)** το δίκτυο GSM, **(ii)** την διαθεσιμότητα λειτουργίας των κόμβων του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας, **(iii)** των διαδικτυακών κόμβων του Ιονίου Πανεπιστημίου, και **(iv)** την διαθεσιμότητα επικοινωνιών στο Τμήμα Περιβάλλοντος όπου βρίσκεται εγκατεστημένος ο server του δικτύου Μετεωρολογικών Σταθμών Ιονίου. Βλάβες ή δυσλειτουργίες των παραπάνω υπηρεσιών έχουν ως άμεσο αποτέλεσμα την διακοπή παροχής δεδομένων απο τους Μετεωρολογικούς Σταθμούς του δικτύου, προς τον κεντρικό server.

κάθε ημερήσιο αρχείο απο τα παραπάνω προστίθενται δώδεκα δευτερογεννώς υπολογιζόμενες παράμετροι (μεταξύ αυτών η ανά λεπτό εξέλιξη της μάζας υδρατμών κορεσμού, η ειδική και η απόλυτη υγρασία, η θερμοκρασία δρόσου, η πυκνότητα αέρα, και η πυκνότητα παρεχόμενης αιολικής και Ηλιακής ισχύος). Ακολουθεί ο εντοπισμός χρονικών διαστημάτων κάθε ημέρας με τυχόν απώλεια δεδομένων, η συμπλήρωσής τους με εμβόλιμες γραμμές μη-διαθέσιμων αριθμητικών τιμών, η ανακατασκευή των στηλών χρόνου και η πρόσθεση της μεταβλητής σειριακού χρόνου DN κατά την διάρκεια κάθε έτους με χρονικό βήμα ανά λεπτό. Τέλος πραγματοποιείται κατάλληλη ανακατανομή των στηλών των πρωτογεννώς μετρούμενων παραμέτρων, έλεγχος πιθανά εσφαλμένων εγγραφών, διαδικασία ενδεχόμενης συμπλήρωσης ελλειπουσών τιμών για μικρά χρονικά διαστήματα με βάση γειτονικούς σταθμούς υψηλής συσχέτισης ή τυχόν διαθεσιμότητα δεδομένων απο τρίτες έγκριτες πηγές. Τέλος πραγματοποιείται η παραγωγή των ημερήσιων αρχείων μετρήσεων σε μορφή xls και dat ή csv, και τελικά η οργάνωσή τους στην βάση δεδομένων του κεντρικού server σε μηνιαία αρχεία των ανά λεπτό πρωτογεννών μετρήσεων<sup>2</sup> ανά σταθμό. Έτσι, παρήχθησαν τα ακόλουθα μηνιαία αρχεία, καθένα εκ των οποίων περιέχει το σύνολο των διαθέσιμων ανά λεπτό μετρήσεων απο κάθε σταθμό του δικτύου για τον Απρίλιο 2022:

- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_4\_CRF-1\_4-APR-2022 (Αυλιώτες Κέρκυρας)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_5\_CRF-2\_4-APR-2022 (Τεμπλόνη Κέρκυρας)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_6\_CRF-3\_4-APR-2022 (Λ. Κορισσίων Κέρκυρας)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_16\_CRF-4\_4-APR-2022 (Πόλη Κέρκυρας)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_7\_PAX-1\_4-APR-2022 (Αγ. Ίσαυρος Παξών)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_8\_LFK-1\_4-APR-2022 (Πόλη Λευκάδας)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_9\_KEF-1\_4-APR-2022 (Αντυπάτα Ερίσσου Κεφαλονιάς)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_10\_KEF-2\_4-APR-2022 (Παλική Κεφαλονιάς)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_11\_KEF-3\_4-APR-2022 (Σκάλας Πρόννων Κεφαλονιάς)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_12\_ZKT-3\_4-APR-2022 (Σκινάρι Ζακύνθου)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_13\_ZKT-2\_4-APR-2022 (Αεροδρόμιο Ζακύνθου)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_14\_ZKT-1\_4-APR-2022 (Αγαλάς Ζακύνθου)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_17\_ZKT-4\_4-APR-2022 (Πόλη Ζακύνθου)
- ▲ IW\_per MINUTE OBS data for\_15\_KTL-1\_4-APR-2022 (Κατάκολο Ηλείας)
- ▲

Ενδεικτικά, το περιεχόμενο κάθε μηνιαίου αρχείου πρωτογεννών τιμών έχει όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

<sup>2</sup> Οι πρωτογεννείς ή πηγαίες μετρήσεις αποτελούν τις τιμές που καταγράφηκαν επιτόπια σε κάθε σταθμό απο τα επι μέρους όργανα. Οι πρωτογεννείς τιμές δεν εμπεριέχουν τροποποιήσεις μέσω διαδικασιών ελέγχου ποιότητας ή τυχόν διορθώσεις κλίμακας ή στάθμης μηδενός ή τέλος εγγενούς θορύβου.



DN	Rain	Vel avg	Vel max	Dir avg	Pressure	Temp	RH	Irradiance	UVA	UVB
1	0	3.011	3.825	315.708	1024.239	10.852	44.145	10.276	0.022	0.013
1.002083333333333	0	3.166	4.187	321.33	1024.131	10.768	44.507	9.248	0.022	0.012
1.002777777777778	0	2.979	3.67	312.897	1024.396	10.711	44.446	9.762	0.02	0.012
1.003472222222222	0	2.591	3.463	324.141	1024.287	10.634	44.763	9.248	0.02	0.012
1.004166666666667	0	2.843	3.774	326.952	1024.273	10.623	44.873	9.762	0.022	0.012
1.004861111111111	0	3.793	4.653	324.141	1024.304	10.726	44.423	10.019	0.02	0.012
1.005555555555556	0	3.257	4.187	326.952	1024.503	10.772	44.282	10.533	0.02	0.012
1.00625	0	3.586	4.342	335.385	1024.275	10.68	44.24	10.019	0.018	0.012
1.006944444444444	0	3.392	4.032	335.385	1024.335	10.684	44.042	9.248	0.022	0.012
1.007638888888889	0	2.856	4.032	326.952	1024.310	10.756	43.283	10.019	0.02	0.012
1.008333333333333	0	2.669	3.825	326.952	1024.363	10.795	43.027	10.533	0.02	0.012
1.009027777777778	0	3.244	4.601	324.141	1024.286	10.779	43.08	10.276	0.02	0.012
1.009722222222222	0	3.321	4.446	332.574	1024.158	10.859	42.775	11.047	0.02	0.012
1.010416666666667	0	2.888	3.722	326.952	1024.280	10.909	42.642	11.304	0.022	0.012
.....										
.....										
.....										
31.9902777777778	0	3.89	4.756	197.456	1023.098	12.302	78.573	7.193	0.018	0.012
31.9909722222222	0	3.754	4.549	200.267	1023.051	12.282	78.512	6.679	0.018	0.012
31.9916666666667	0	3.431	4.497	197.456	1023.135	12.275	78.481	7.193	0.018	0.012
31.9923611111111	0	3.845	4.549	197.456	1023.185	12.252	78.455	6.679	0.018	0.012
31.9930555555556	0	3.644	4.549	194.645	1023.152	12.267	78.447	6.165	0.02	0.012
31.99375	0	3.683	4.859	194.645	1023.211	12.26	78.42	6.165	0.018	0.012
31.9944444444444	0	3.787	4.394	200.267	1022.982	12.279	78.432	6.422	0.018	0.012
31.9951388888889	0	3.405	4.446	194.645	1023.190	12.302	78.393	5.395	0.015	0.012
31.9958333333333	0	3.586	4.239	197.456	1023.192	12.29	78.344	6.422	0.015	0.012
31.9965277777778	0	3.664	4.446	197.456	1023.099	12.29	78.325	6.679	0.018	0.012
31.9972222222222	0	3.328	4.601	203.078	1023.086	12.302	78.317	6.165	0.018	0.012
31.9979166666667	0	3.787	4.963	203.078	1022.970	12.305	78.317	6.422	0.018	0.012
31.9986111111111	0	3.45	4.136	200.267	1022.762	12.286	78.264	5.652	0.018	0.012
31.9993055555556	0	3.509	4.653	200.267	1022.732	12.267	78.275	6.679	0.018	0.012

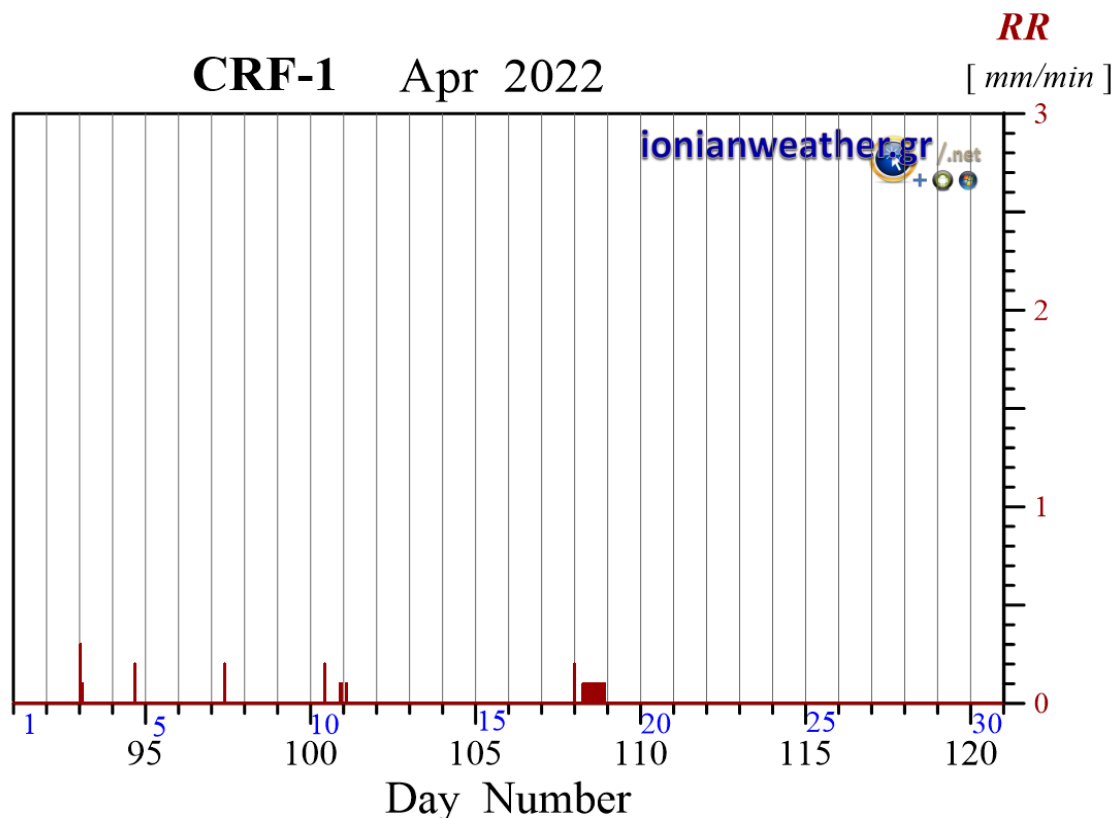
**Πίνακας 1:** Ενδεικτική δομή μηνιαίου αρχείου μετρήσεων από ένα σταθμό του δικτύου.

Στα αρχεία αυτού του τύπου:

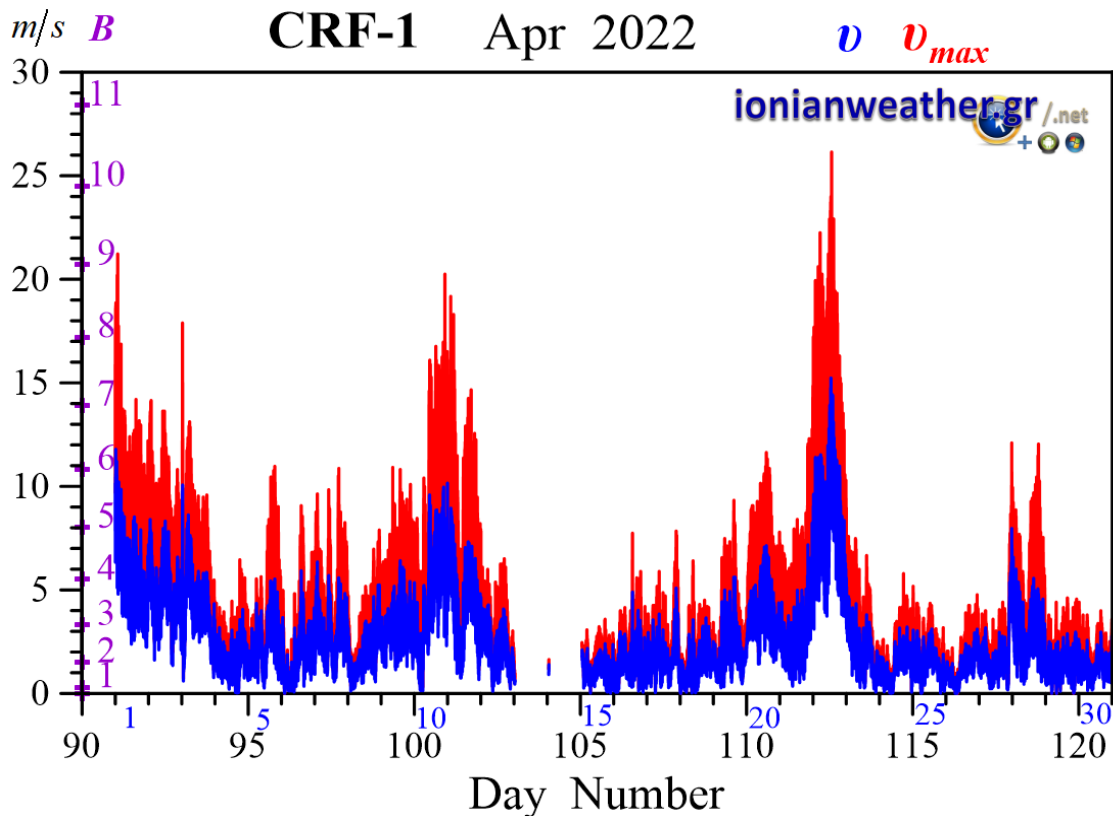
- Η στήλη 1 (DN) δείχνει χρόνο σε μορφή δεκαδικού αύξοντος αριθμού ημέρας (Day Number) με αρχή την 1<sup>η</sup> Απριλίου κάθε έτους και χρονικό βήμα  $\Delta t = 1 \text{ min}$ .
- Η στήλη 2 εμπεριέχει τις καταγραφές του ανά λεπτό ρυθμού βροχόπτωσης σε ύψος 1 m.
- Η στήλη 3 την μέση ανά λεπτό τιμή του μέτρου της οριζόντιας συνιστώσας της ταχύτητας του ανέμου σε ύψος 10 m από το έδαφος.
- Η στήλη 4 την ανά λεπτό καταγραφόμενη ριπή ανέμου.
- Η στήλη 5 το αζιμούθιο της κατεύθυνσης της οριζόντιας συνιστώσας της ταχύτητας  $\vec{v}$  του ανέμου (επίσης σε ύψος 10 m από το έδαφος).
- Η στήλη 6 την μέση ανά λεπτό τιμή της ανηγμένης στην επιφάνεια της θάλασσας ατμοσφαιρικής πίεσης (η αναγωγή βασίζεται μόνο σε διορθώσεις λόγω υψόμετρου που εφαρμόζονται επιτόπια στον ψηφιακό καταγραφέα κάθε σταθμού).

- Η στήλη 7 την μέση ανα λεπτό θερμοκρασία σε ύψος 2.5 m.
- Η στήλη 8 την μεση ανα λεπτό τιμή της σχετικής υγρασίας στο ίδιο ύψος.
- Η στήλη 9 την Ηλιακή ακτινοβολία (ροή ενέργειας απο την Ηλιακή ακτινοβολία ορατού και κοντινού υπερύθρου δια μέσω της μονάδας οριζόντια προσανατολισμένης επιφάνειας).
- Η στήλη 10 το αντίστοιχο μέγεθος (ροή ενέργειας) για την φασματική μπάντα UV-A.
- Η στήλη 11 το αντίστοιχο μέγεθος (ροή ενέργειας) για την UV-B.

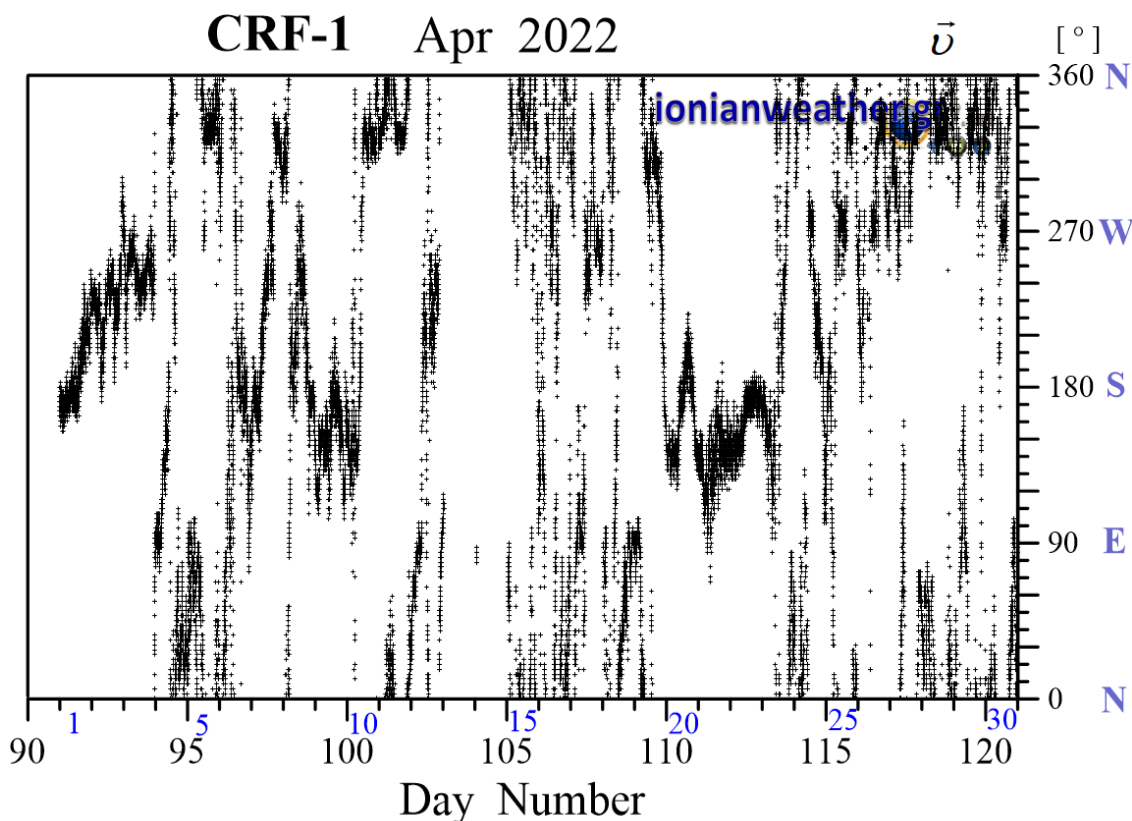
**Εποπτικά, το σύνολο των ανα λεπτό τιμών των μετρούμενων παραμέτρων που παραλήφθηκαν στον server του δικτύου τον Απρίλιο 2022 μέσω GPRS απο κάθε σταθμό, και κατόπιν της προαναφερόμενης επεξεργασίας συντέθηκαν σε μηνιαία αρχεία, παρουσιάζεται στις επόμενες σελίδες δια μέσω των αντίστοιχων γραφημάτων:**



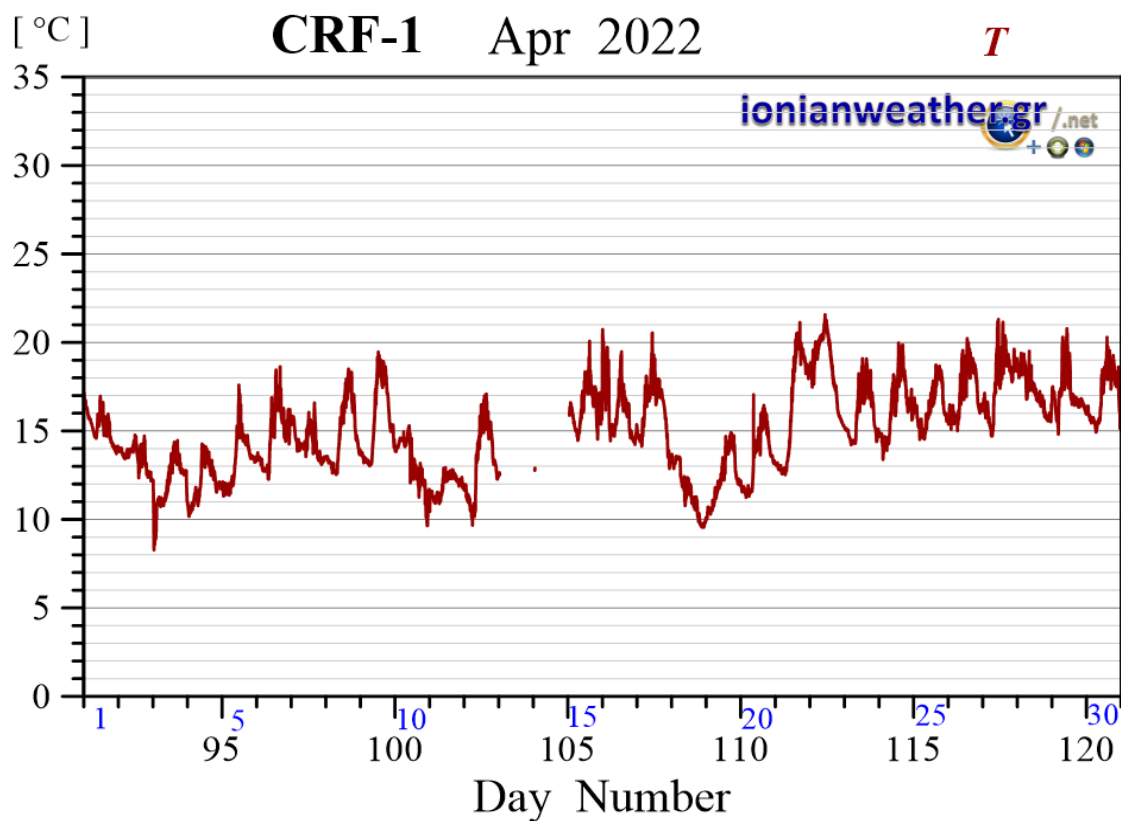
Εικόνα CRF1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



Εικόνα CRF1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.

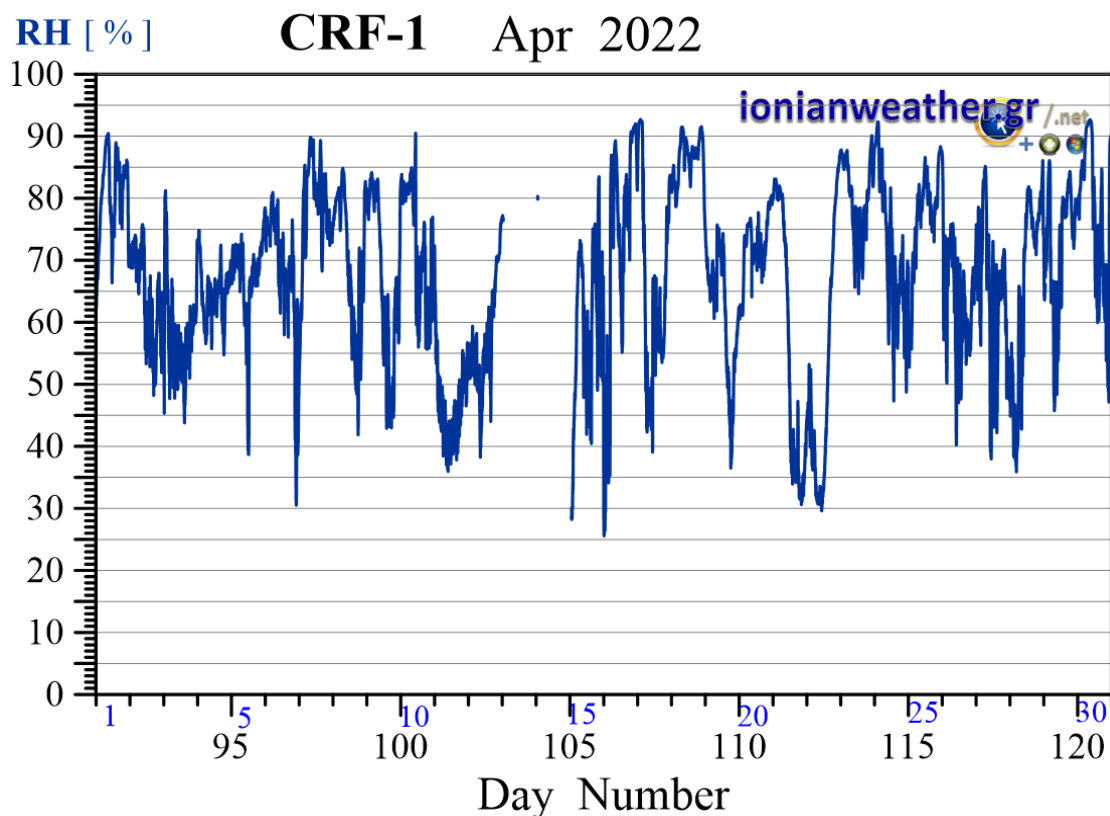


Εικόνα CRF1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)

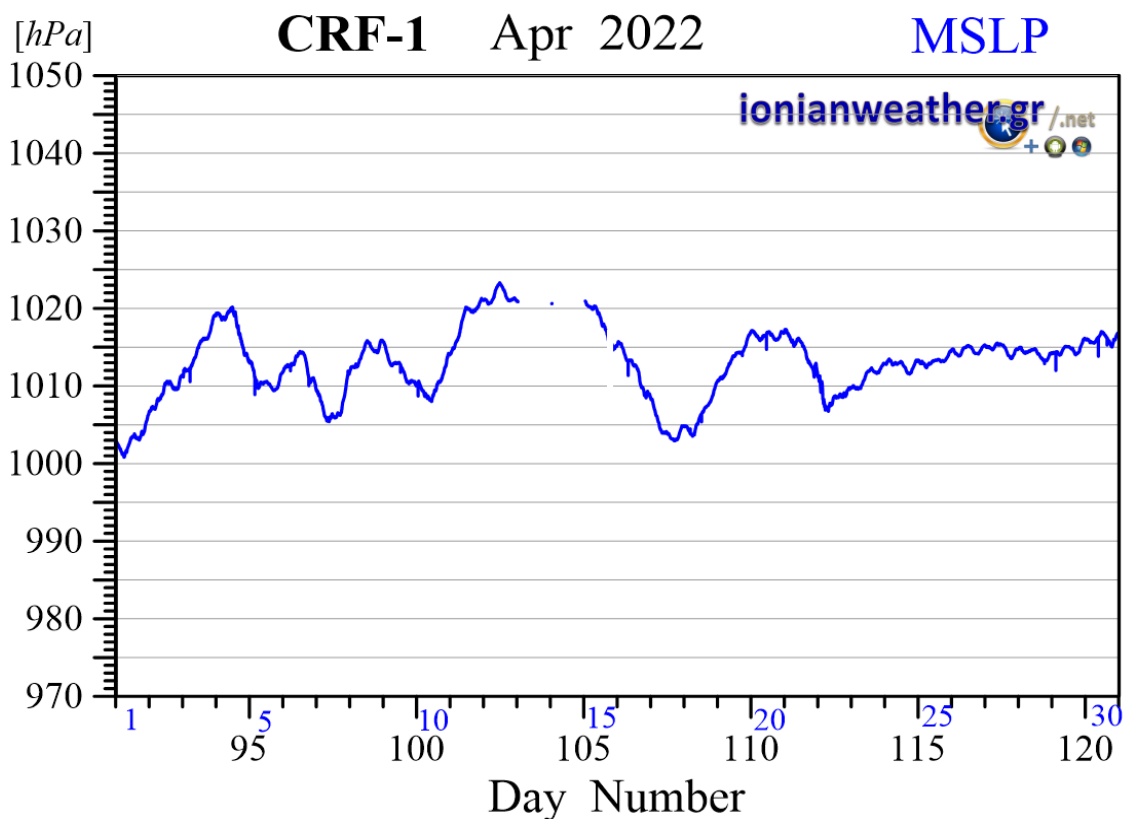


Εικόνα CRF1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.

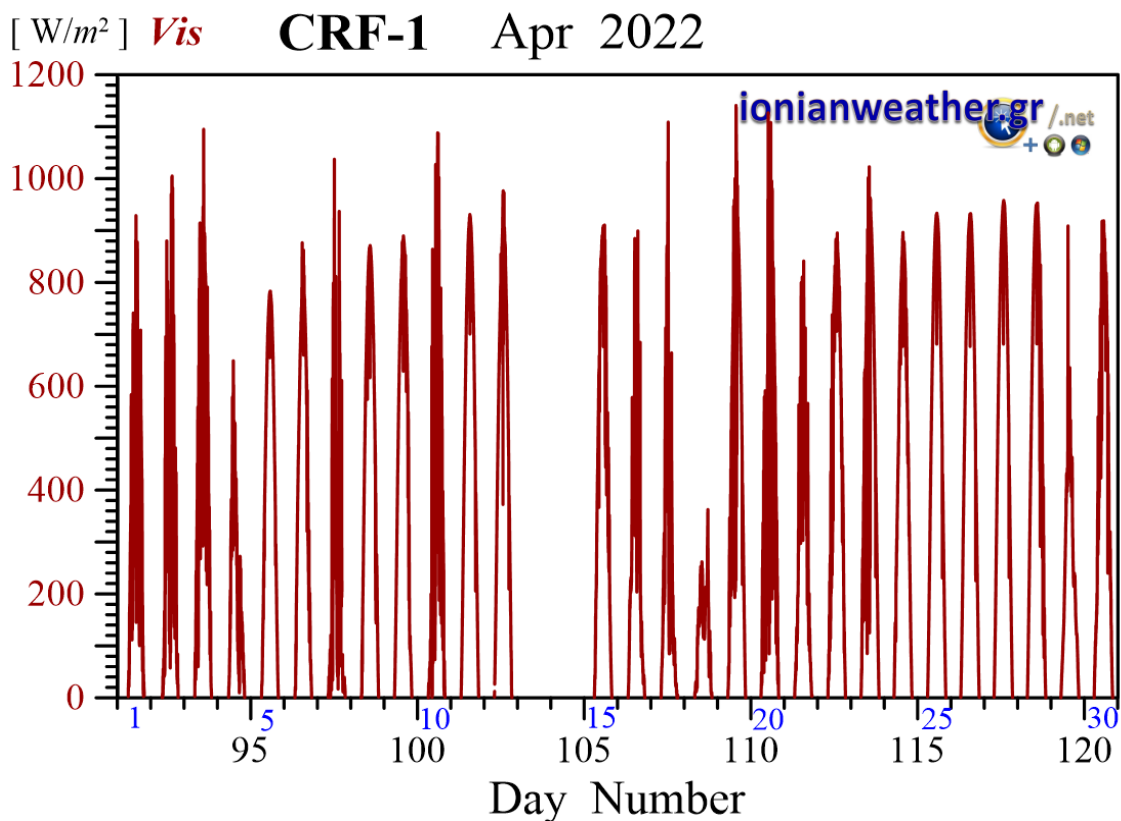




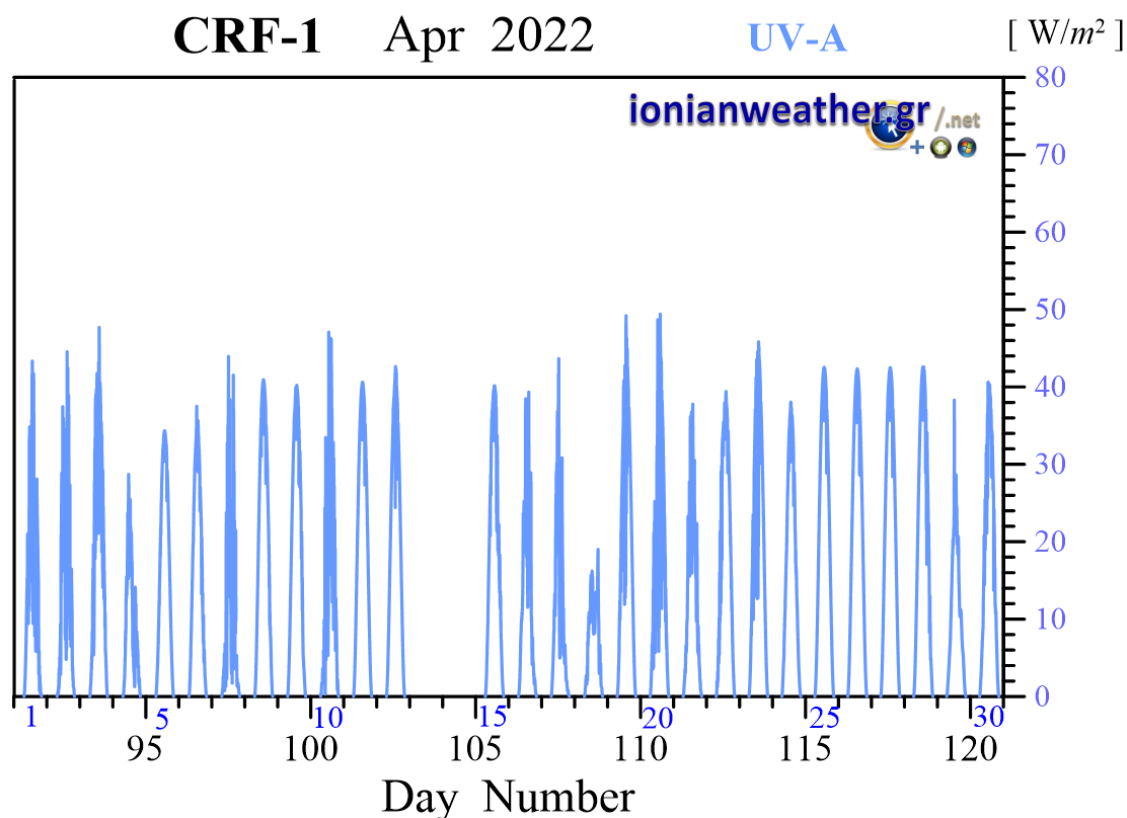
Εικόνα CRF1-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



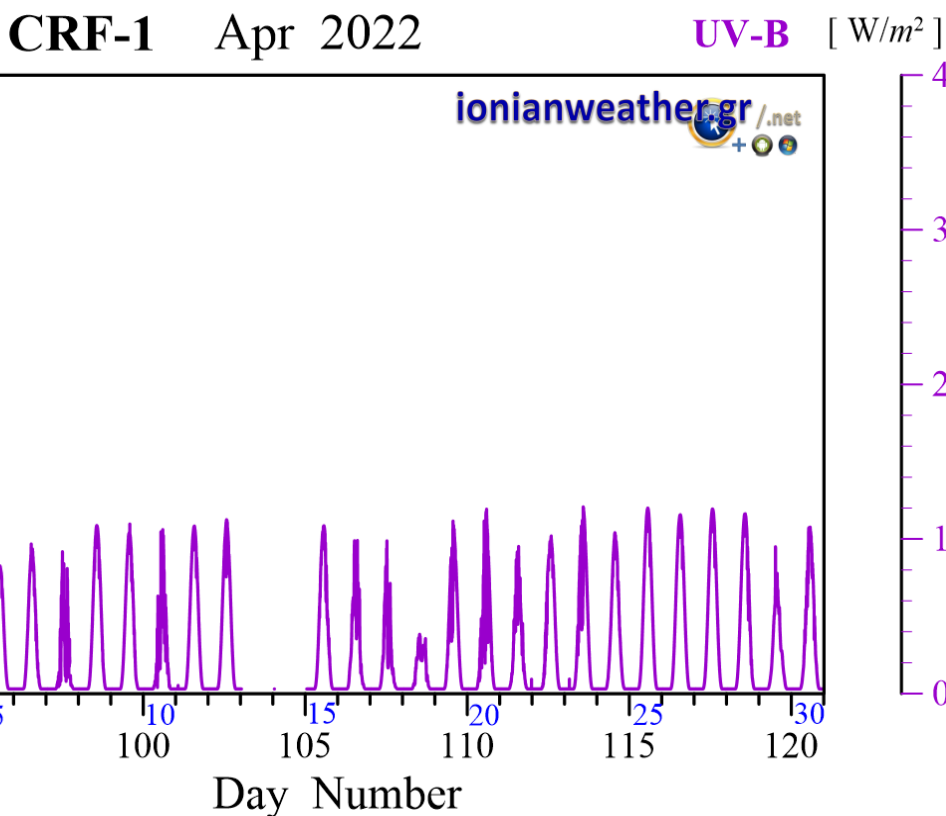
Εικόνα CRF1-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



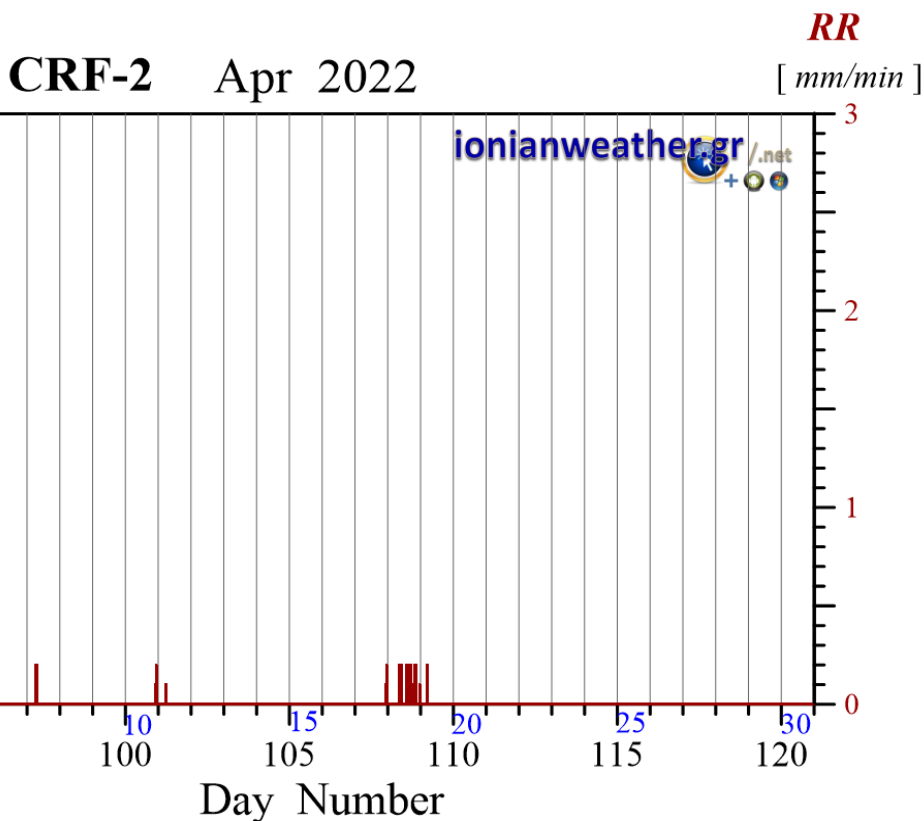
Εικόνα CRF1-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



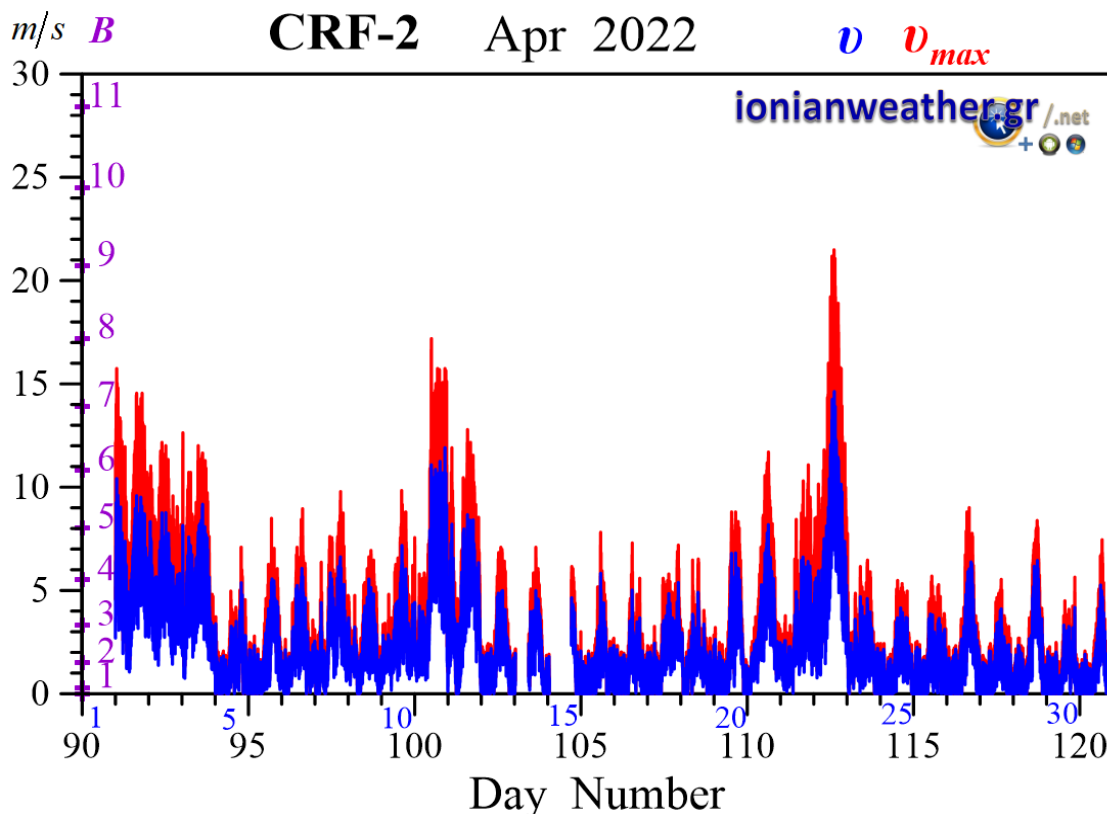
Εικόνα CRF1-8: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στη φασματική περιοχή UVA.



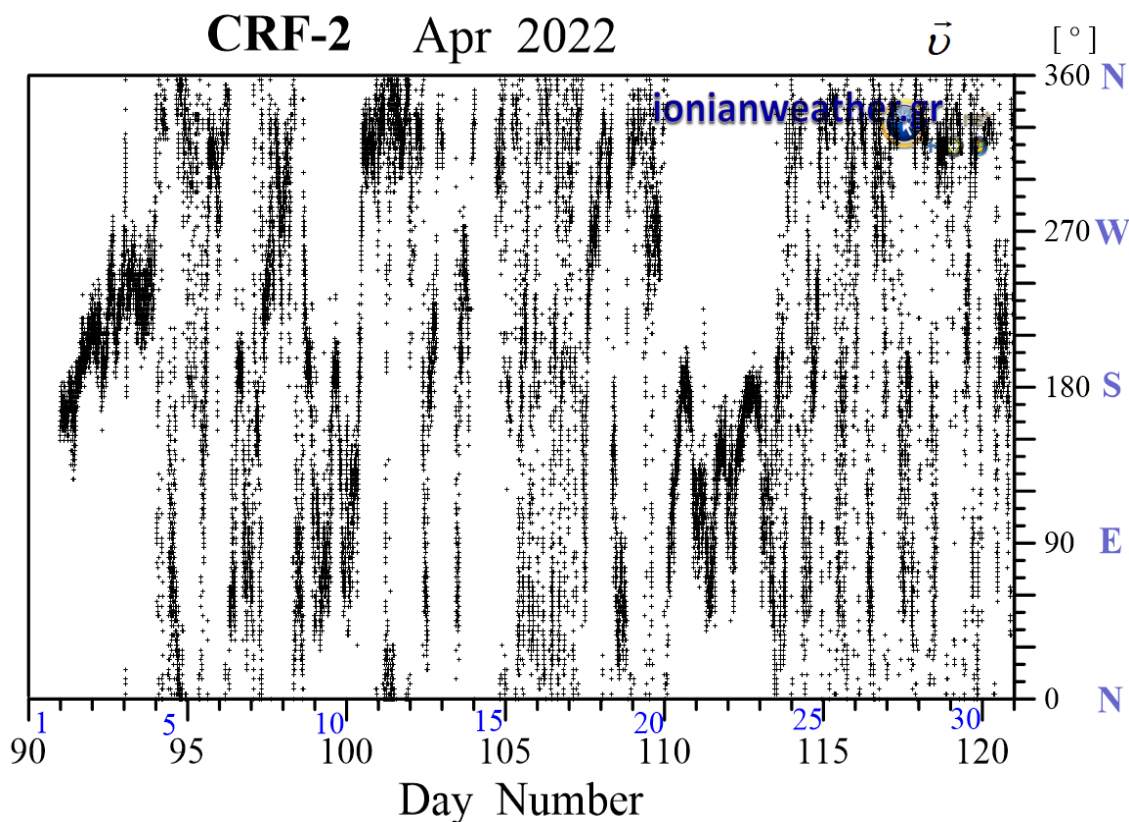
Εικόνα CRF1-9: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στη φασματική περιοχή UVB.



Εικόνα CRF2-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.

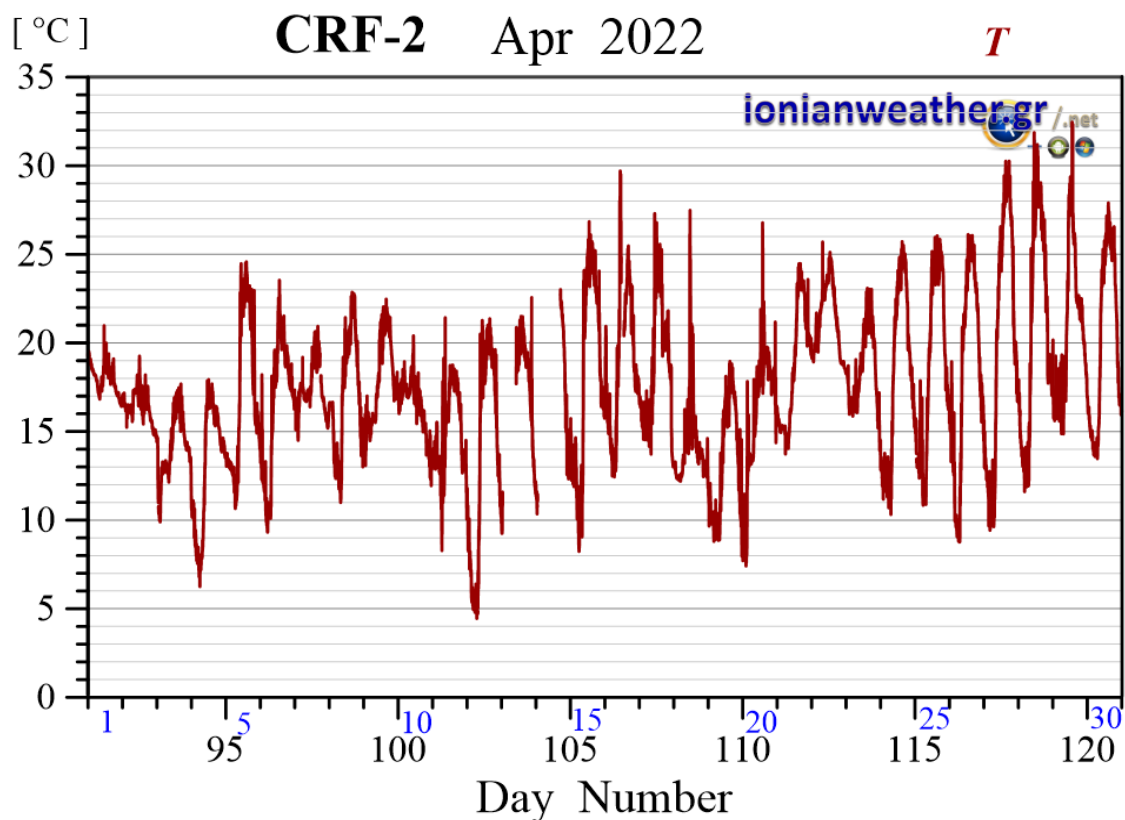


Εικόνα CRF2-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου ( $m/s$ , γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε  $m/s$  και Beaufort.

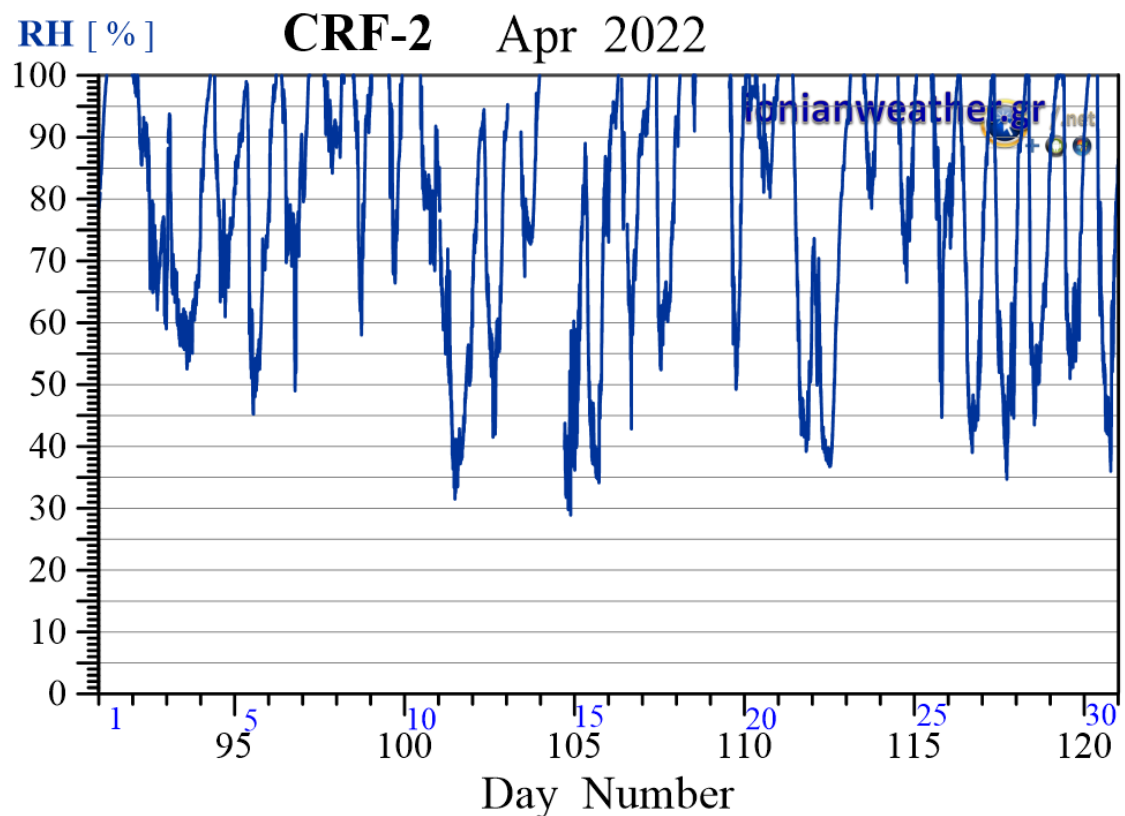


Εικόνα CRF2-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)

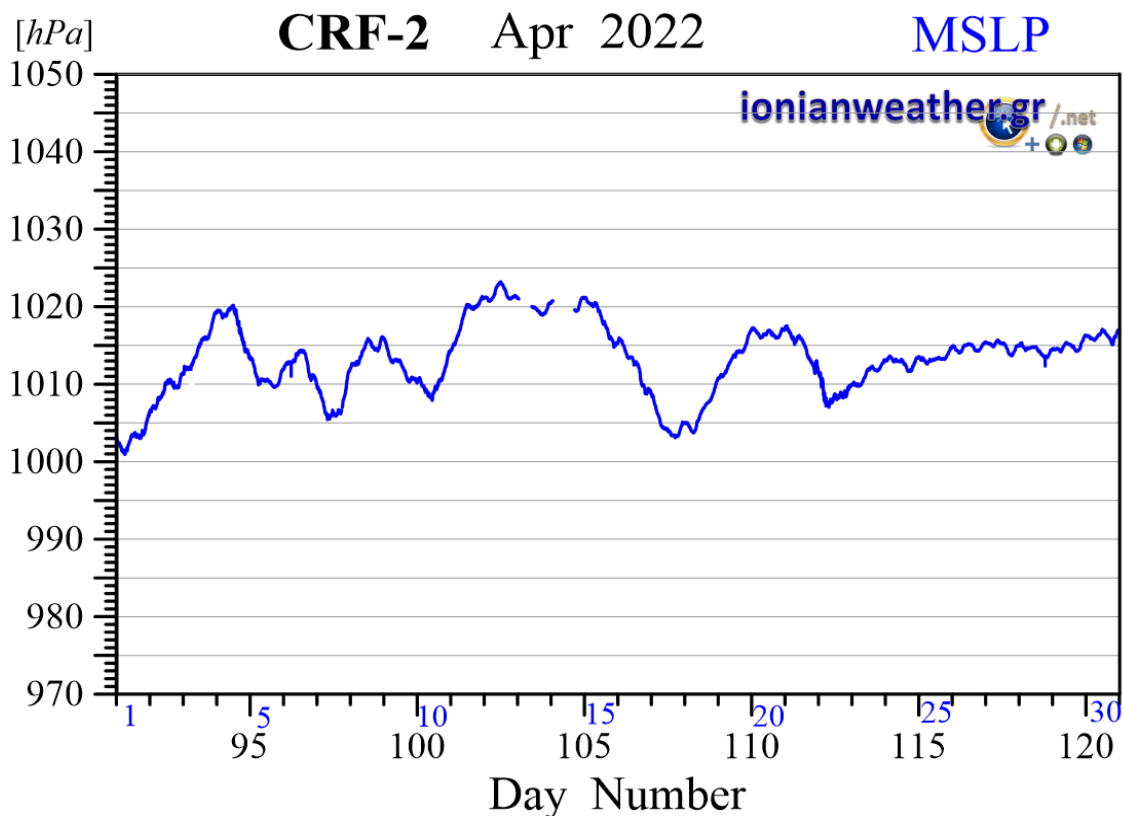




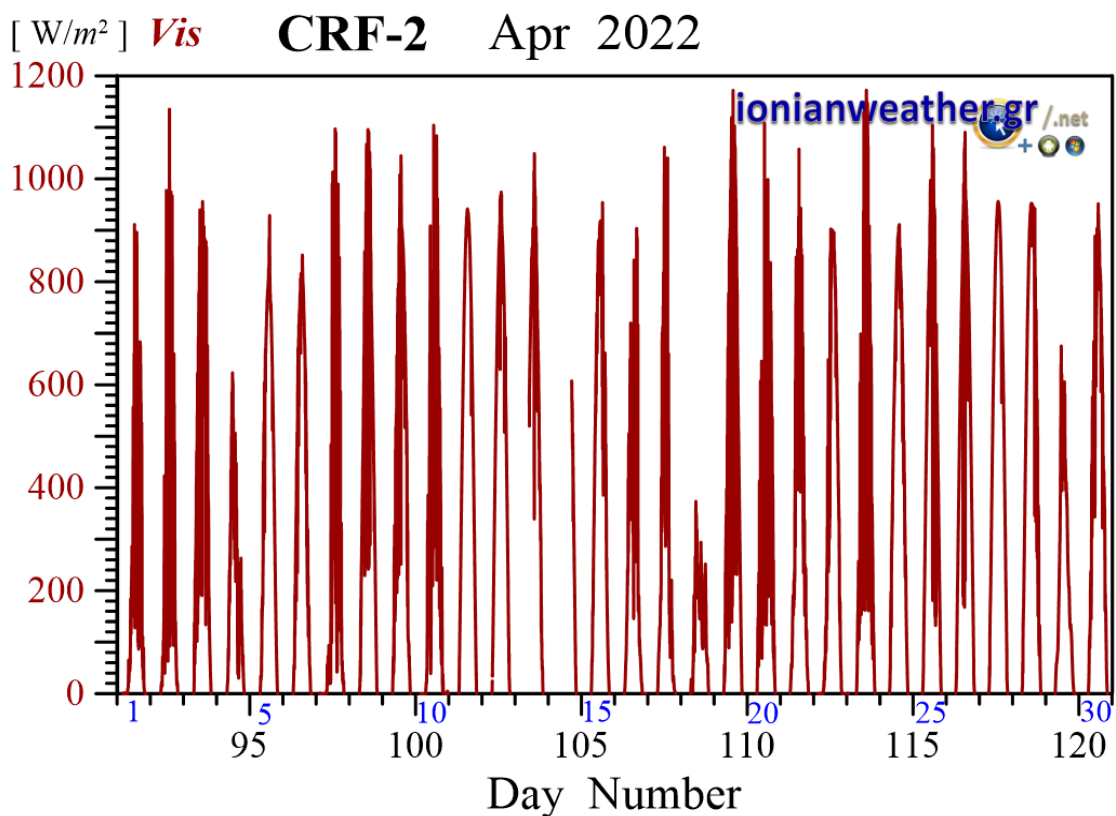
Εικόνα CRF2-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



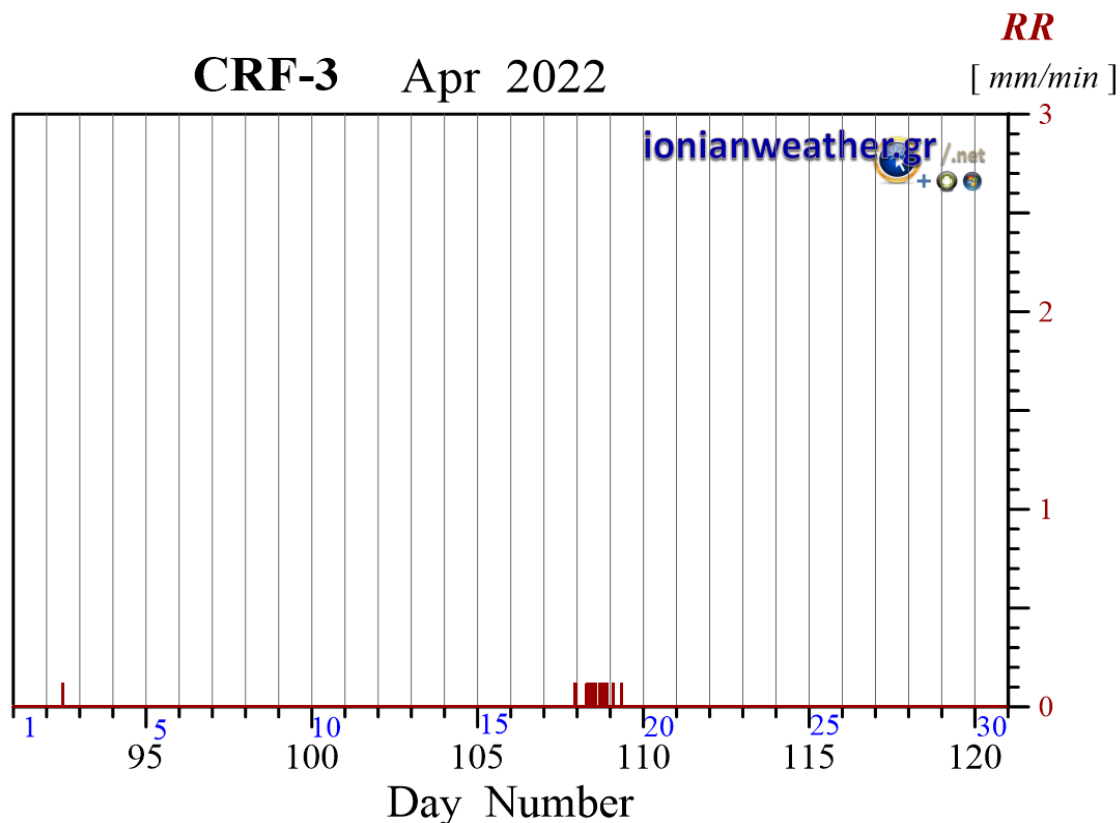
Εικόνα CRF2-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



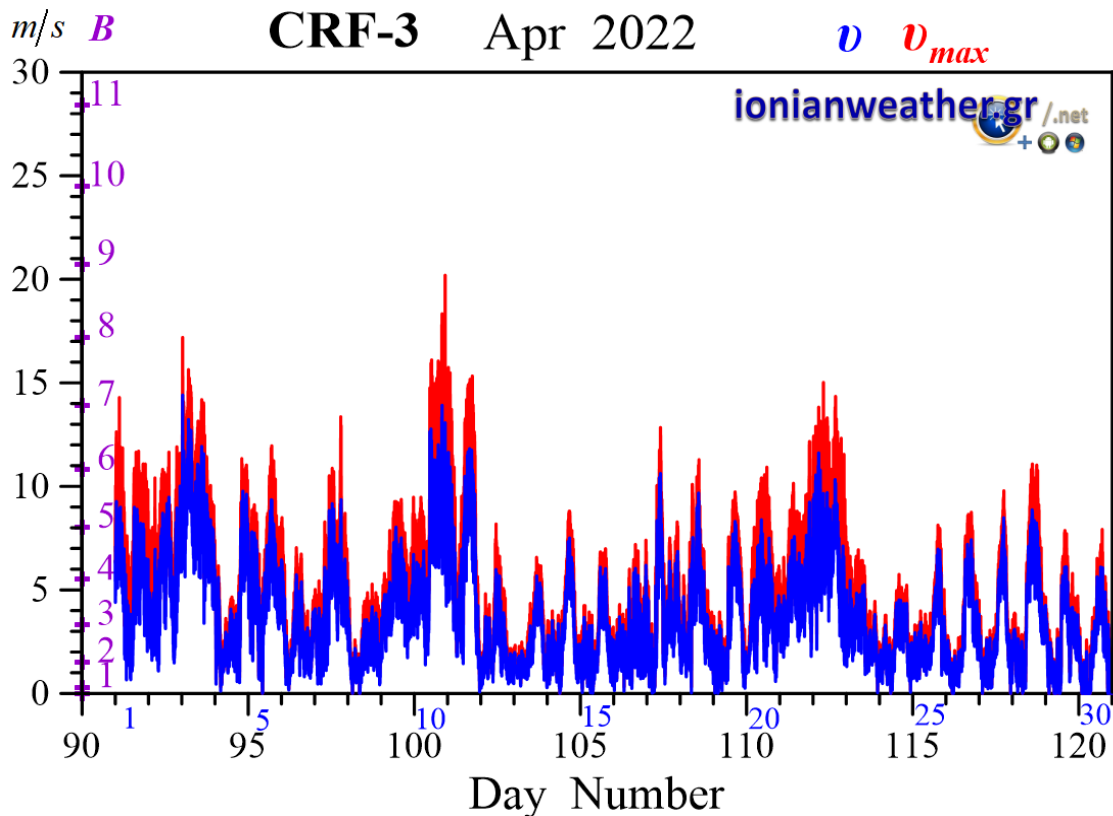
Εικόνα CRF2-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



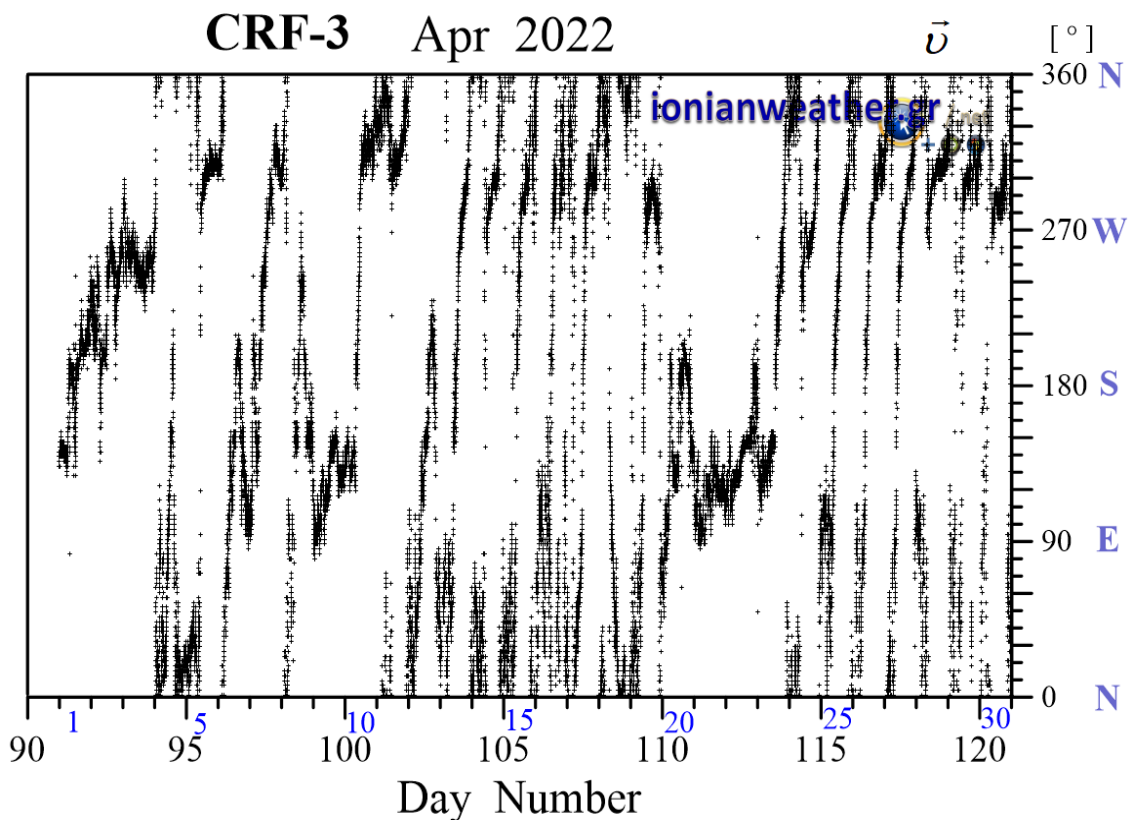
Εικόνα CRF2-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική περιοχή.



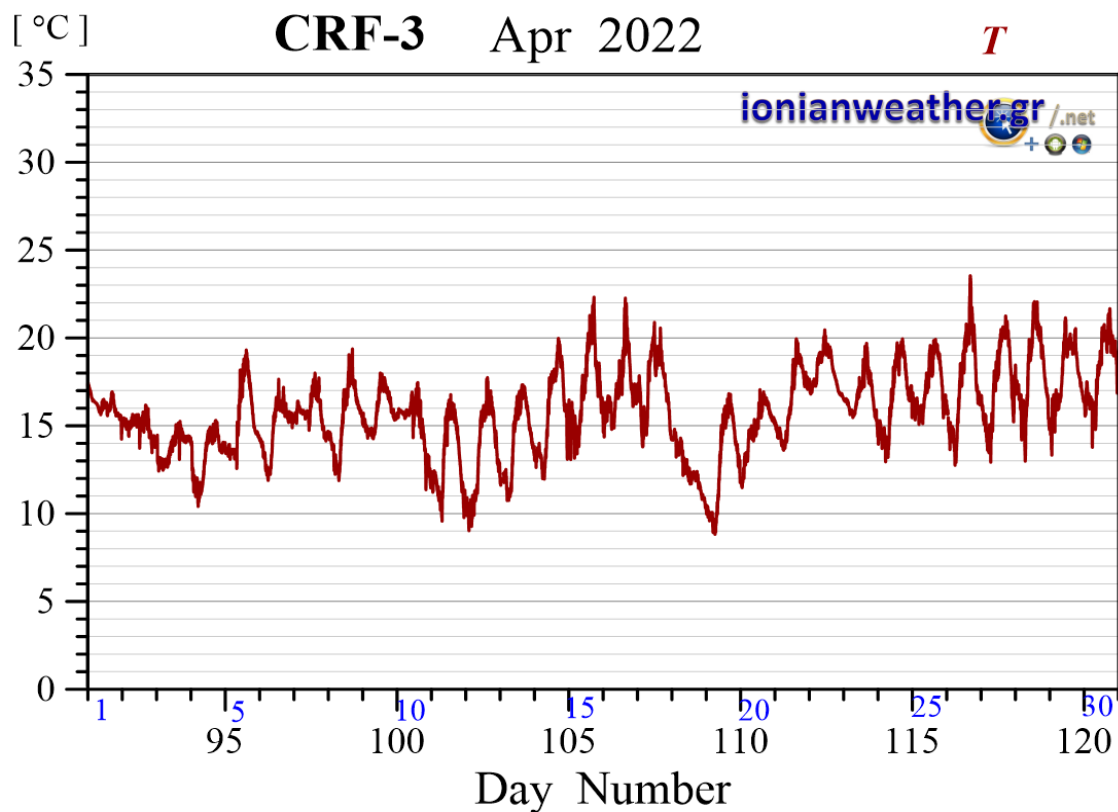
Εικόνα CRF3-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



Εικόνα CRF3-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.

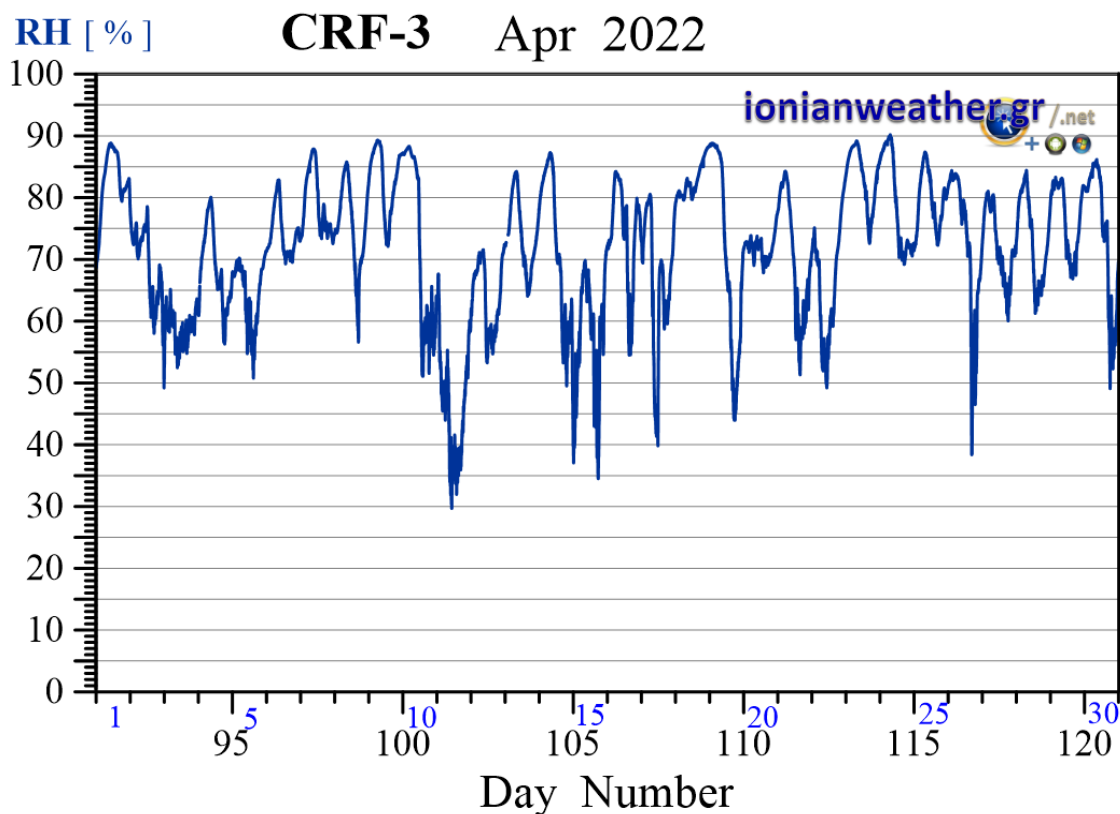


Εικόνα CRF3-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)

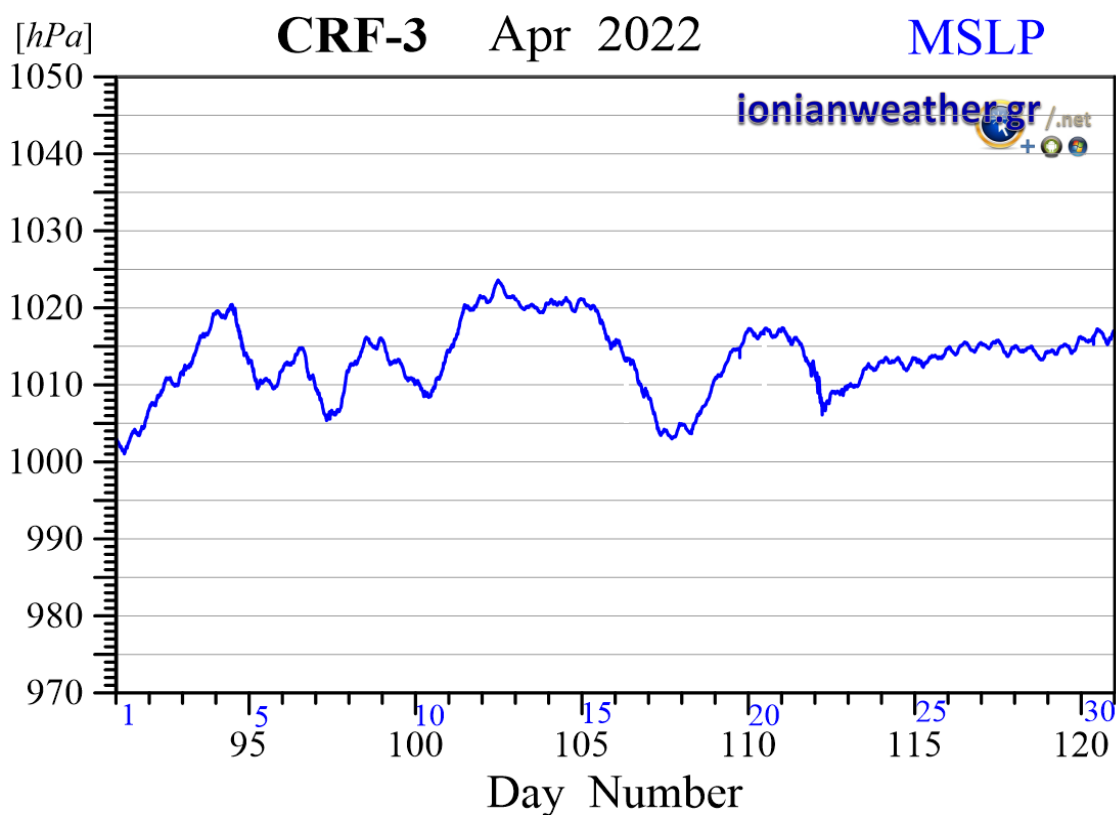


Εικόνα CRF3-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.

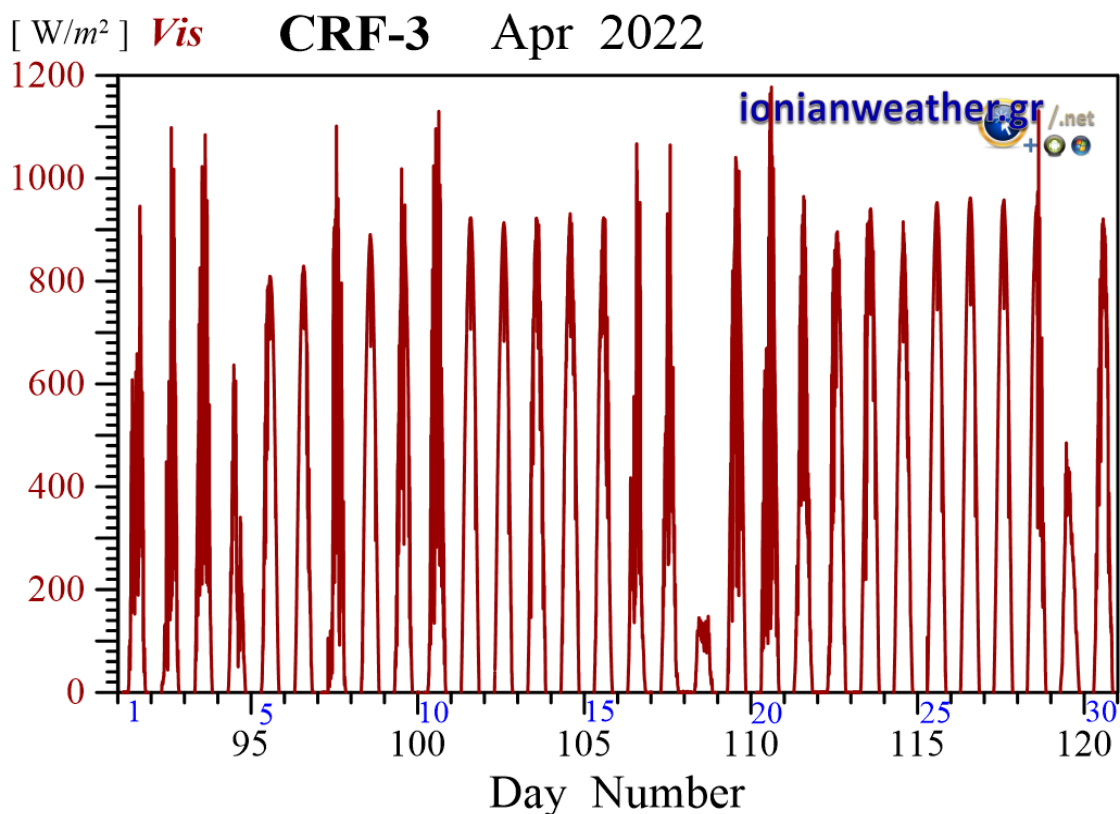




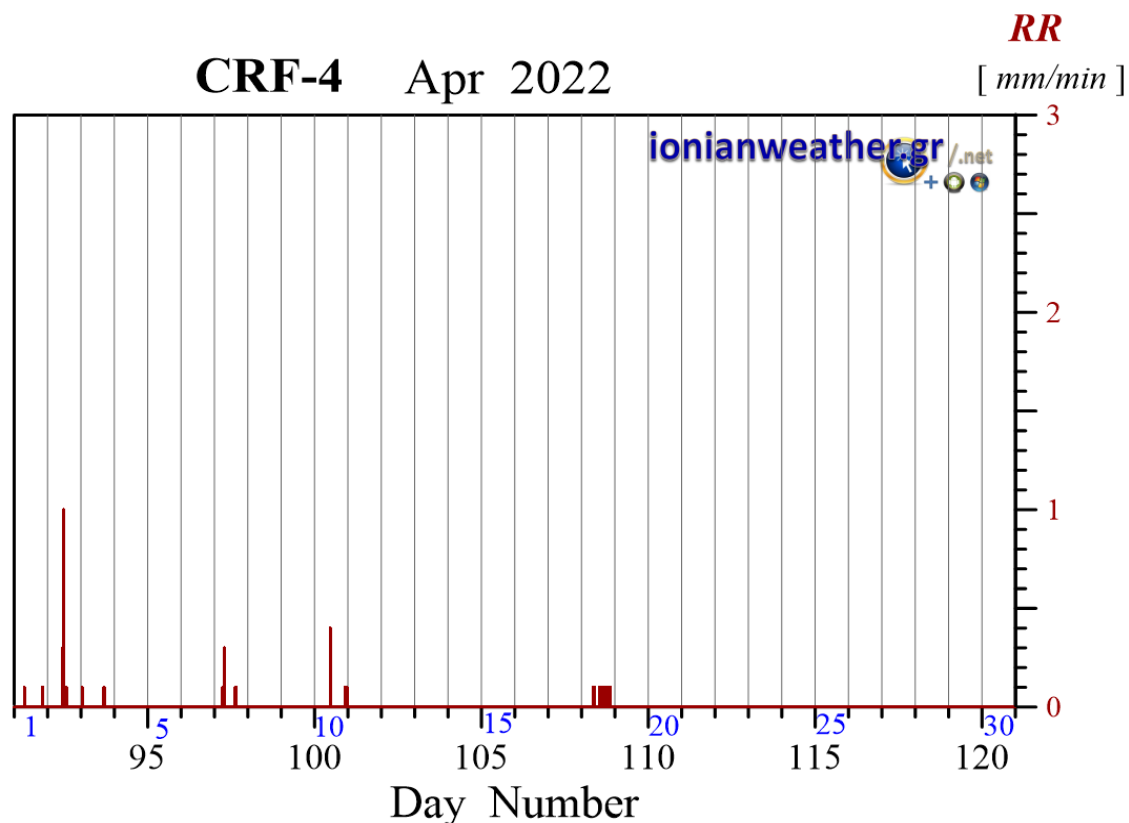
Εικόνα CRF3-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



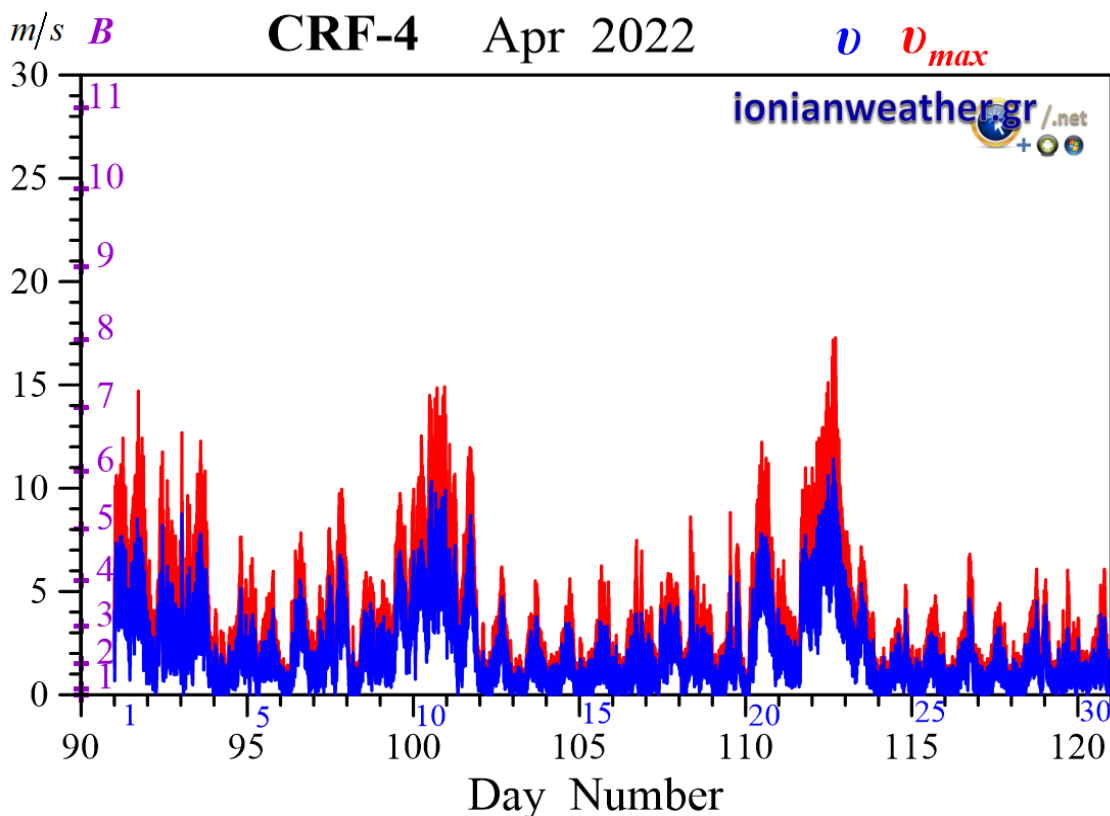
Εικόνα CRF3-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



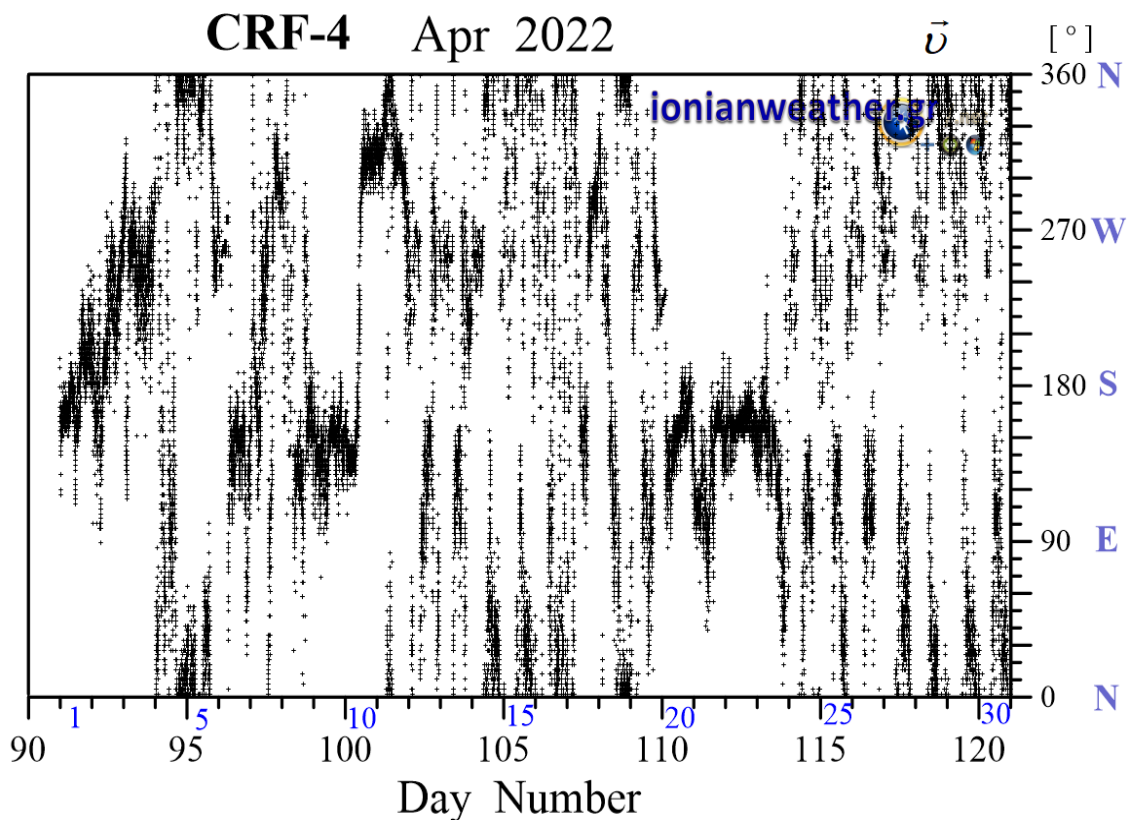
Εικόνα CRF3-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



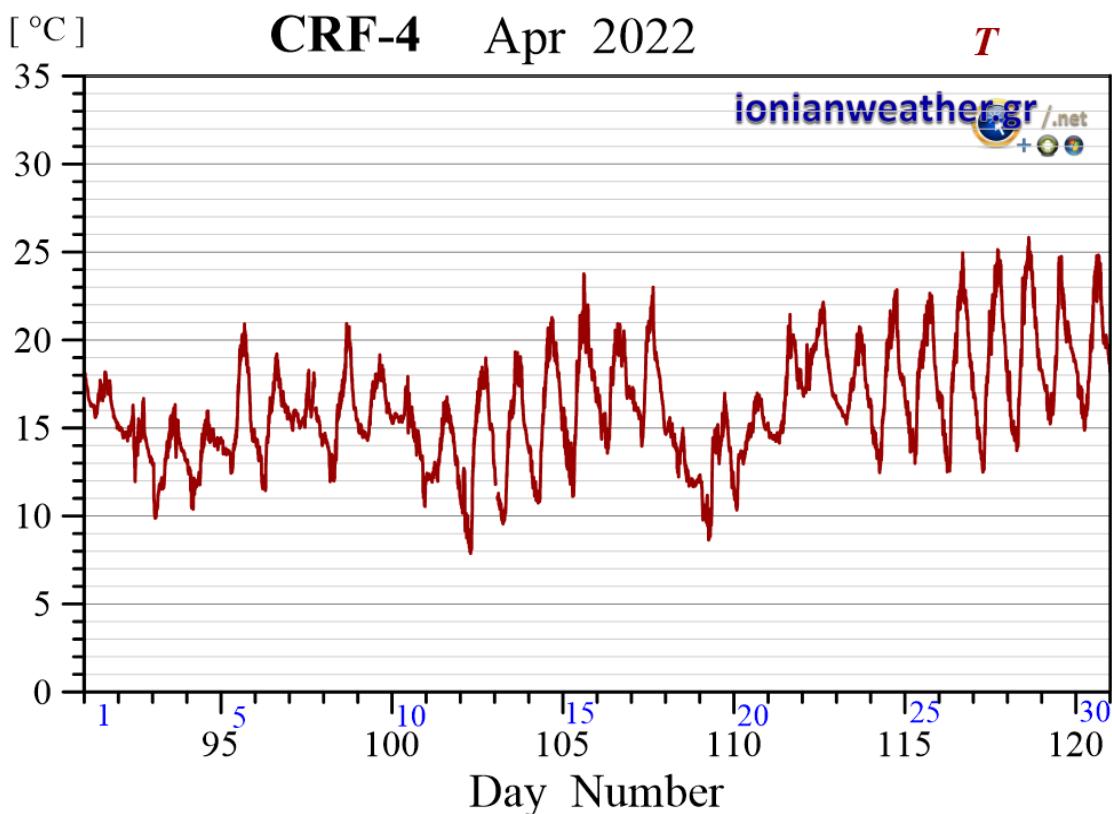
Εικόνα CRF4-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



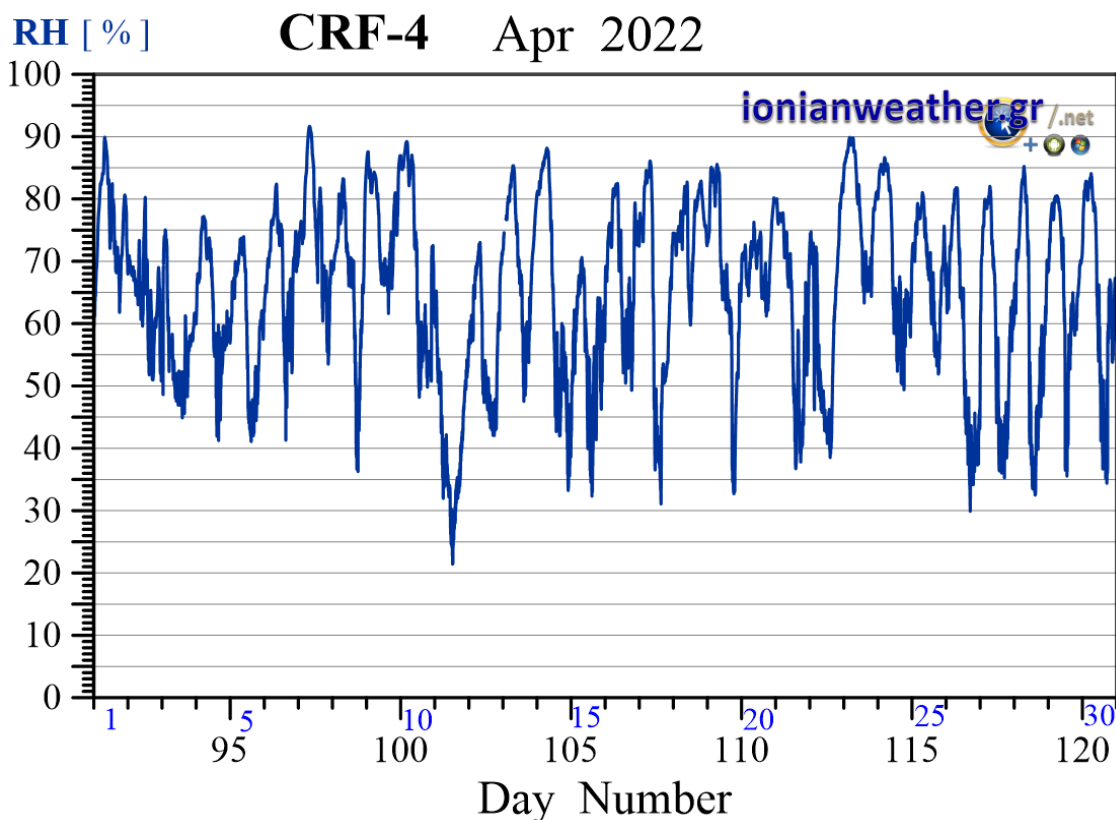
Εικόνα CRF4-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (*m/s*, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε *m/s* και *Beaufort*.



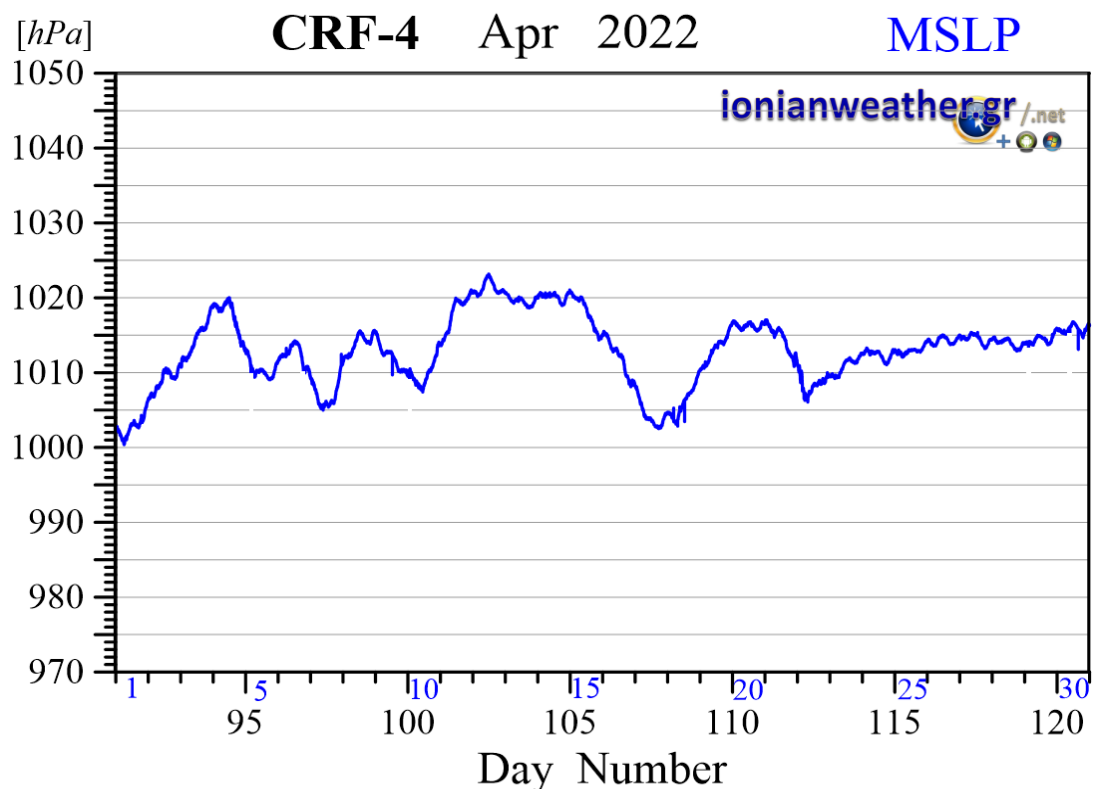
Εικόνα CRF4-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



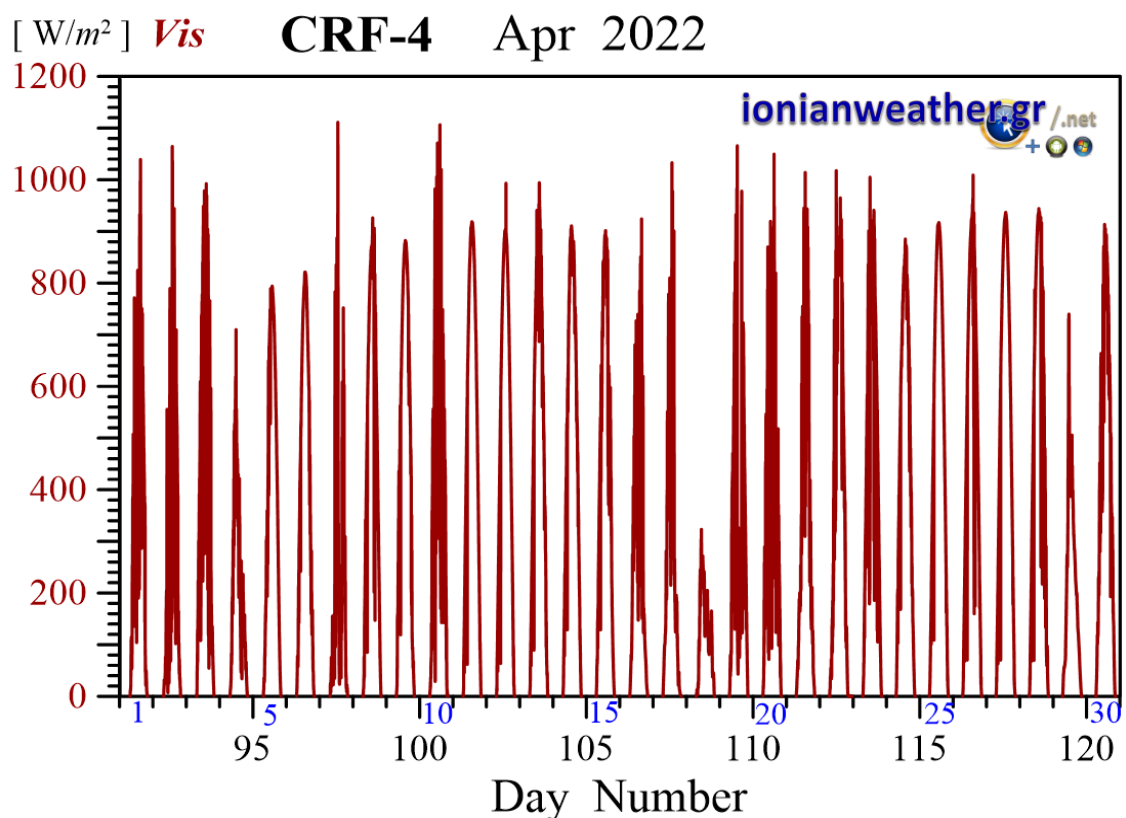
Εικόνα CRF4-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



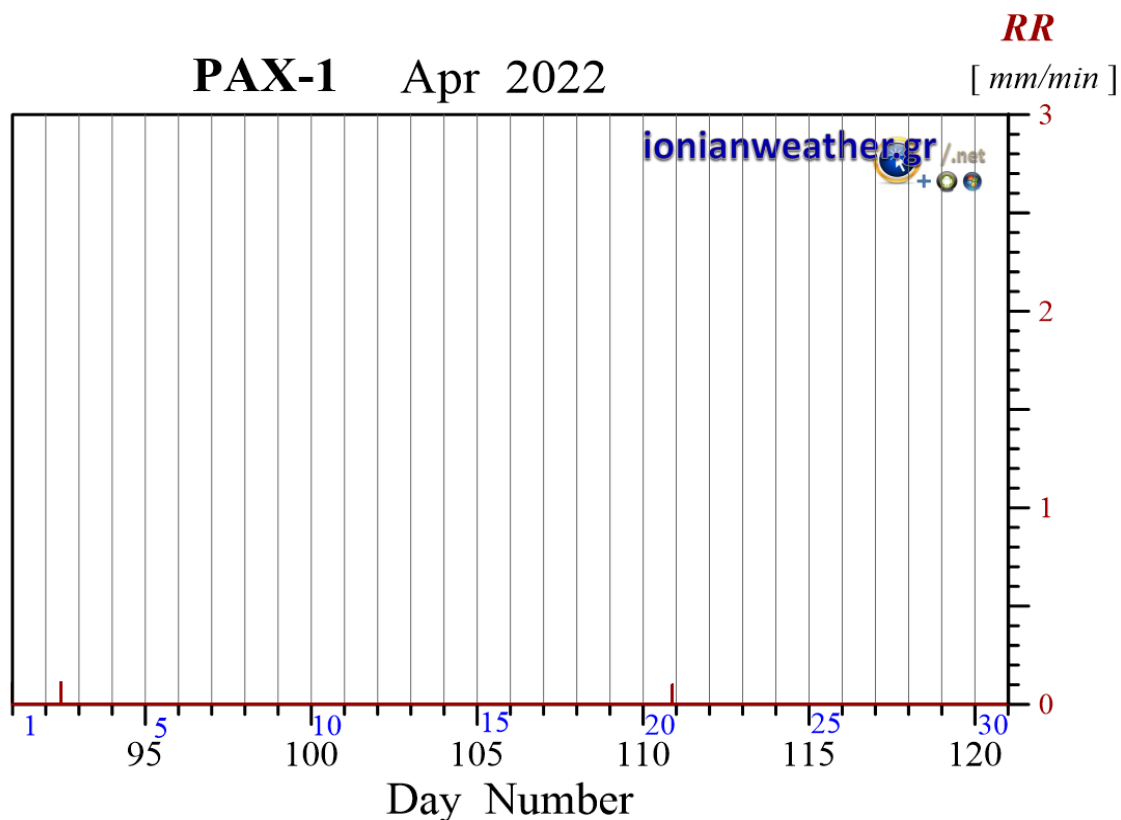
Εικόνα CRF4-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



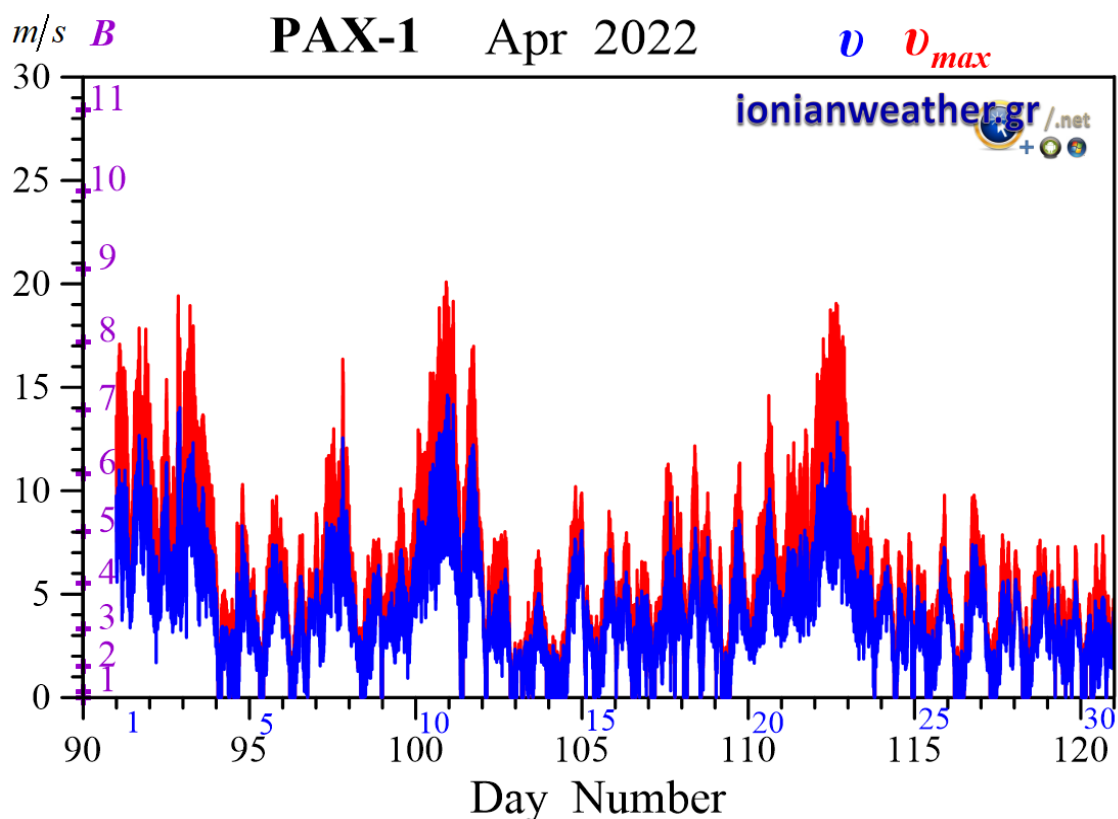
Εικόνα CRF4-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



Εικόνα CRF4-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.

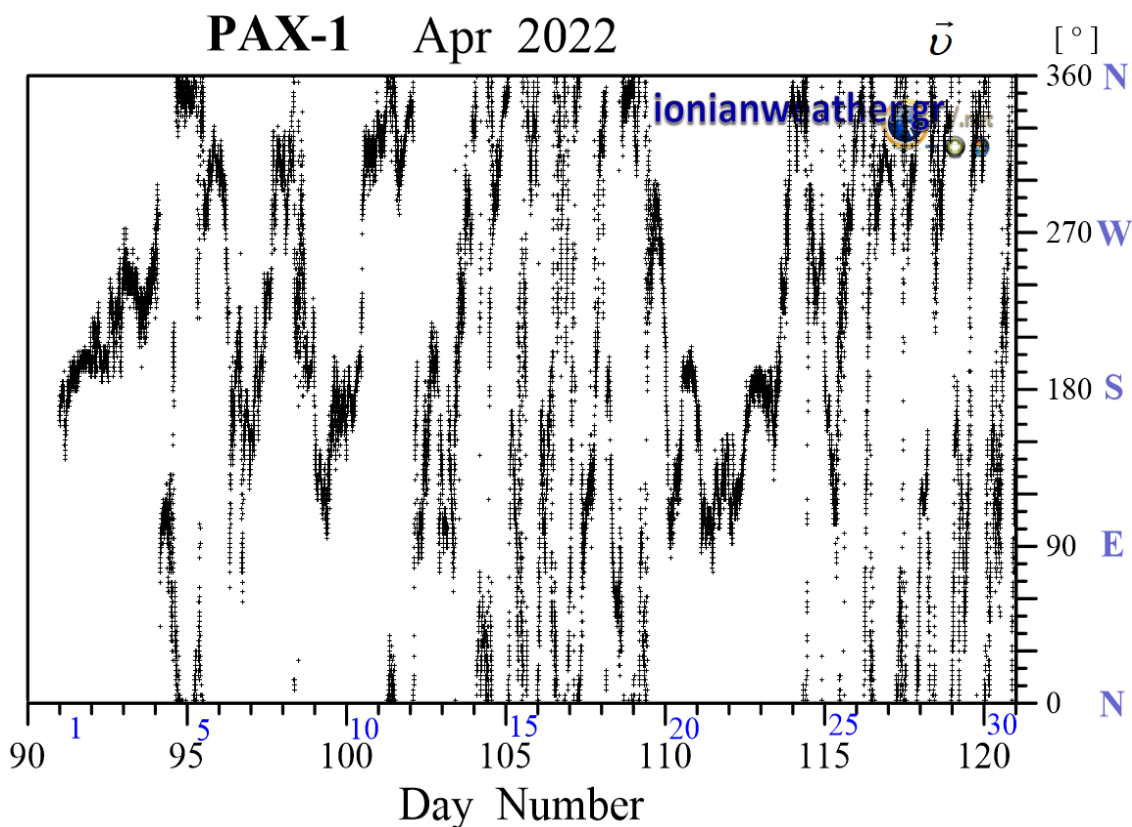


Εικόνα PAX1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.

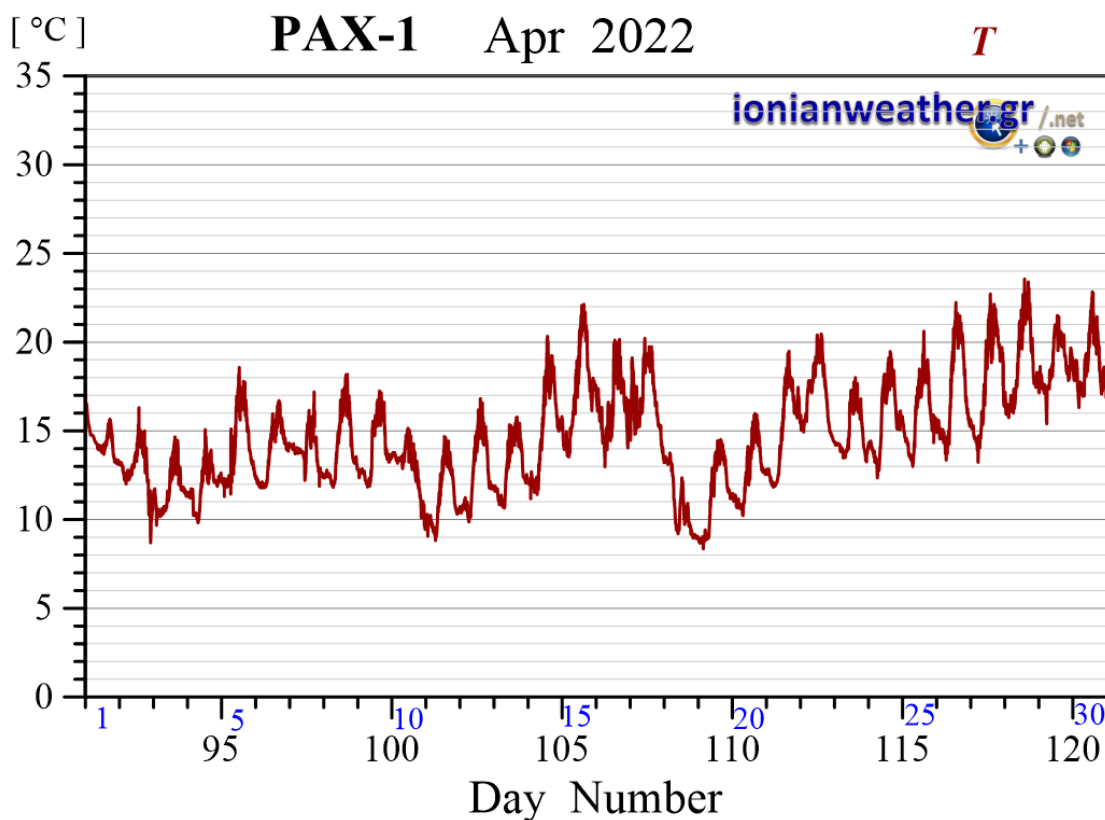


Εικόνα PAX 1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.

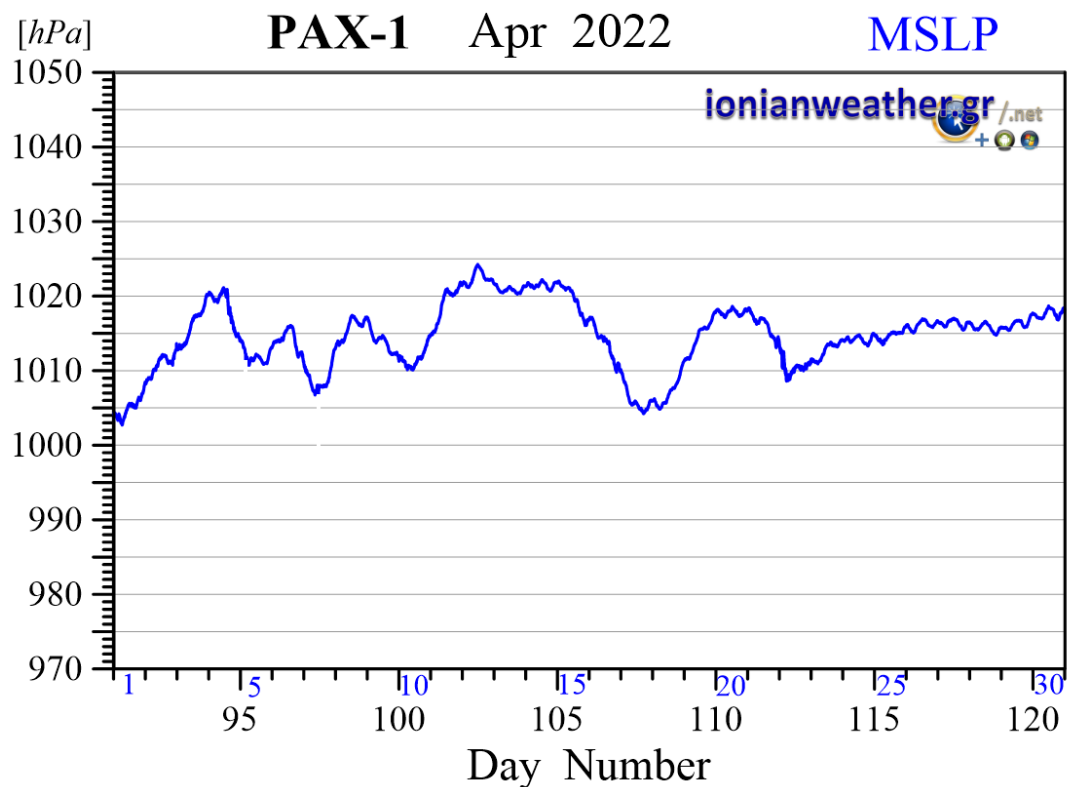




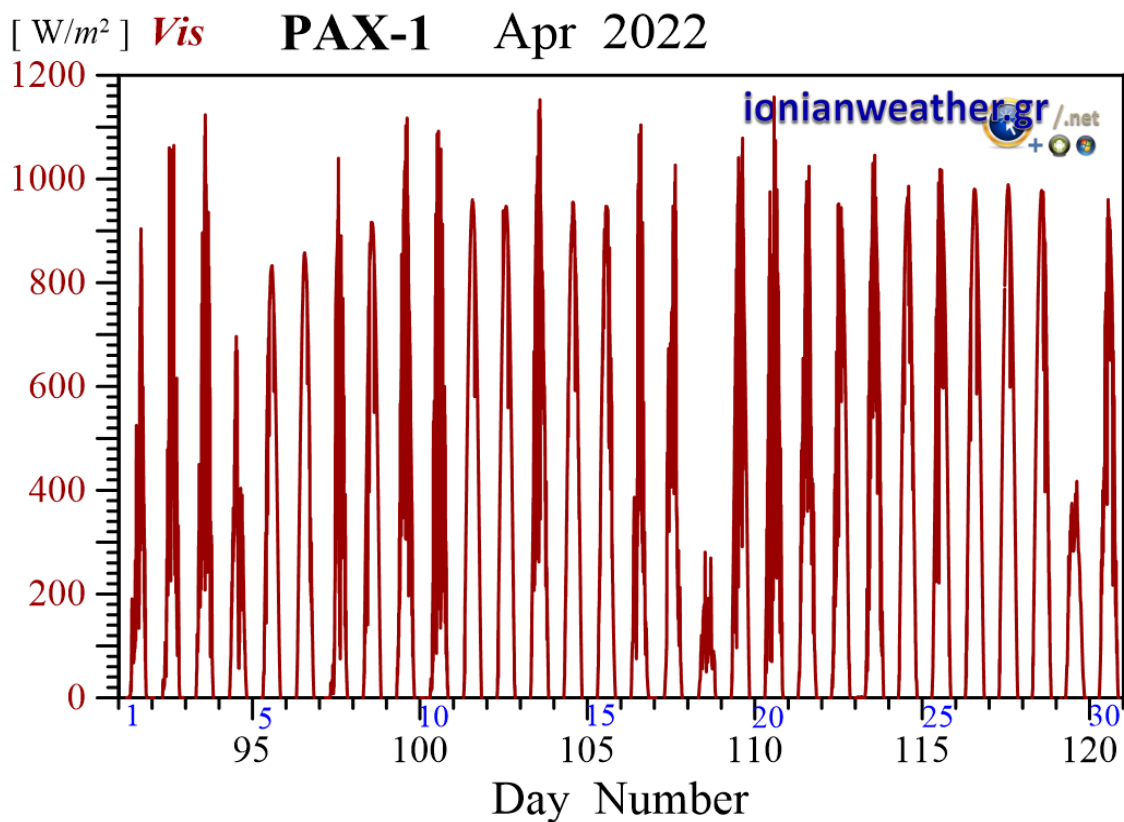
Εικόνα PAX 1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



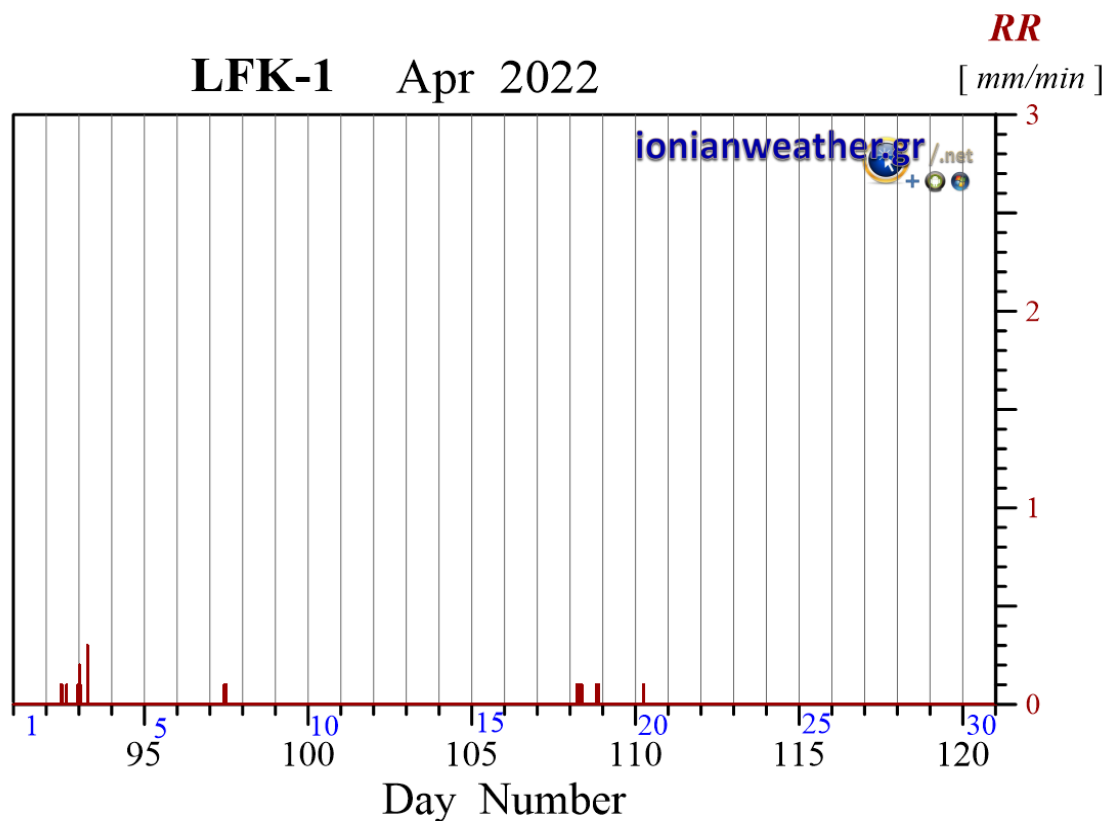
Εικόνα PAX 1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



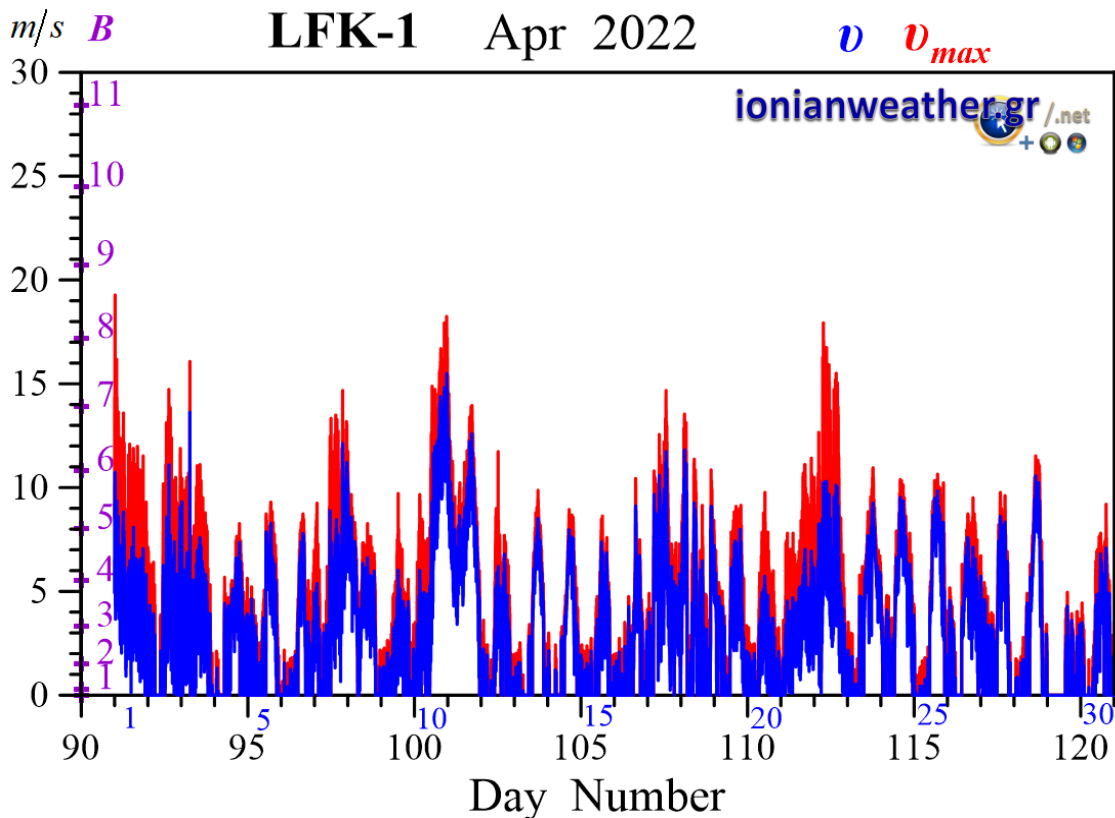
Εικόνα PAX 1-5: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



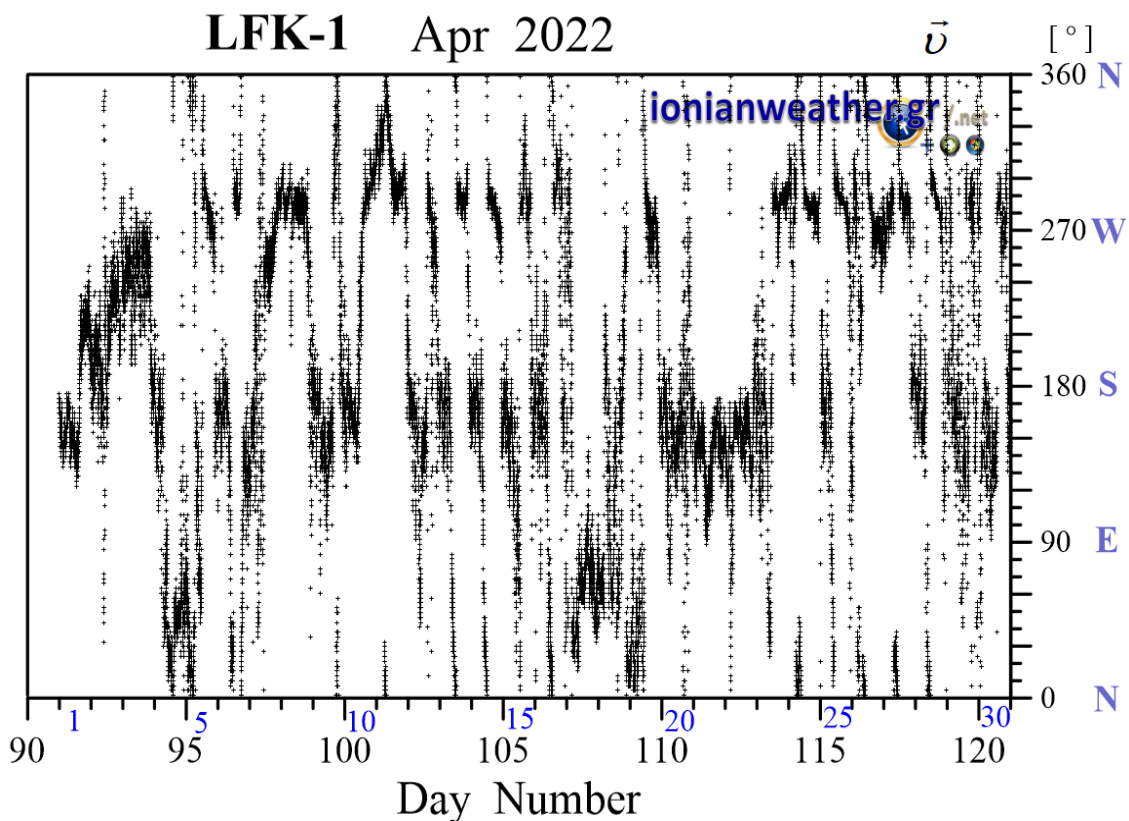
Εικόνα PAX1-6: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



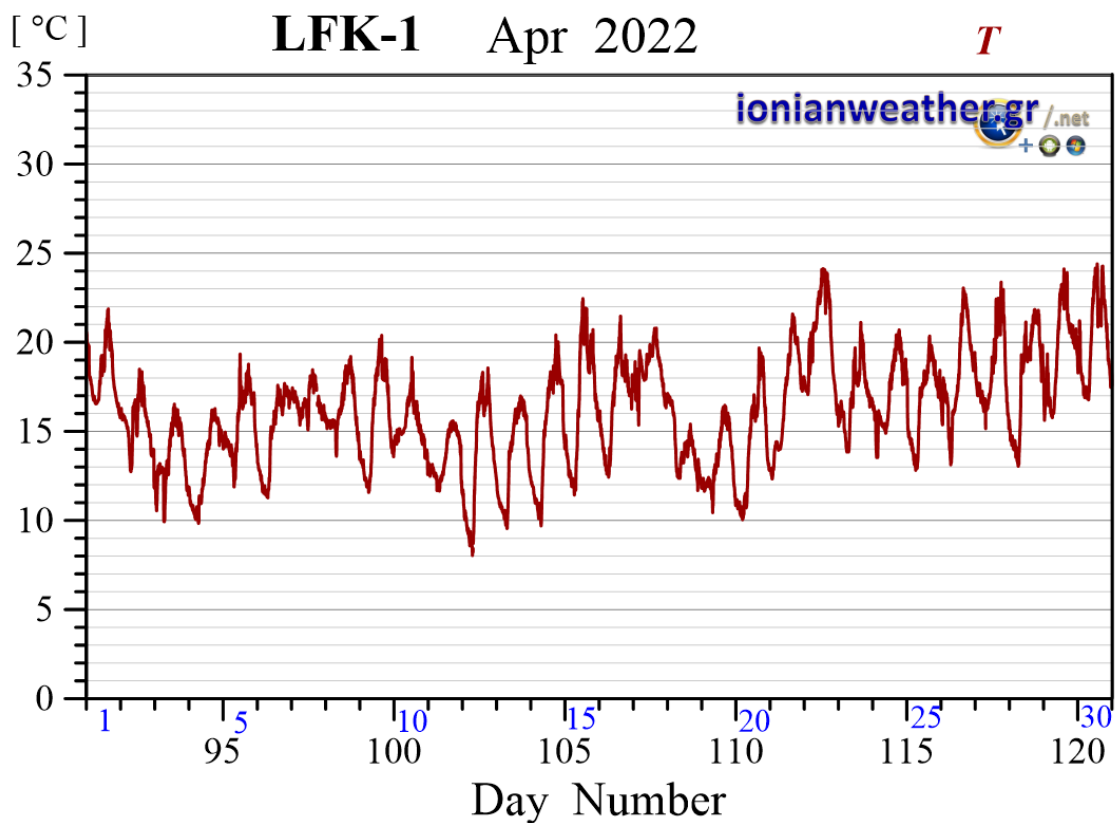
Εικόνα LFK1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



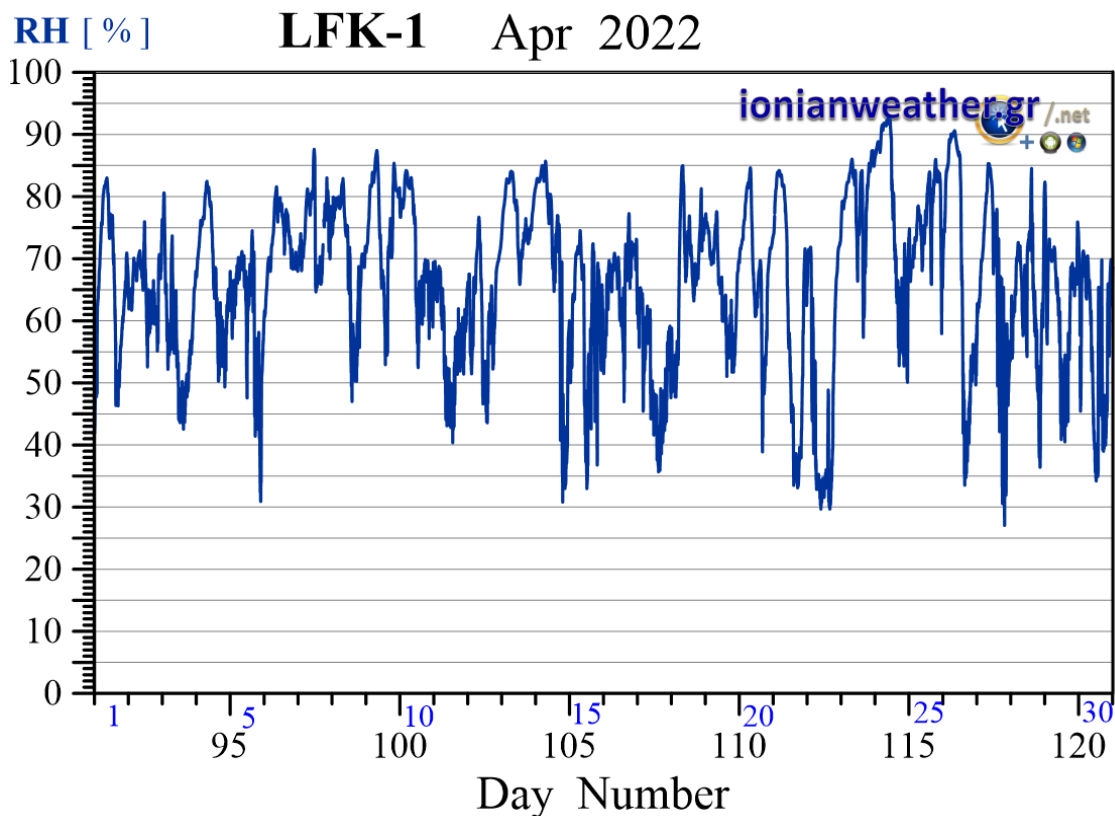
Εικόνα LFK1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.



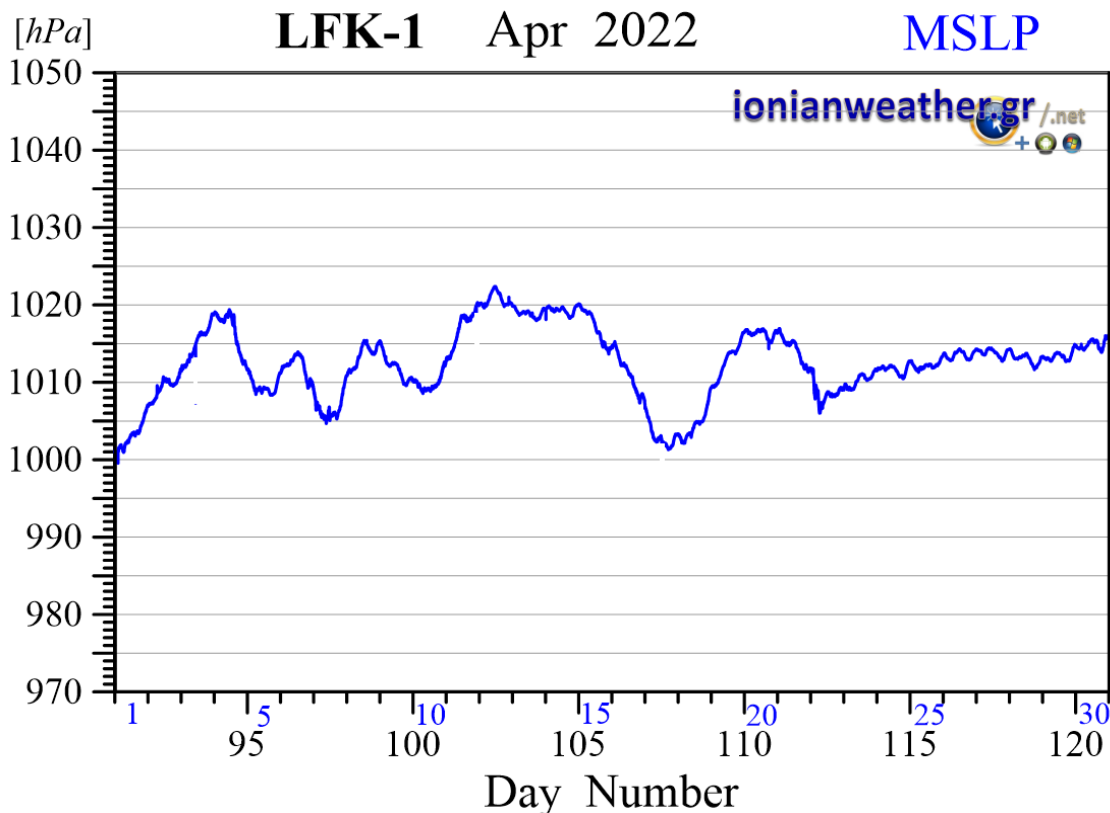
Εικόνα LFK1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



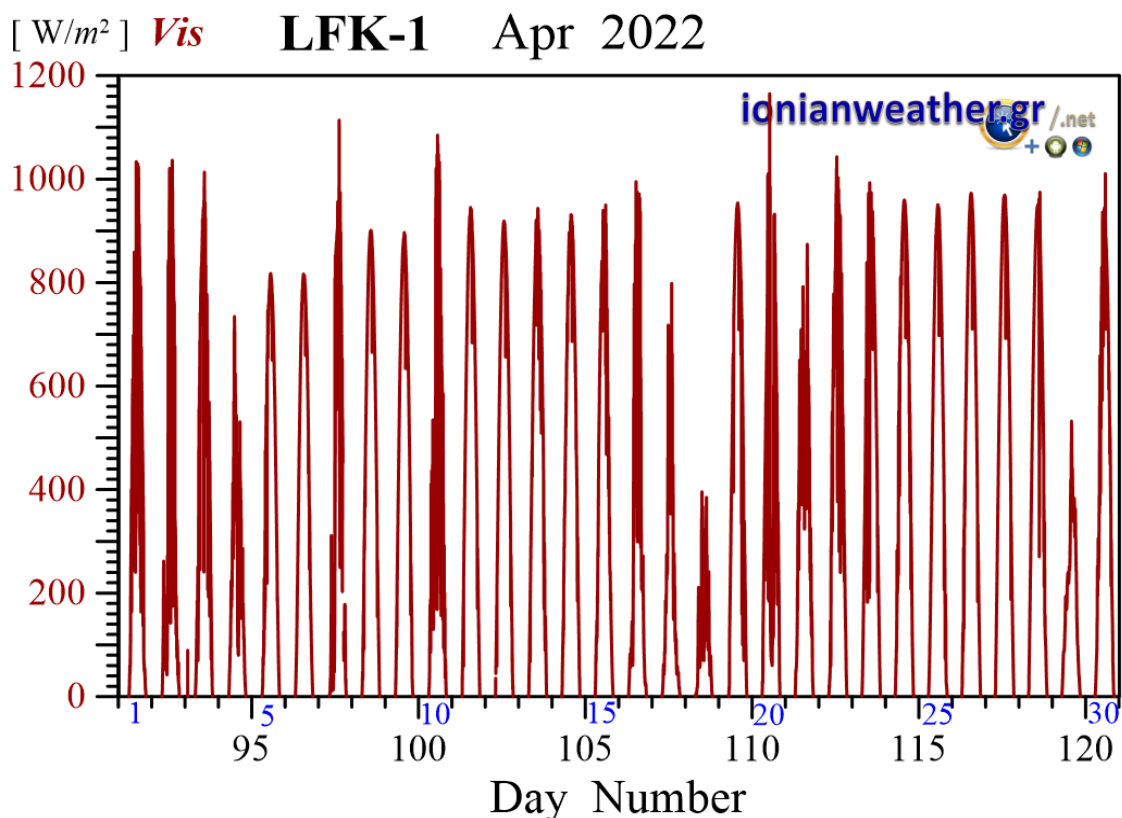
Εικόνα LFK1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



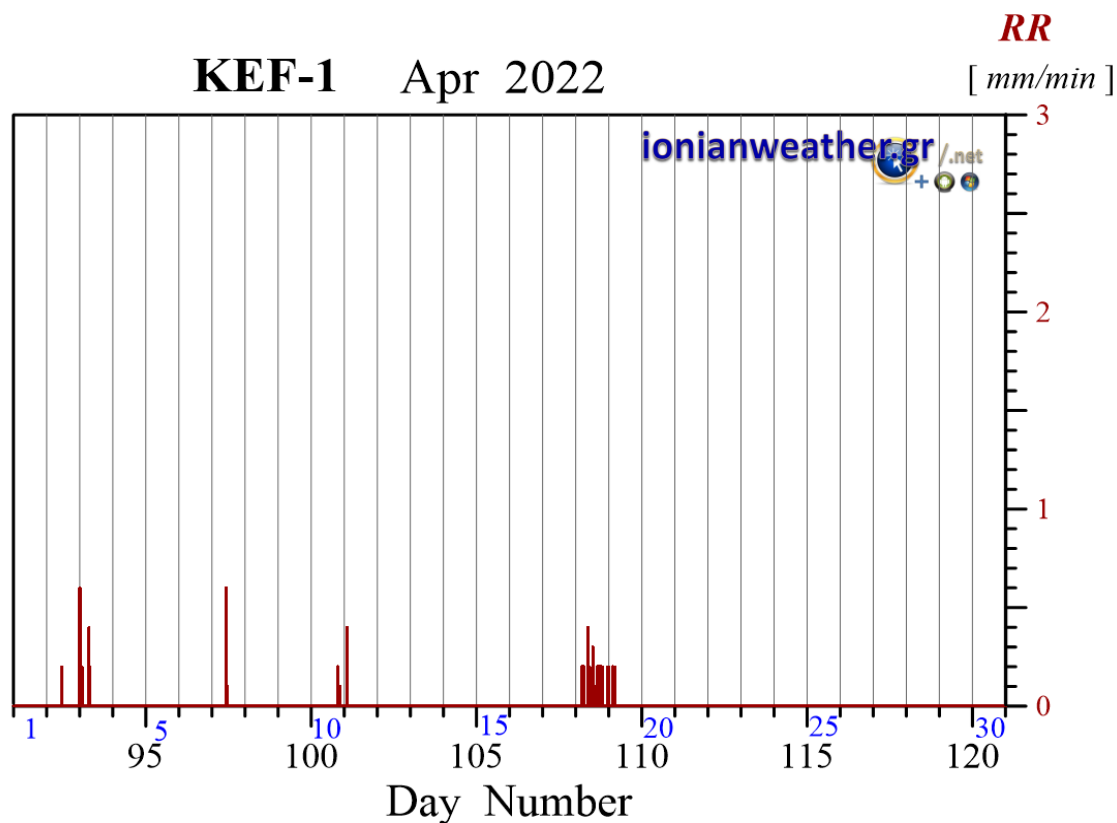
Εικόνα LFK1-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



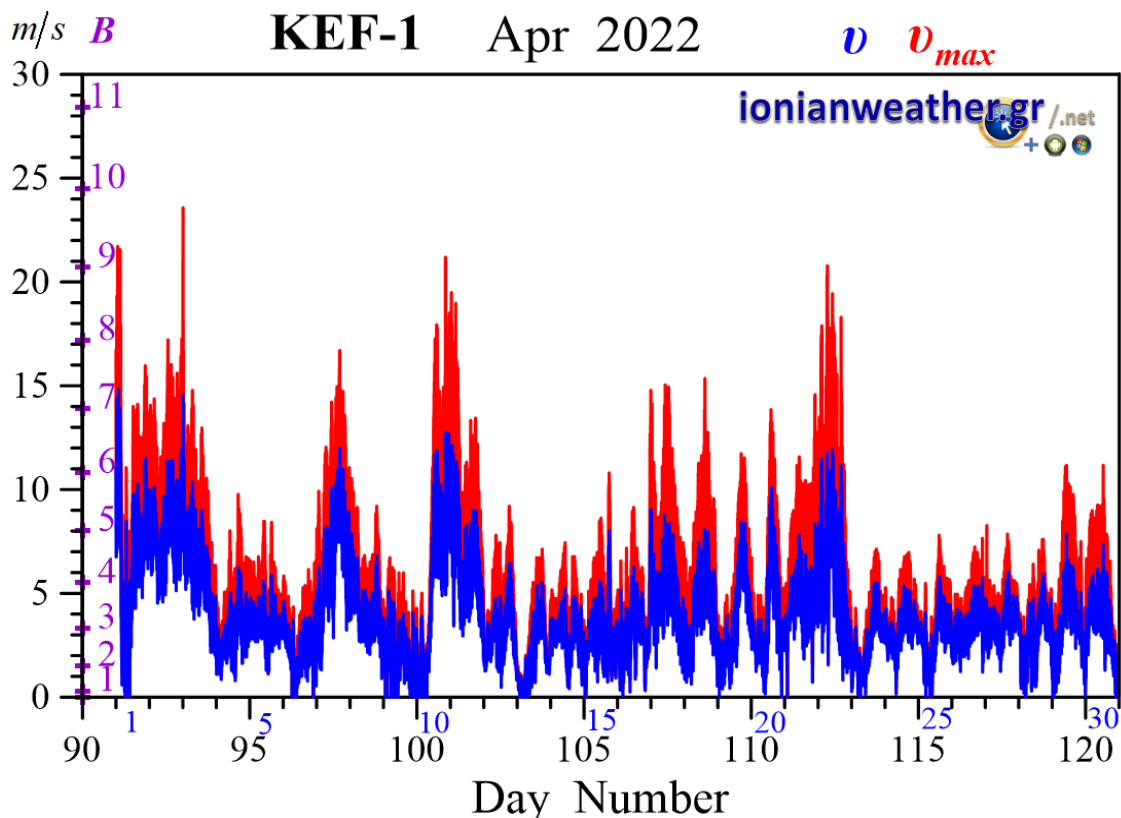
Εικόνα LFK1-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



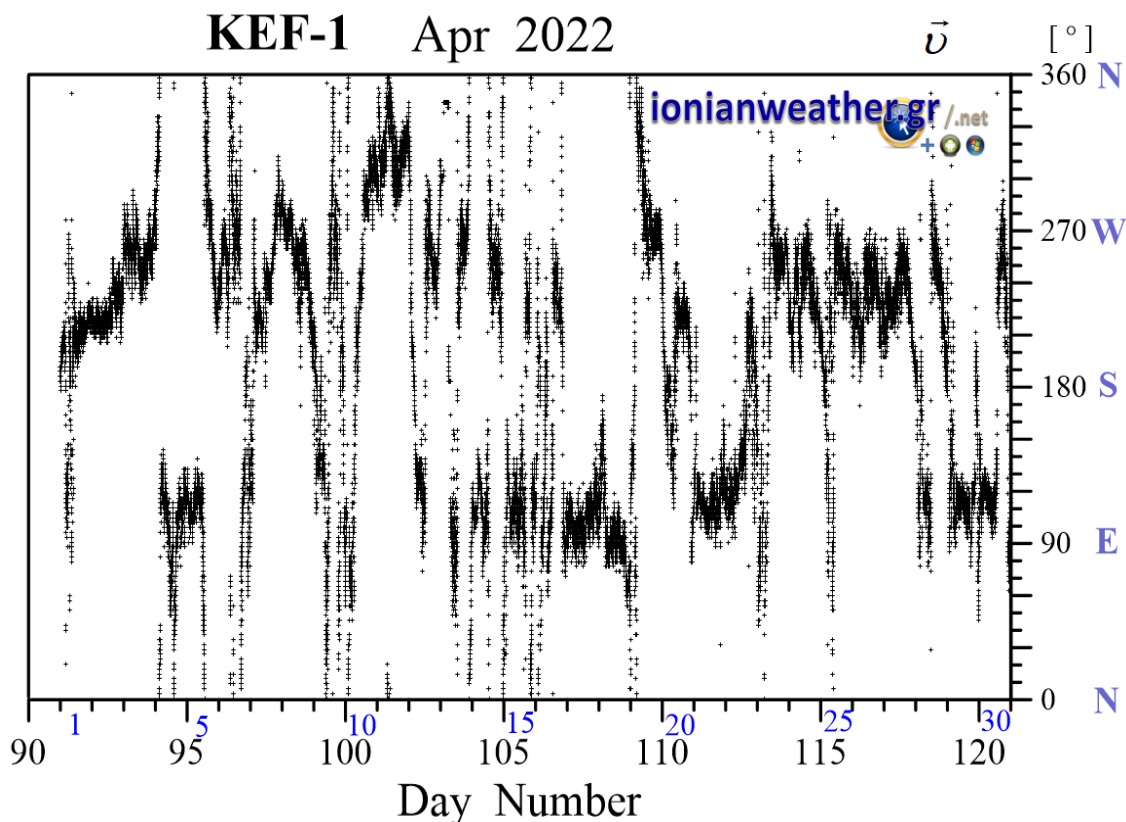
Εικόνα LFK1-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



Εικόνα KEF1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.

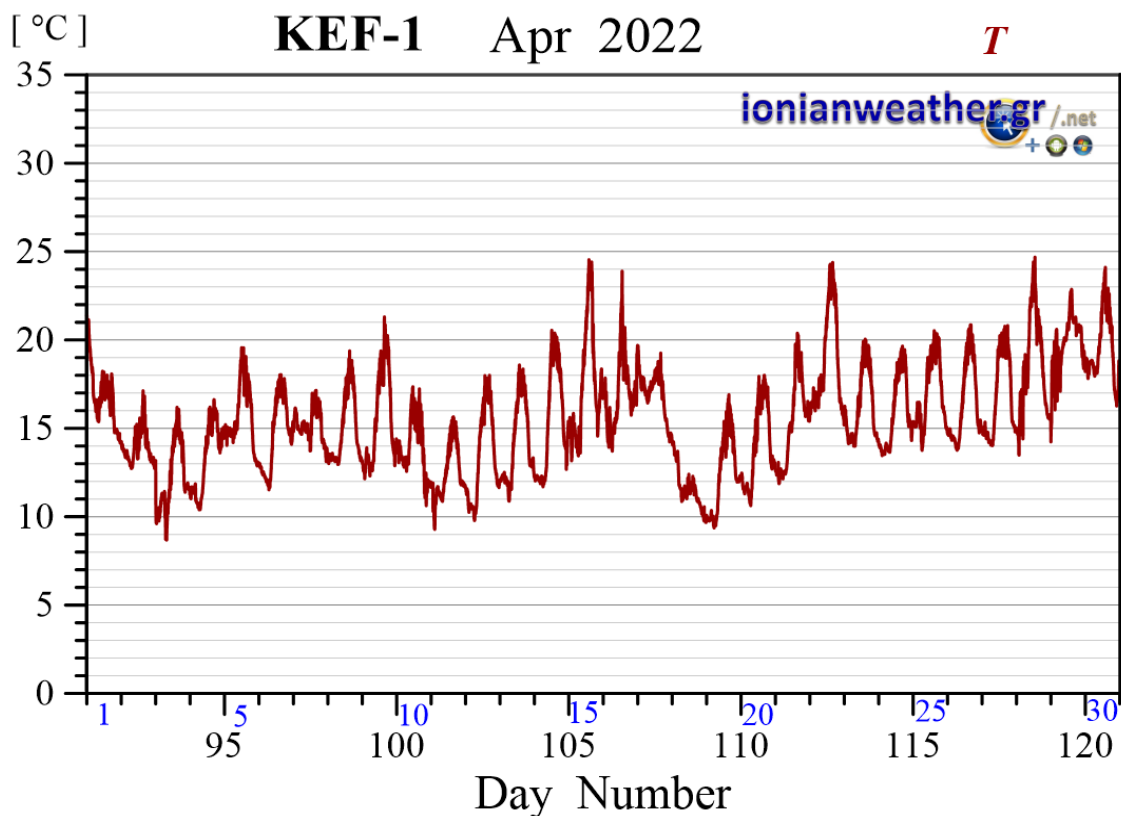


Εικόνα KEF1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου ( $m/s$ , γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε  $m/s$  και *Beaufort*.

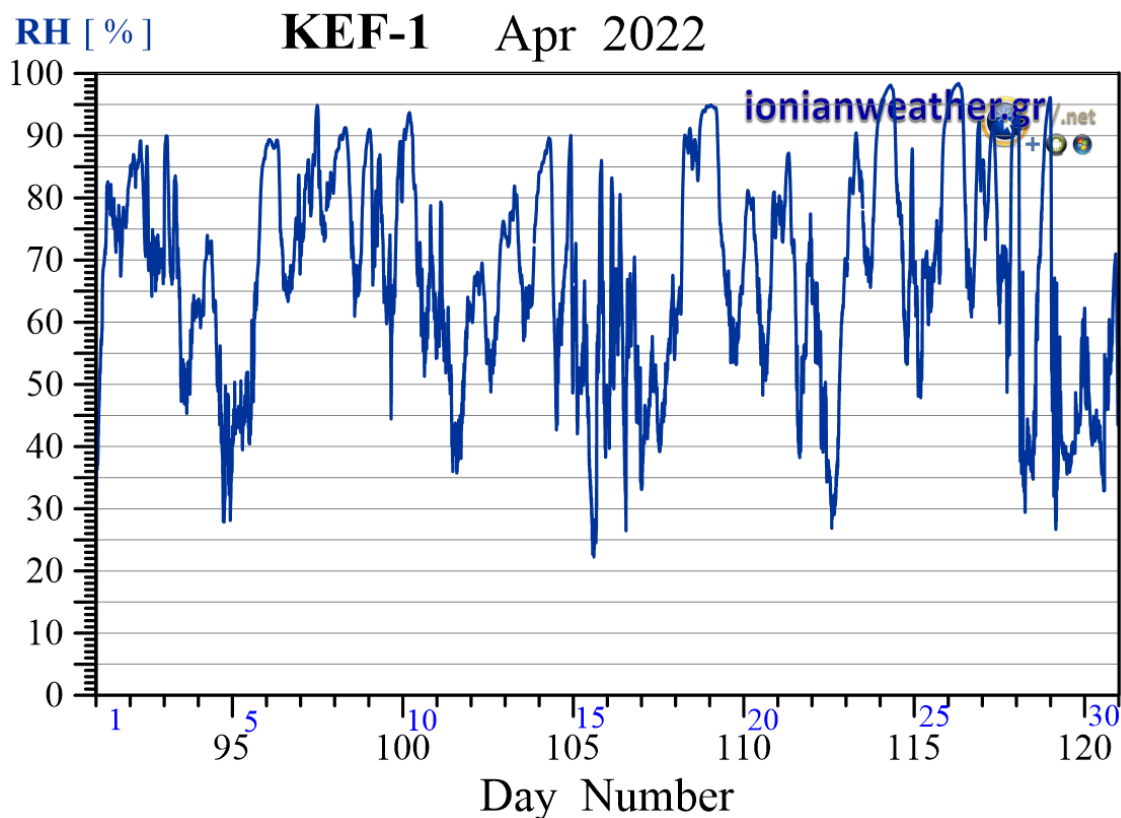


Εικόνα KEF1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)

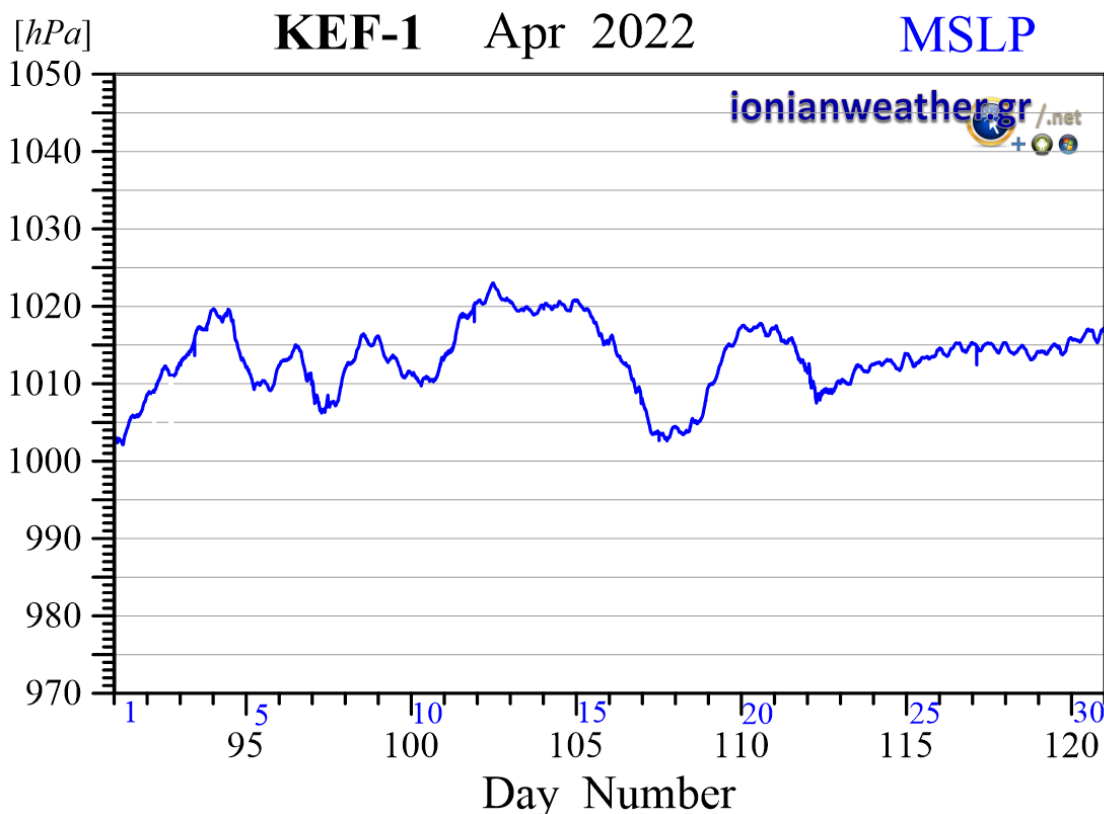




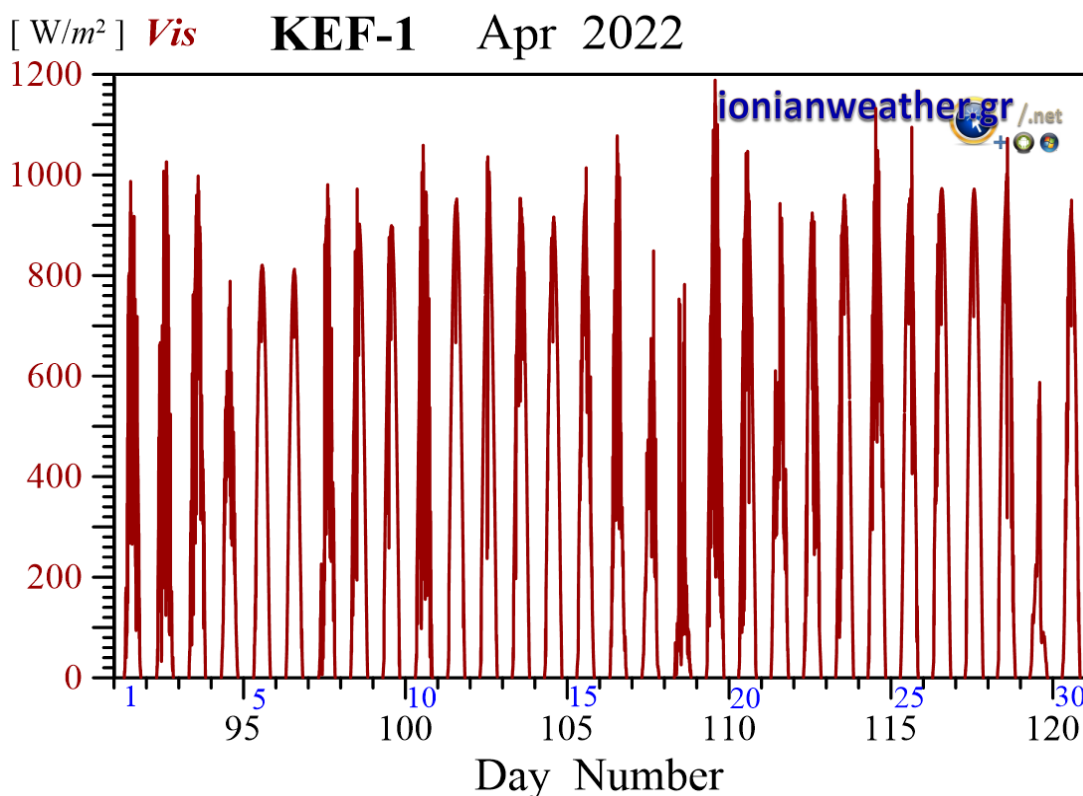
Εικόνα KEF1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



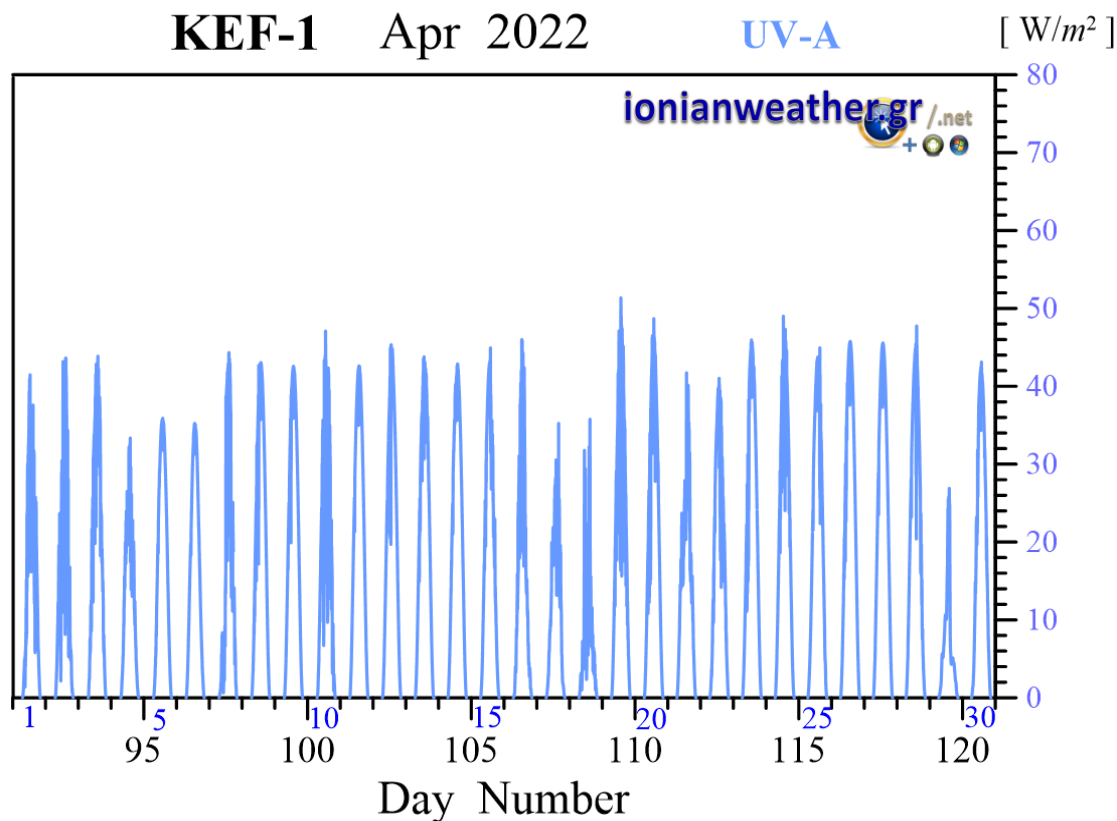
Εικόνα KEF1-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



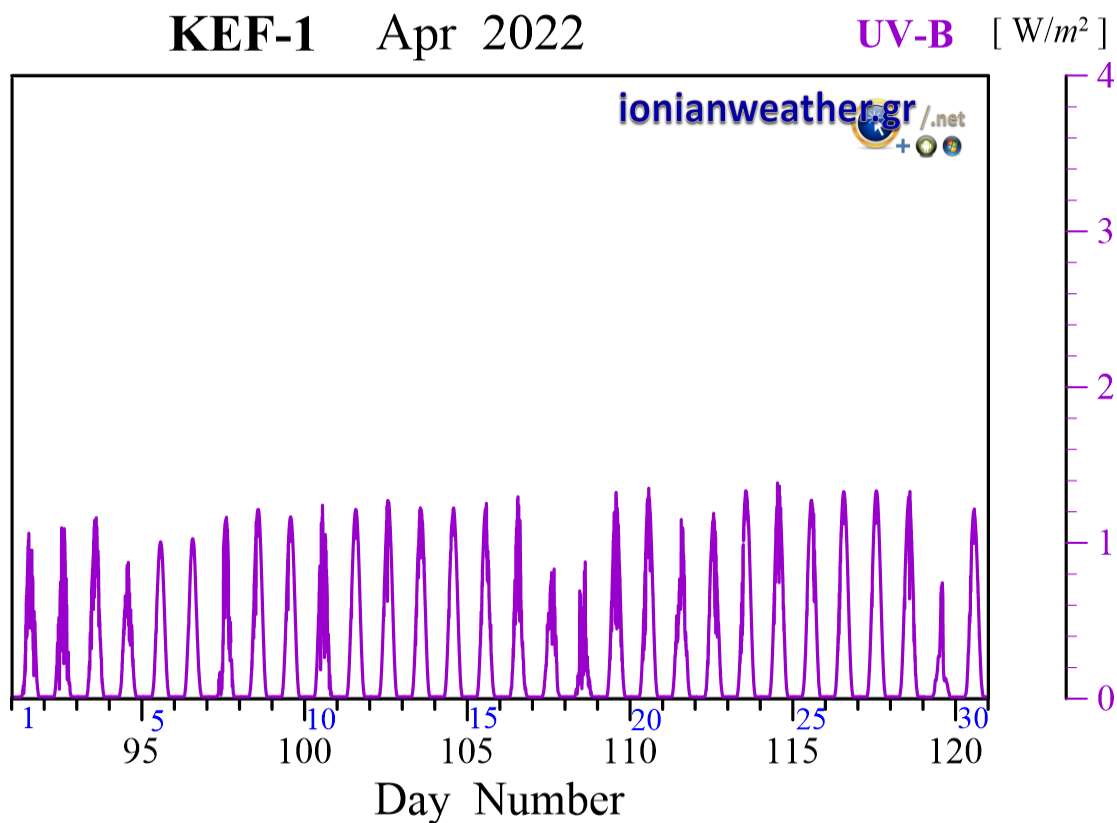
Εικόνα KEF1-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



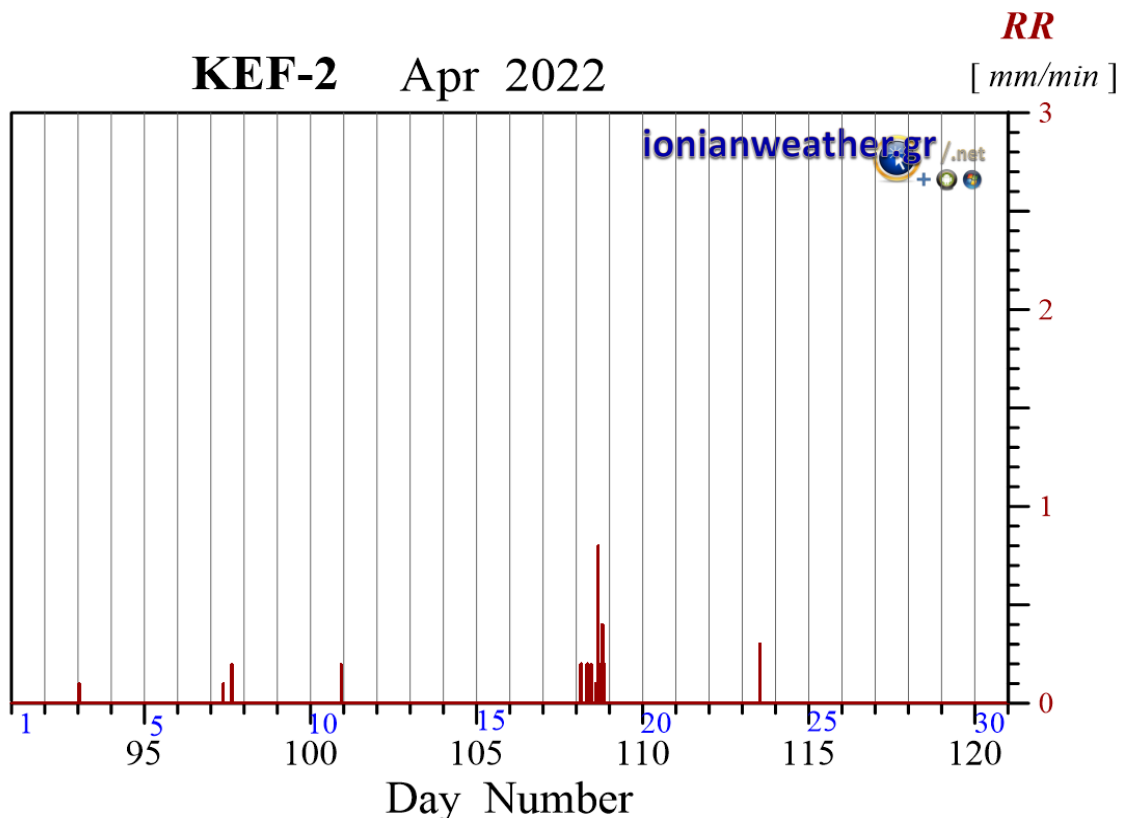
Εικόνα KEF1-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



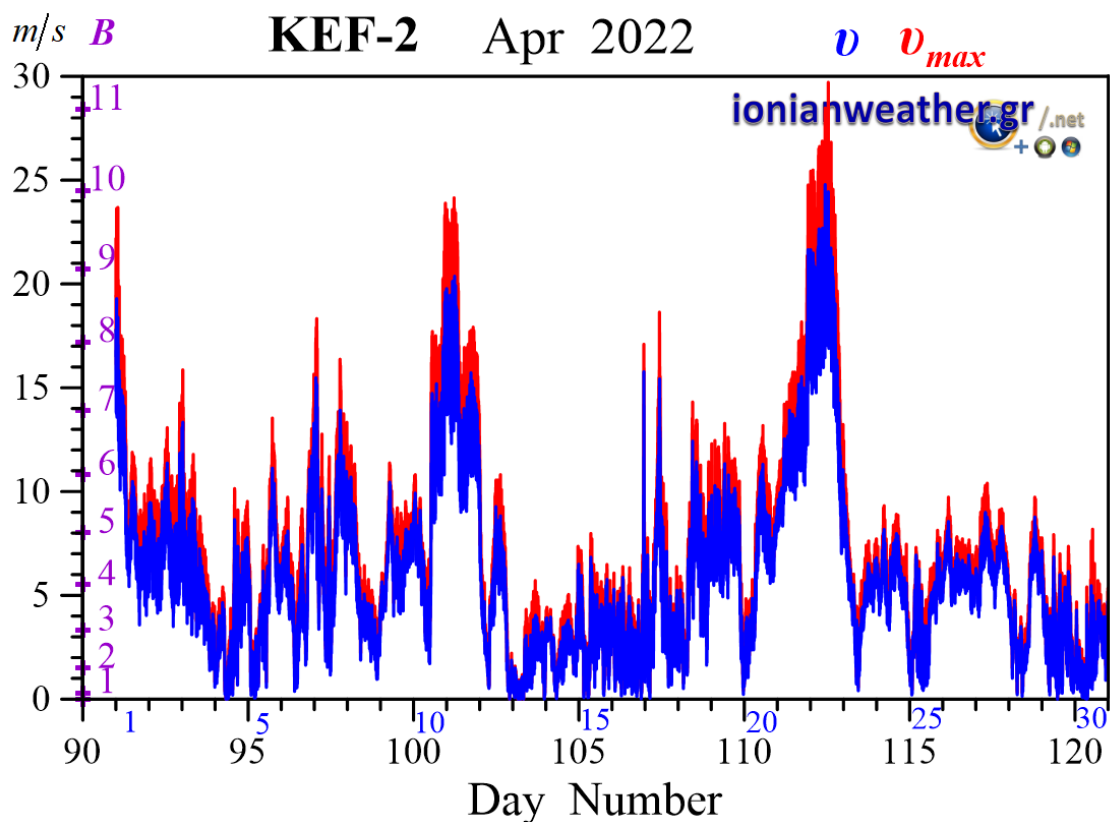
Εικόνα KEF1-8: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στη φασματική περιοχή UVA.



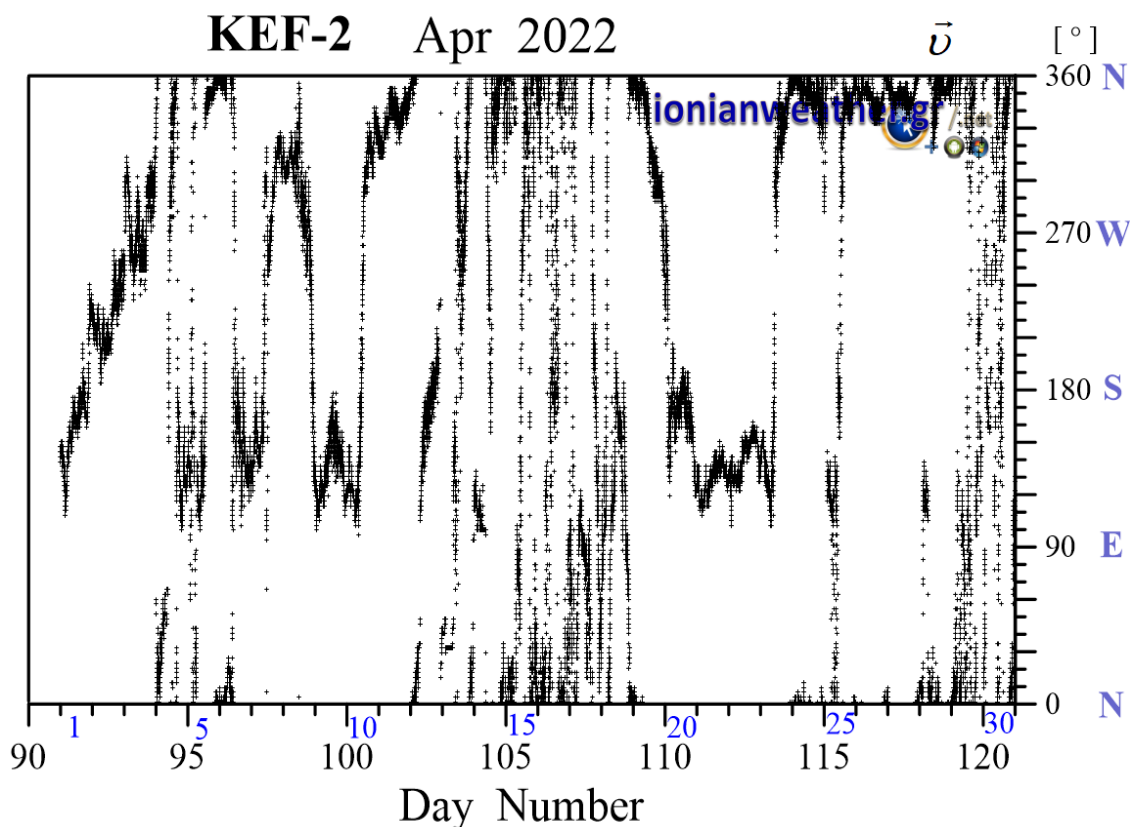
Εικόνα KEF1-9: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στη φασματική περιοχή UVB



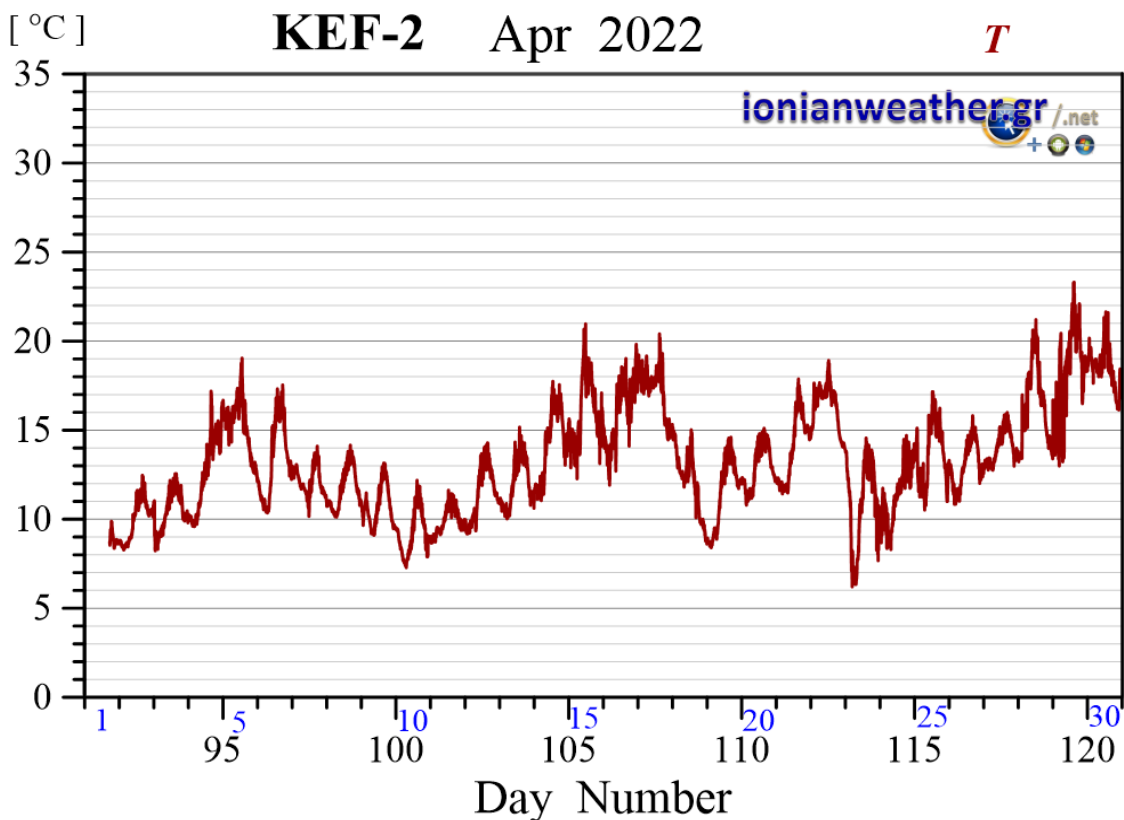
Εικόνα KEF2-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



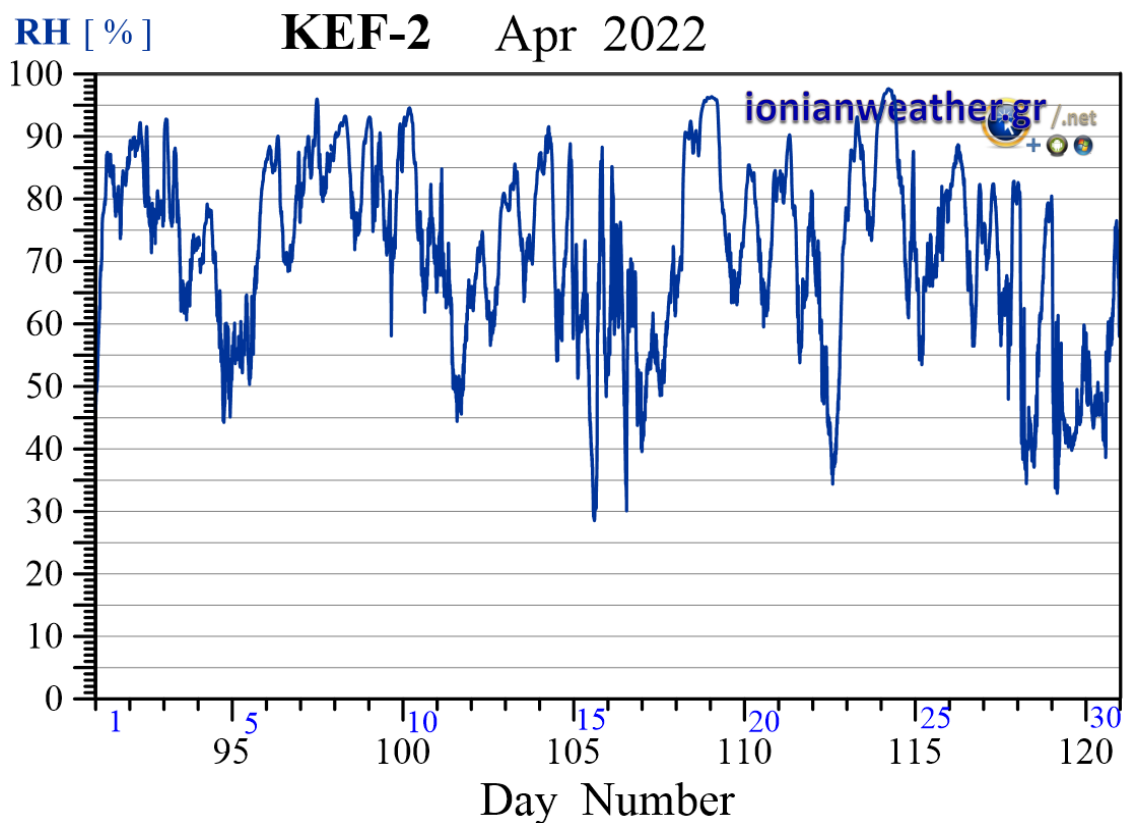
Εικόνα KEF2-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.



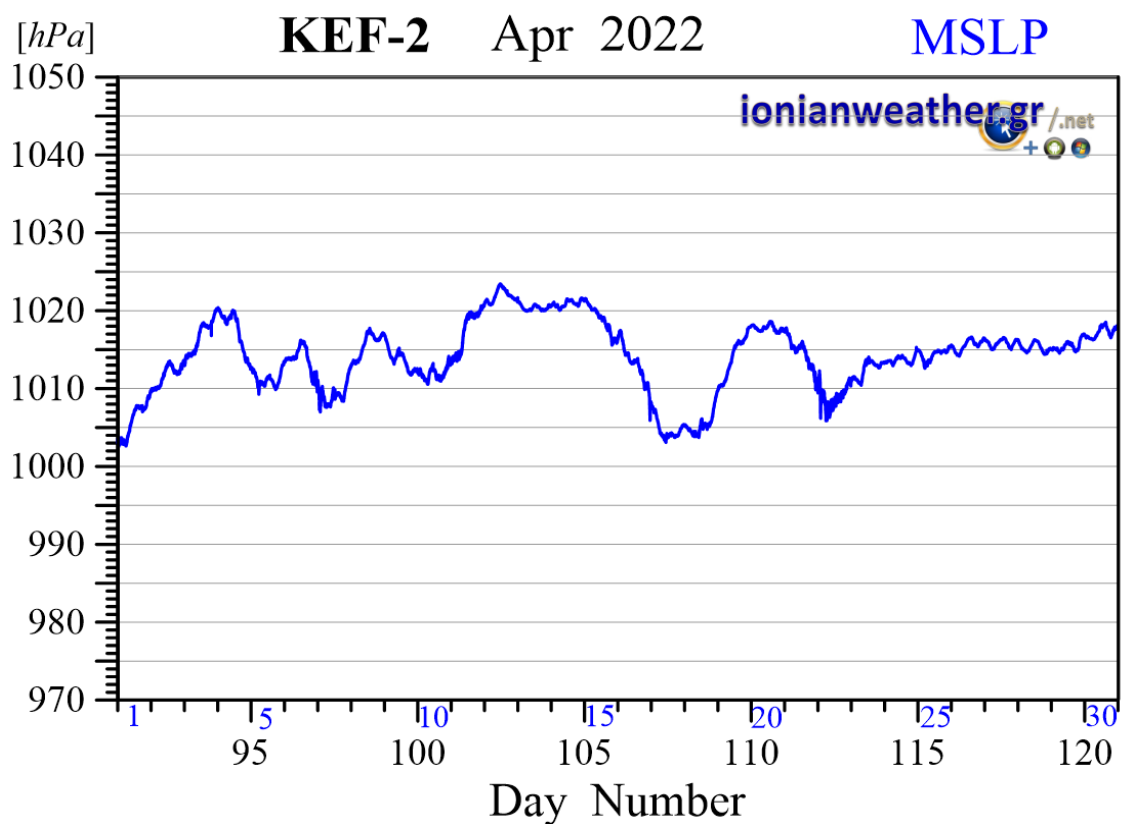
Εικόνα KEF2-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



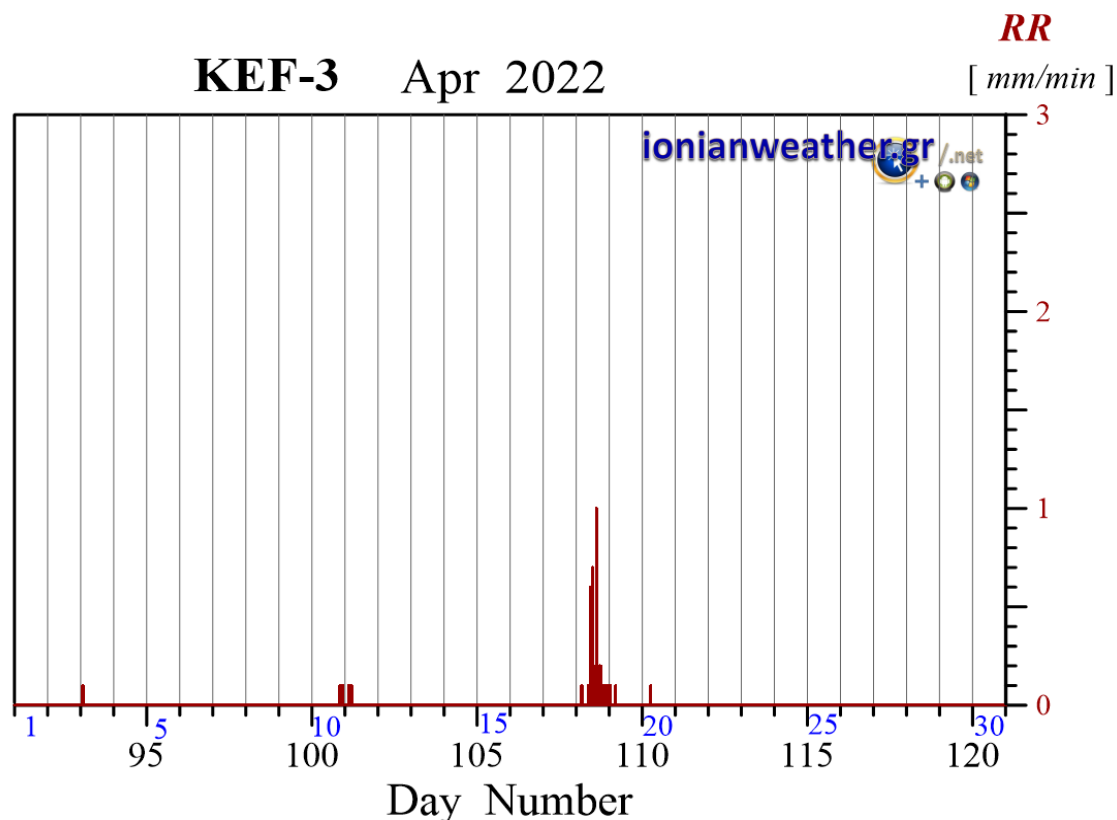
Εικόνα KEF2-4 Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



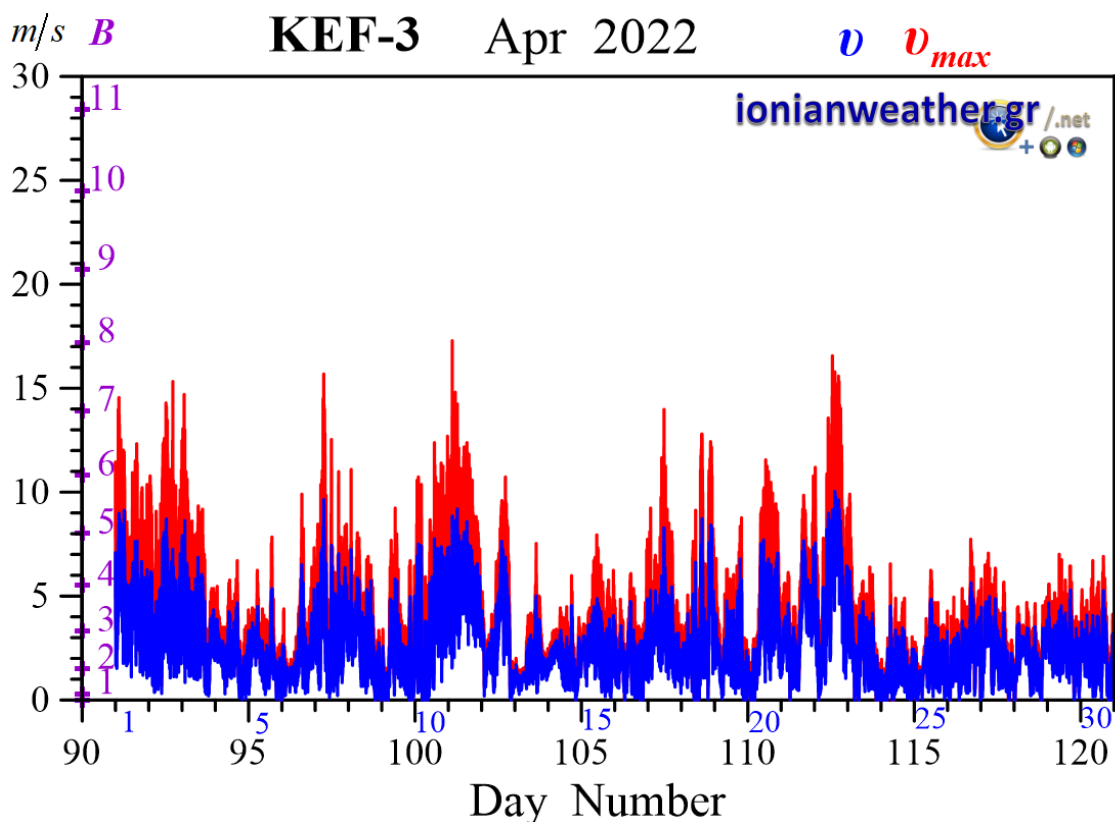
Εικόνα KEF2-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



Εικόνα KEF2-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.

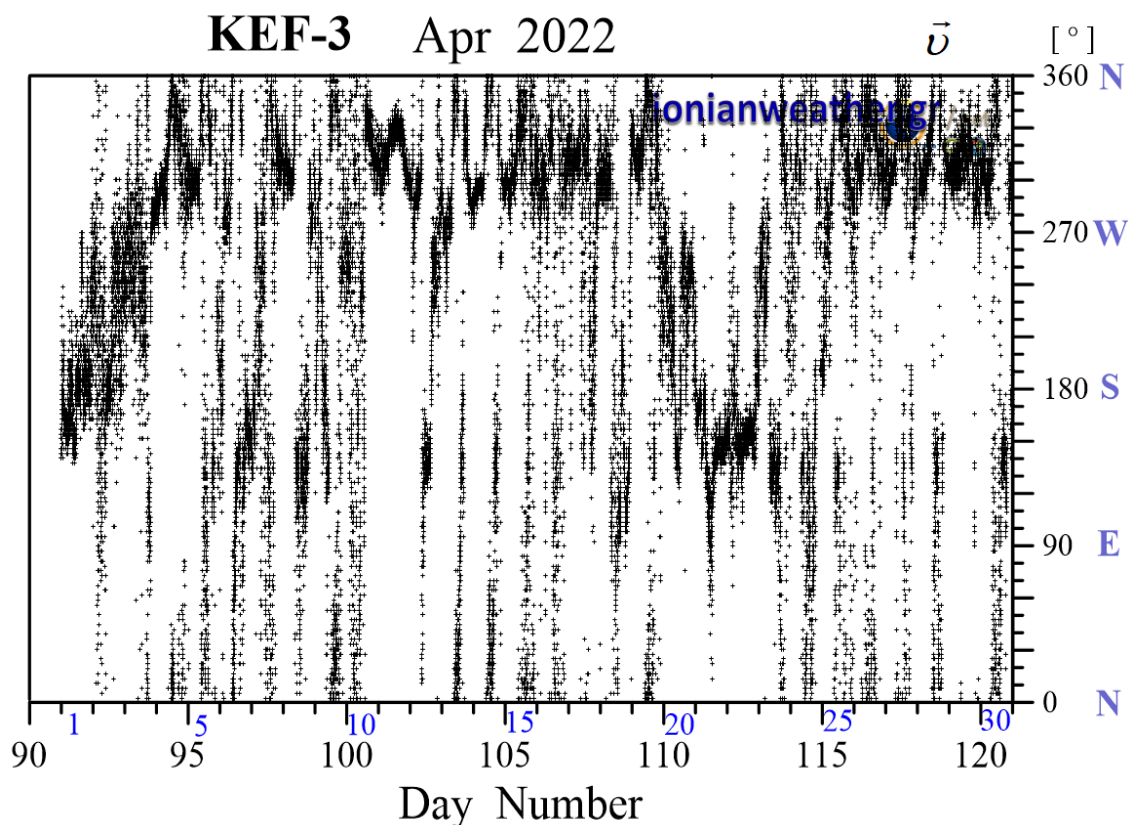


Εικόνα KEF3-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.

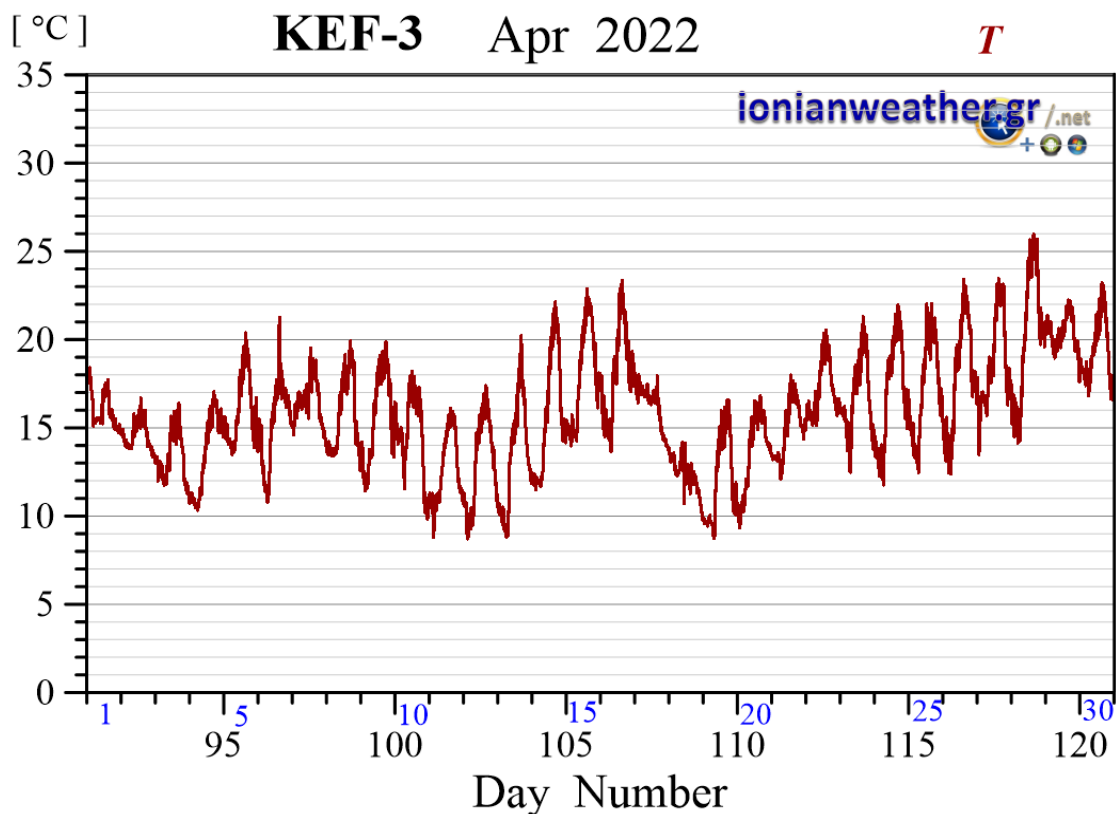


Εικόνα KEF3-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.

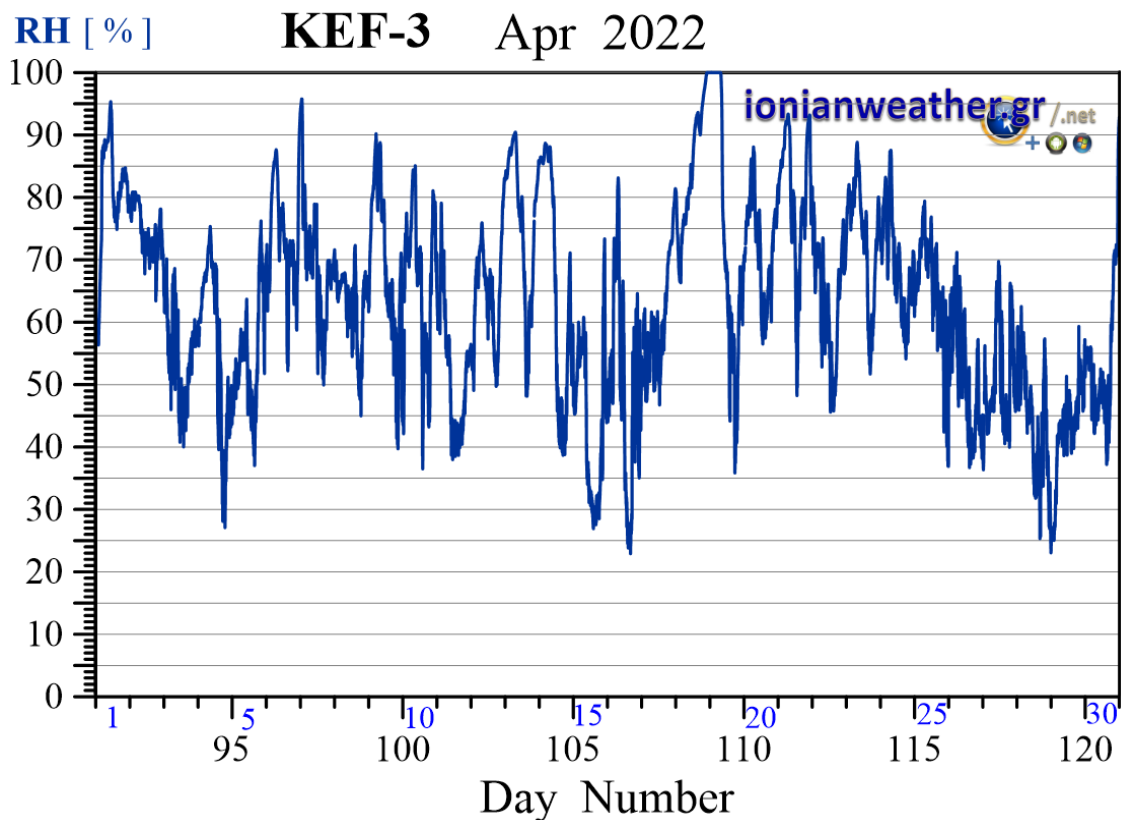




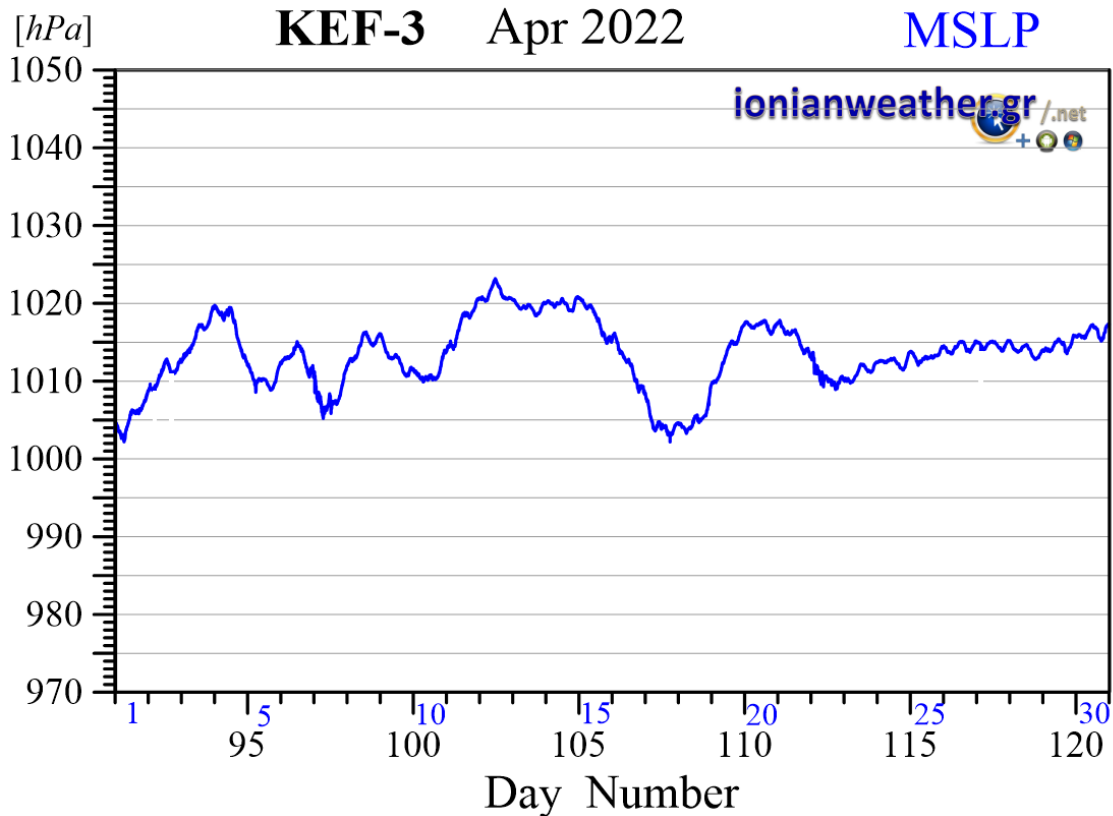
Εικόνα KEF3-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



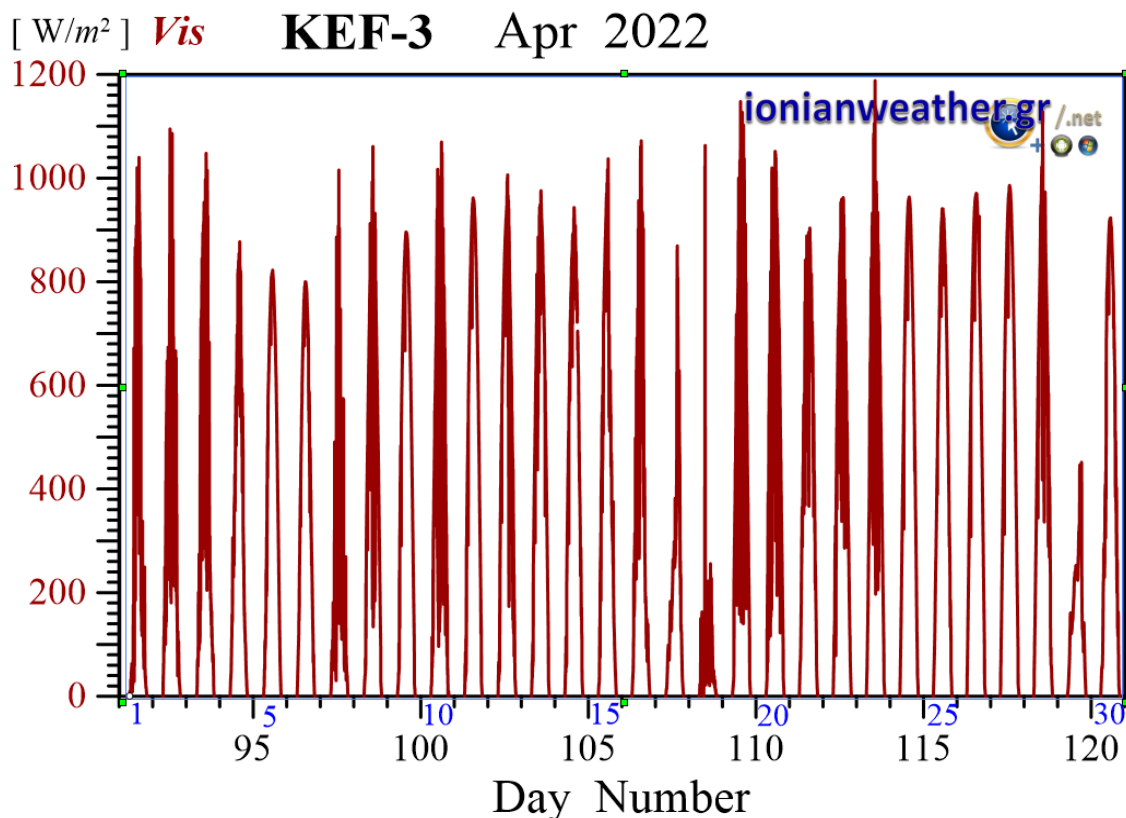
Εικόνα KEF3-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



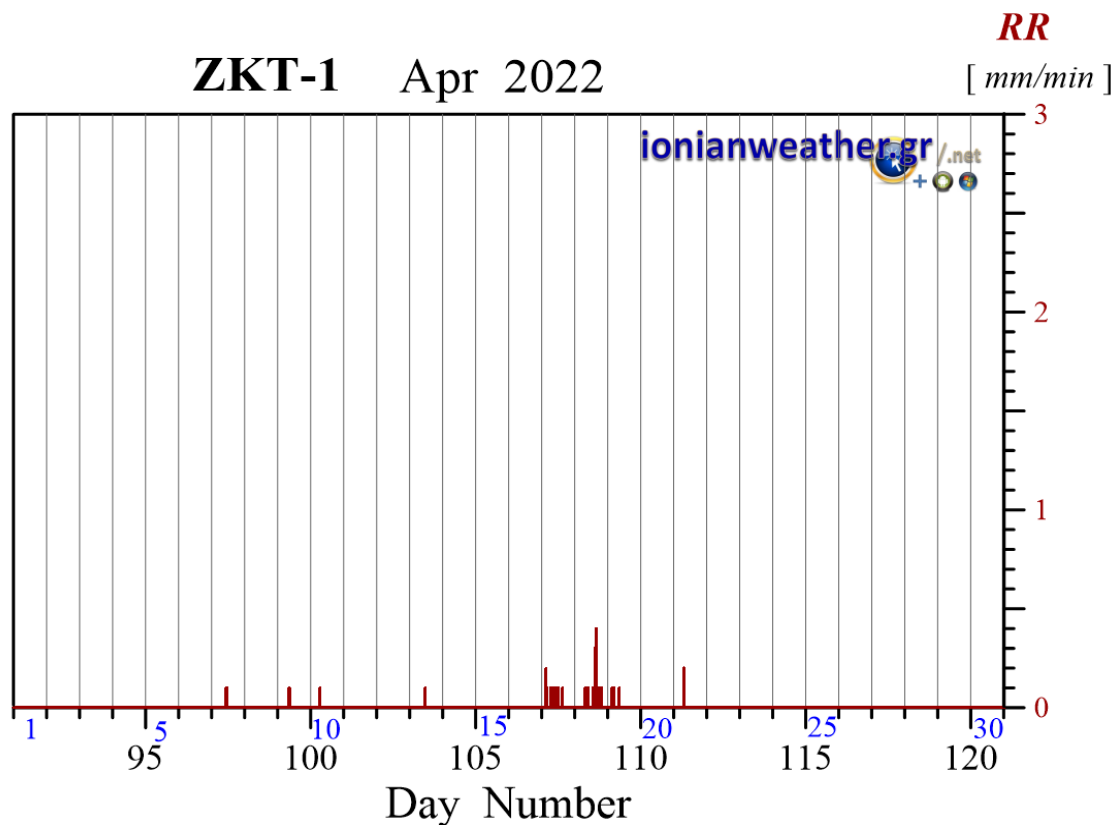
Εικόνα KEF3-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



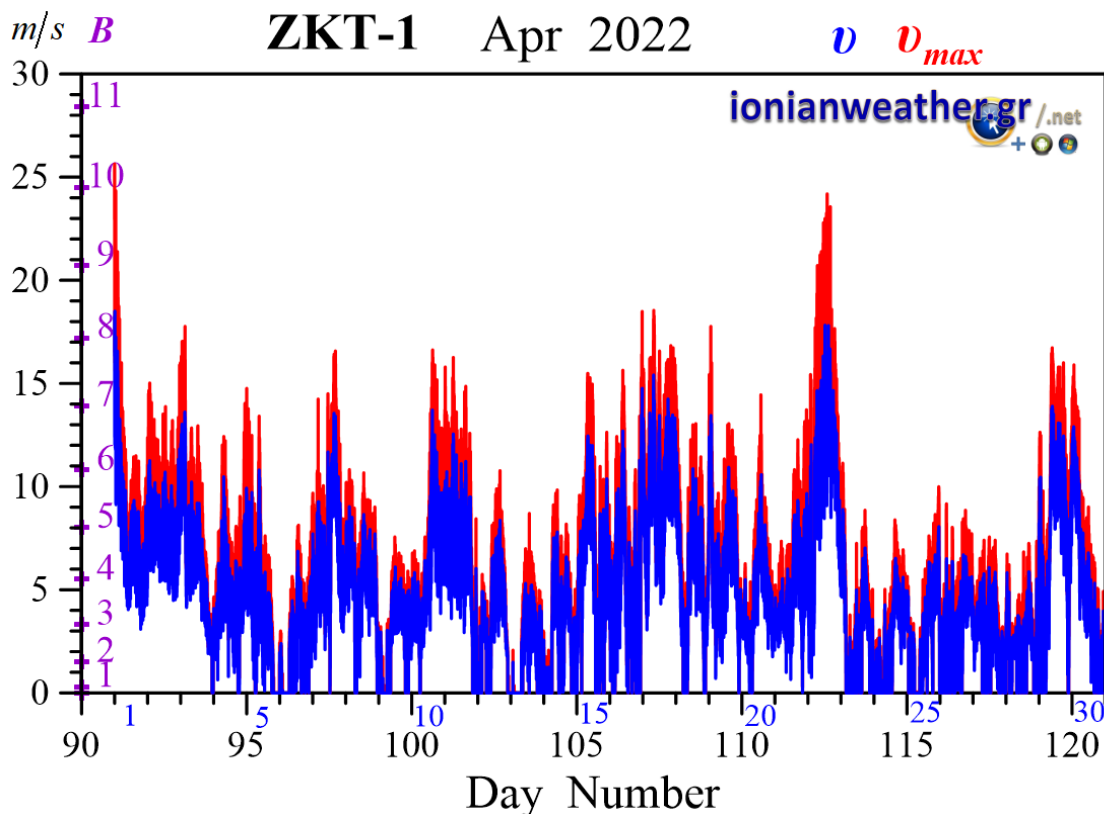
Εικόνα KEF3-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



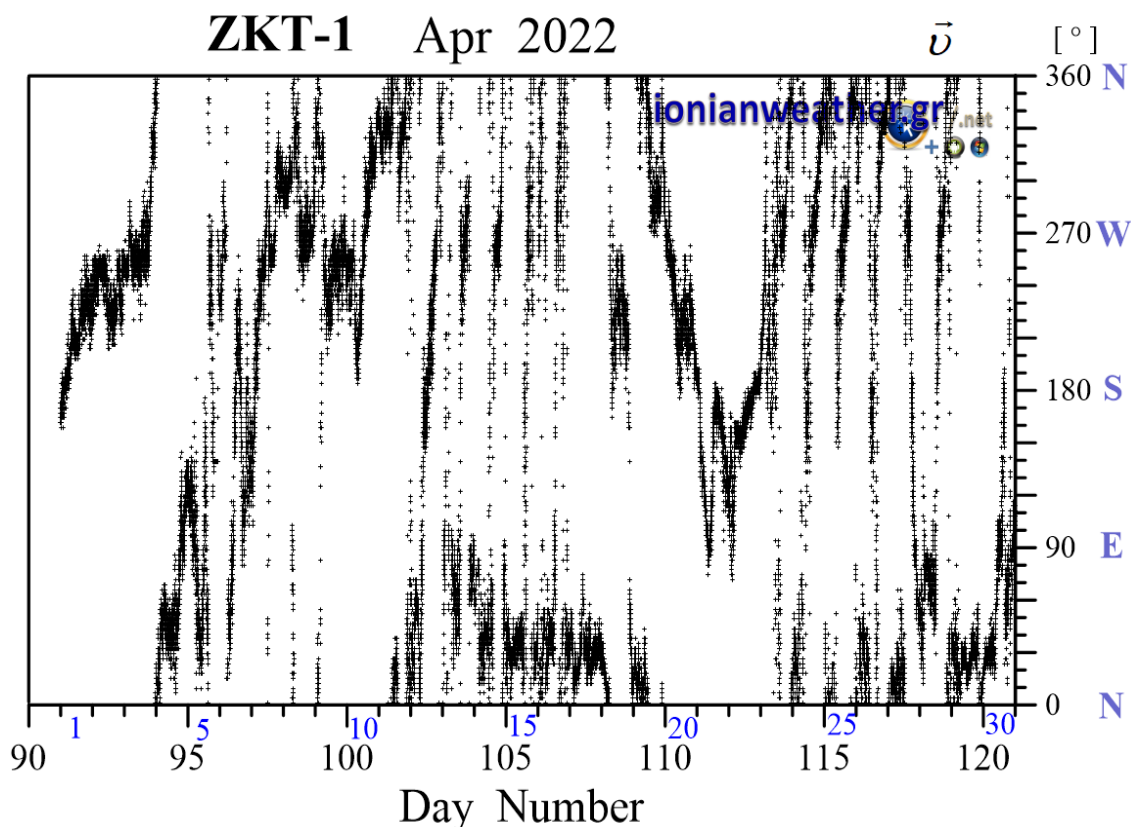
Εικόνα KEF3-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



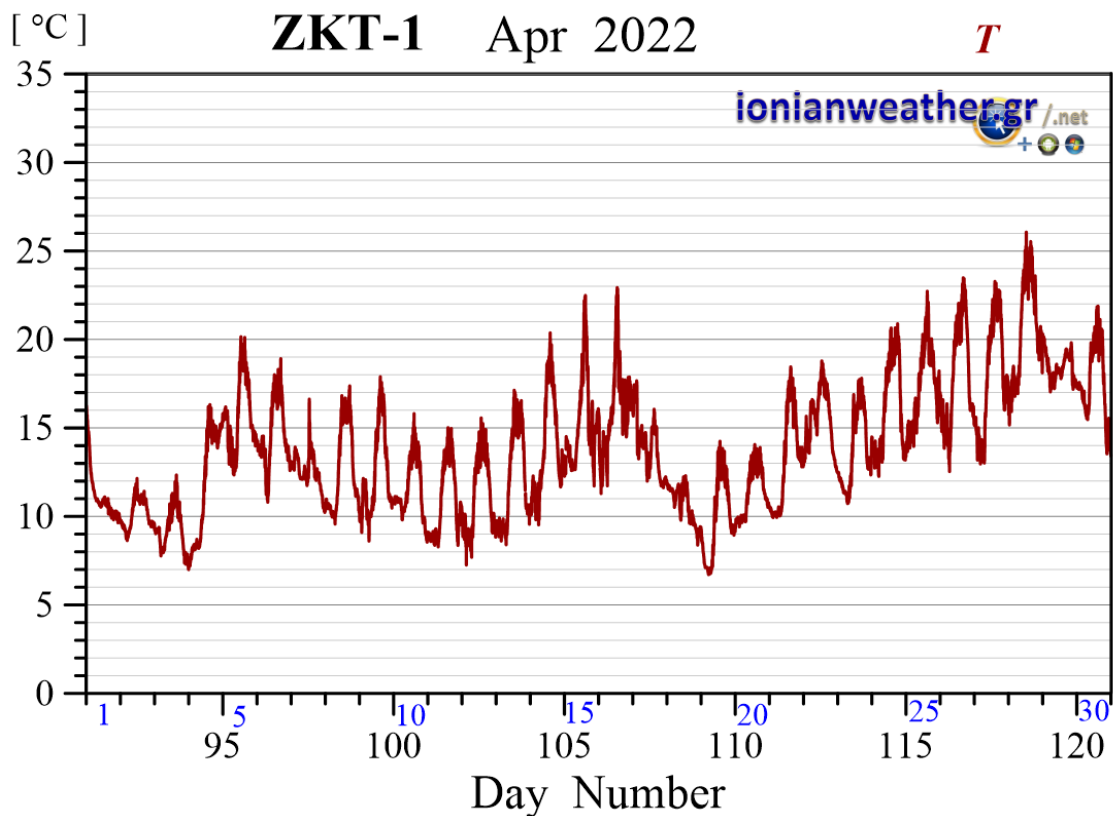
Εικόνα ZKT1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



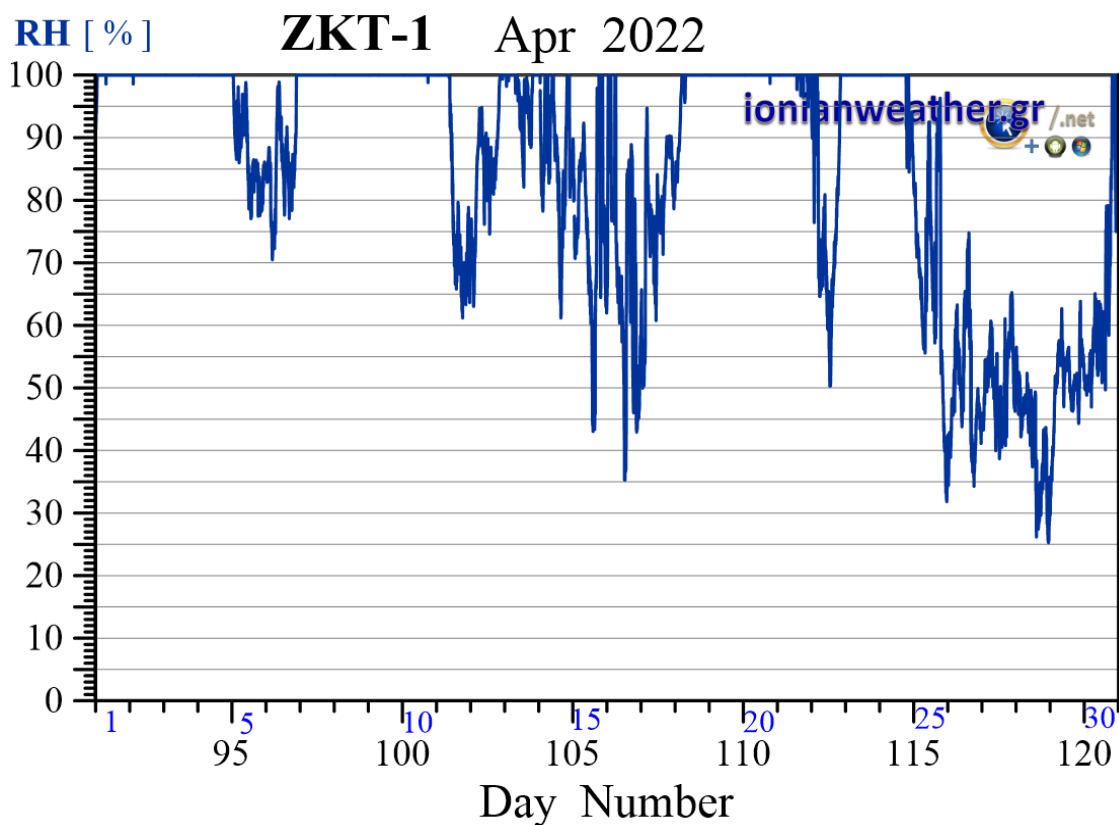
Εικόνα ZKT1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου ( $m/s$ , γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε  $m/s$  και *Beaufort*.



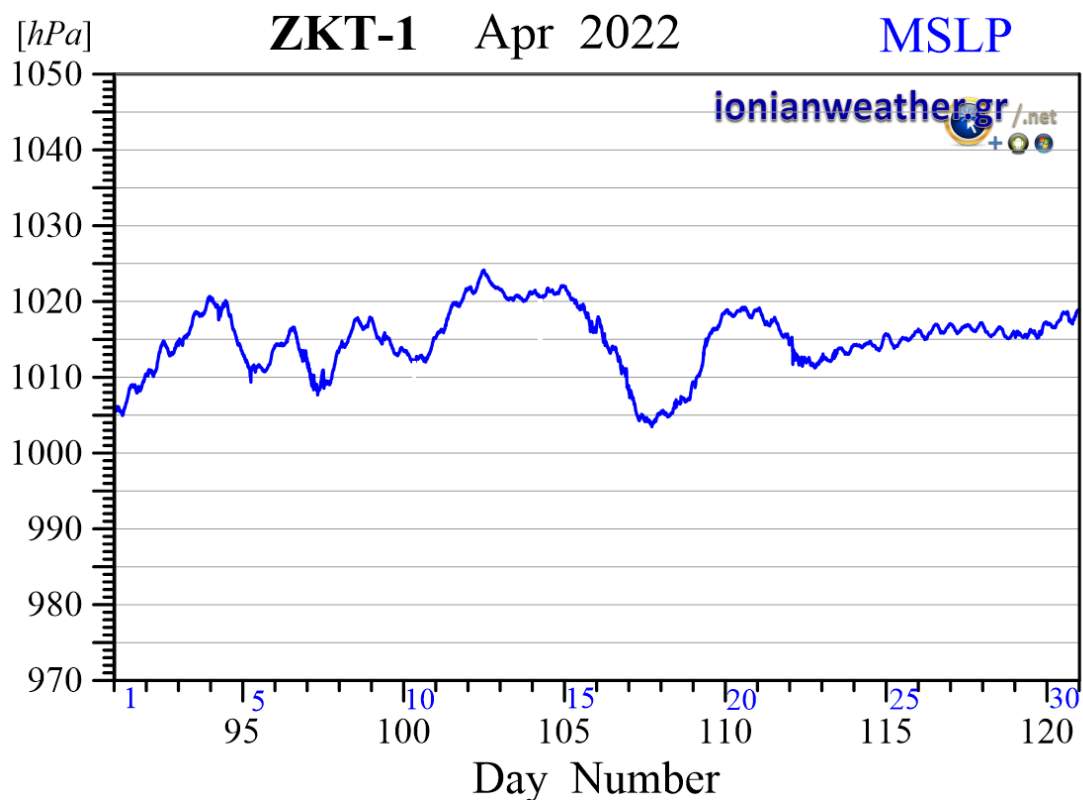
Εικόνα ZKT1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



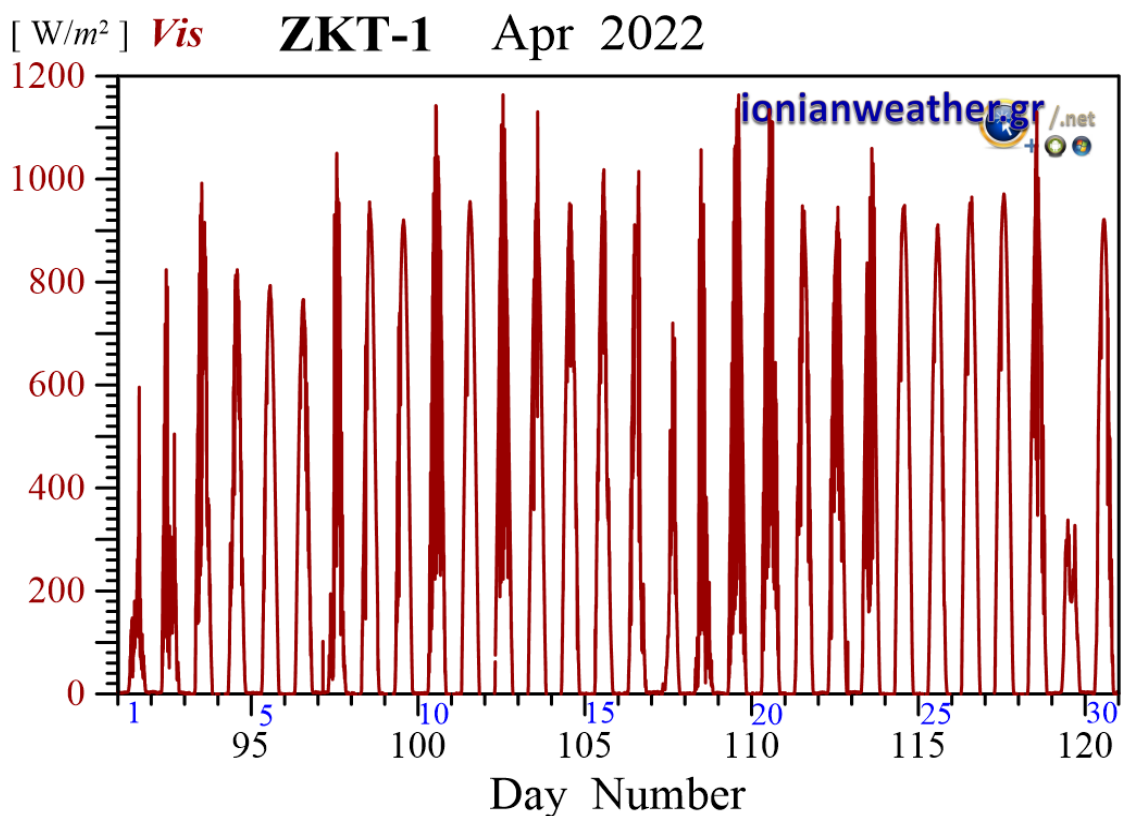
Εικόνα ZKT1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



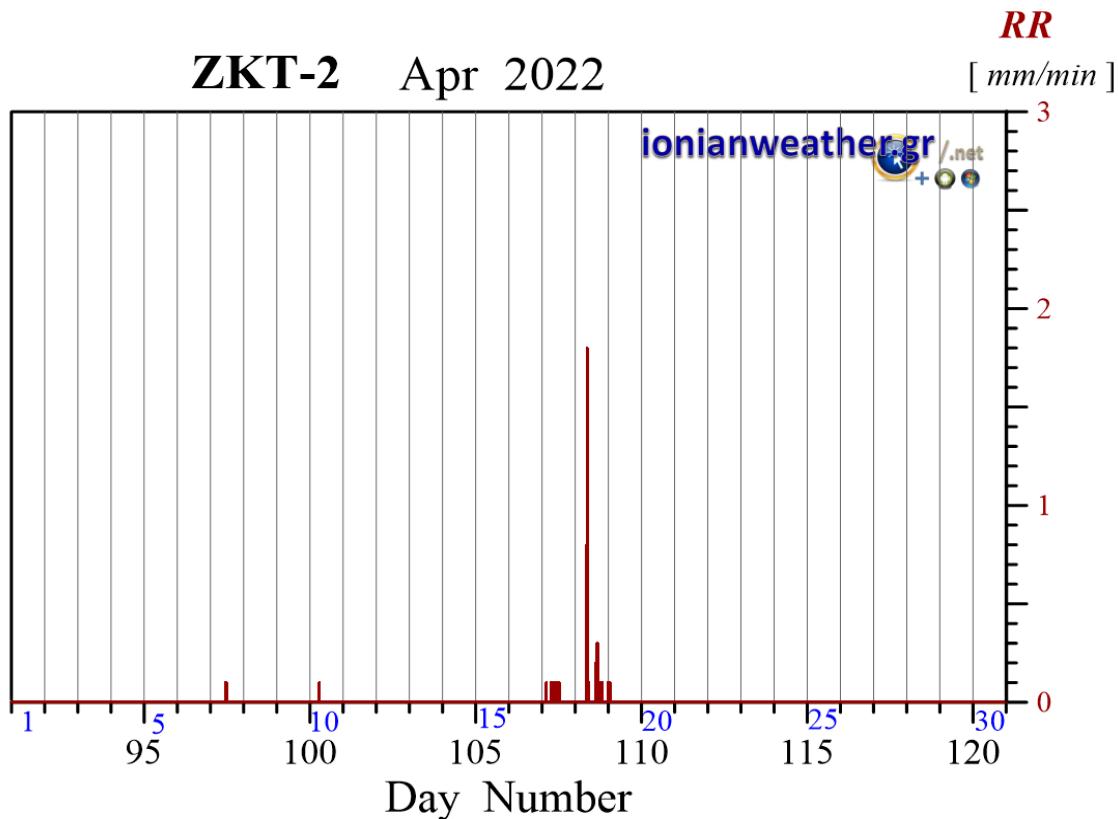
Εικόνα ZKT1-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



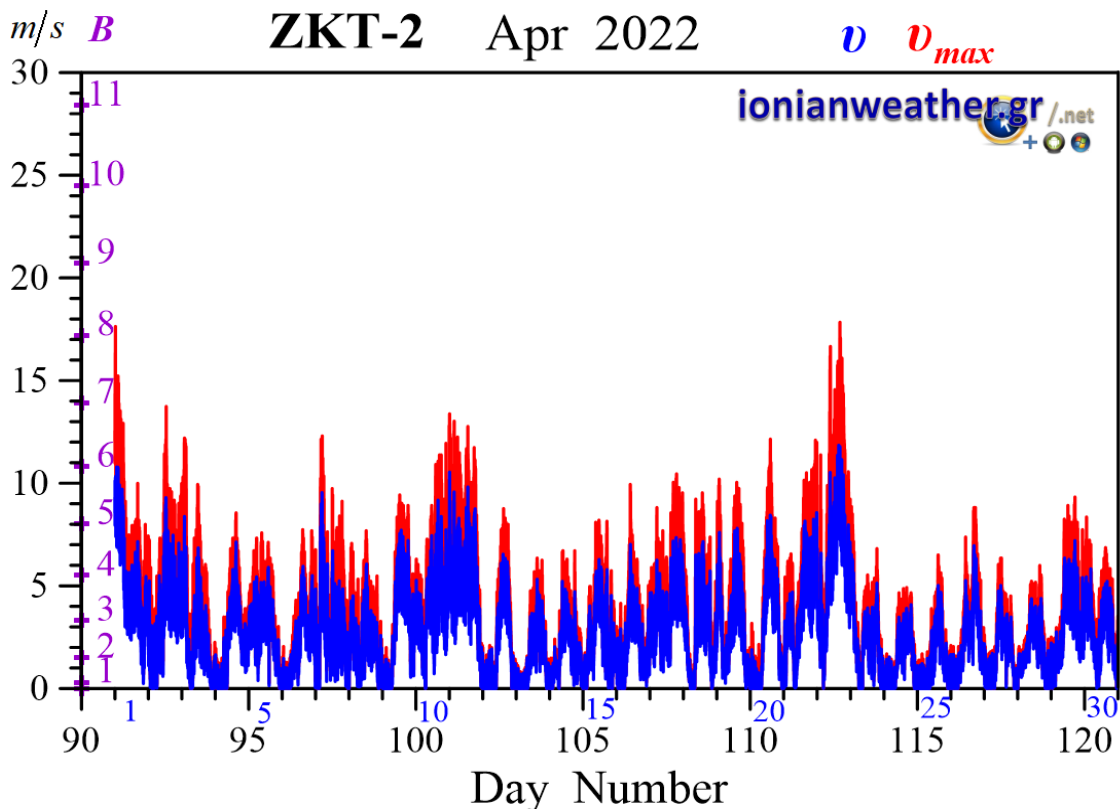
Εικόνα ZKT1-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



Εικόνα ZKT1-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.

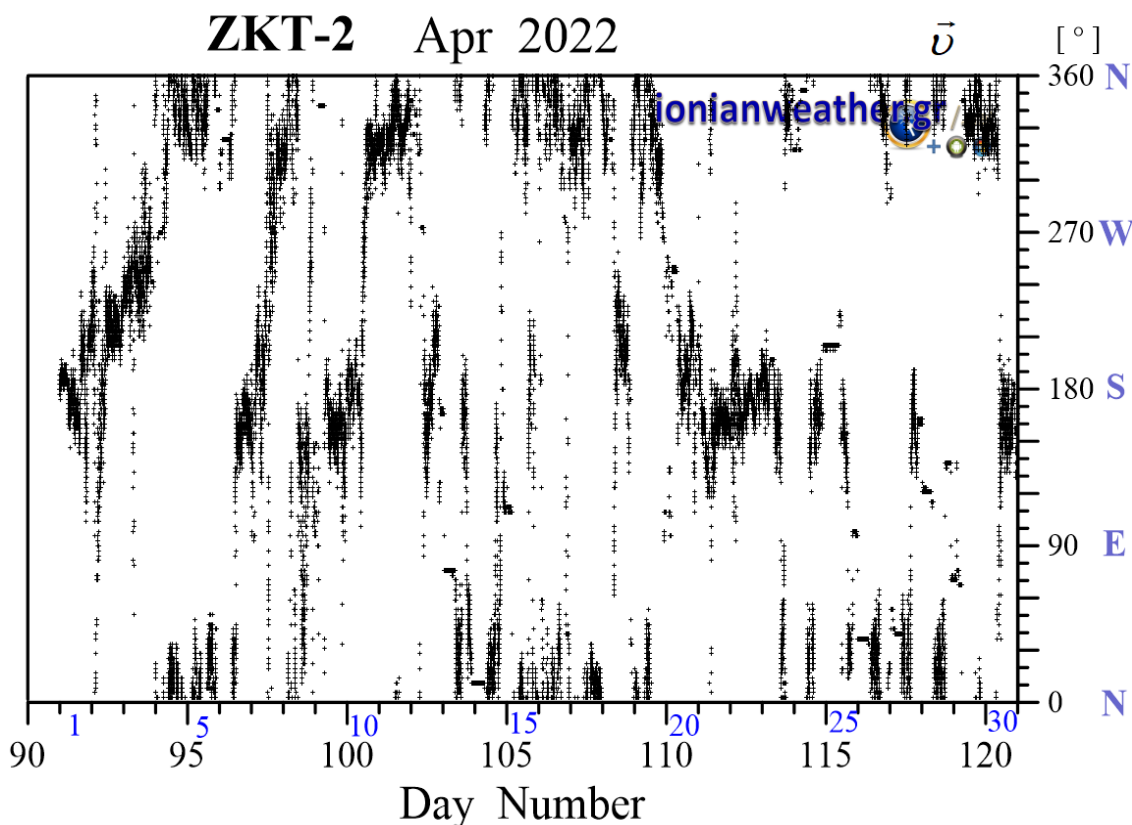


Εικόνα ZKT2-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.

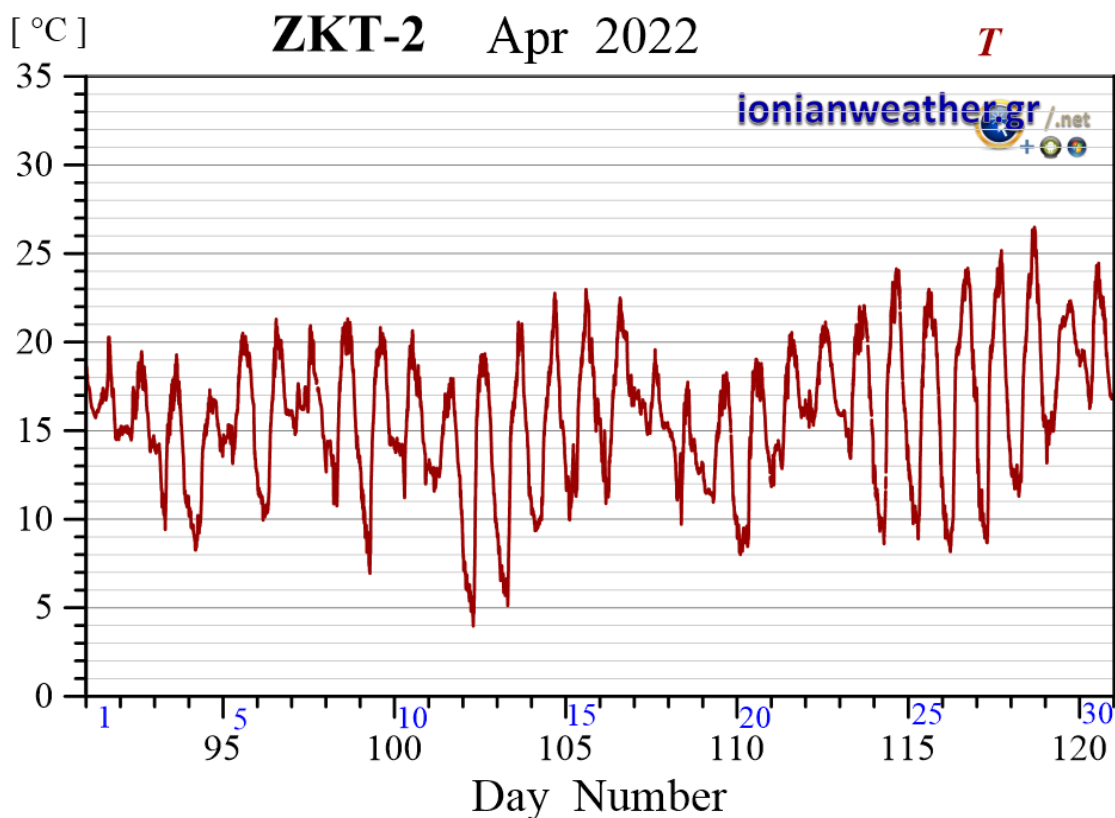


Εικόνα ZKT2-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.

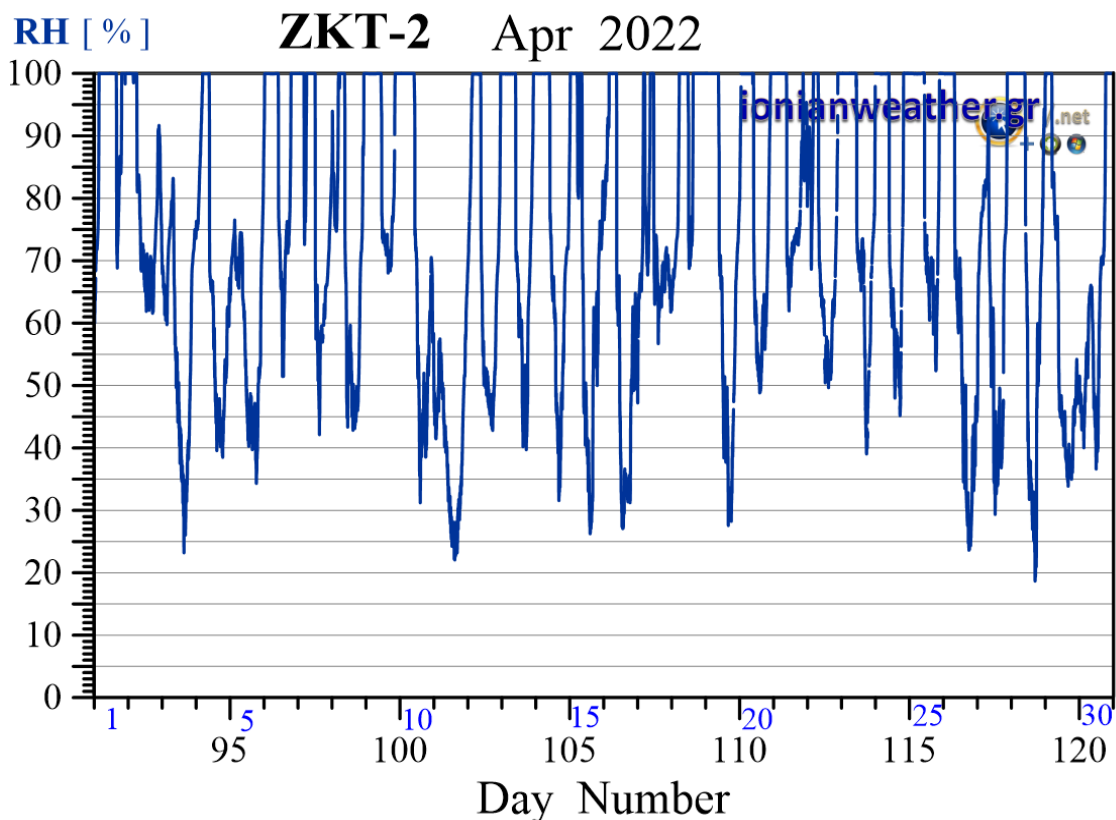




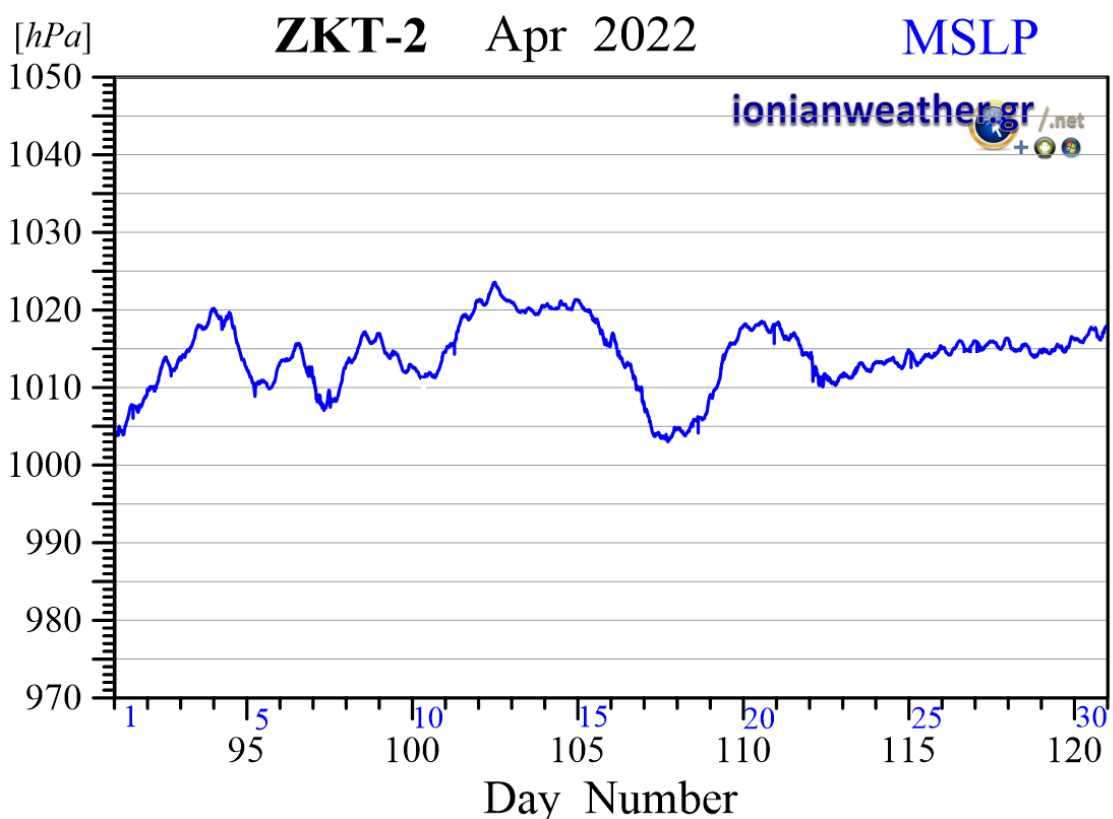
Εικόνα ZKT2-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



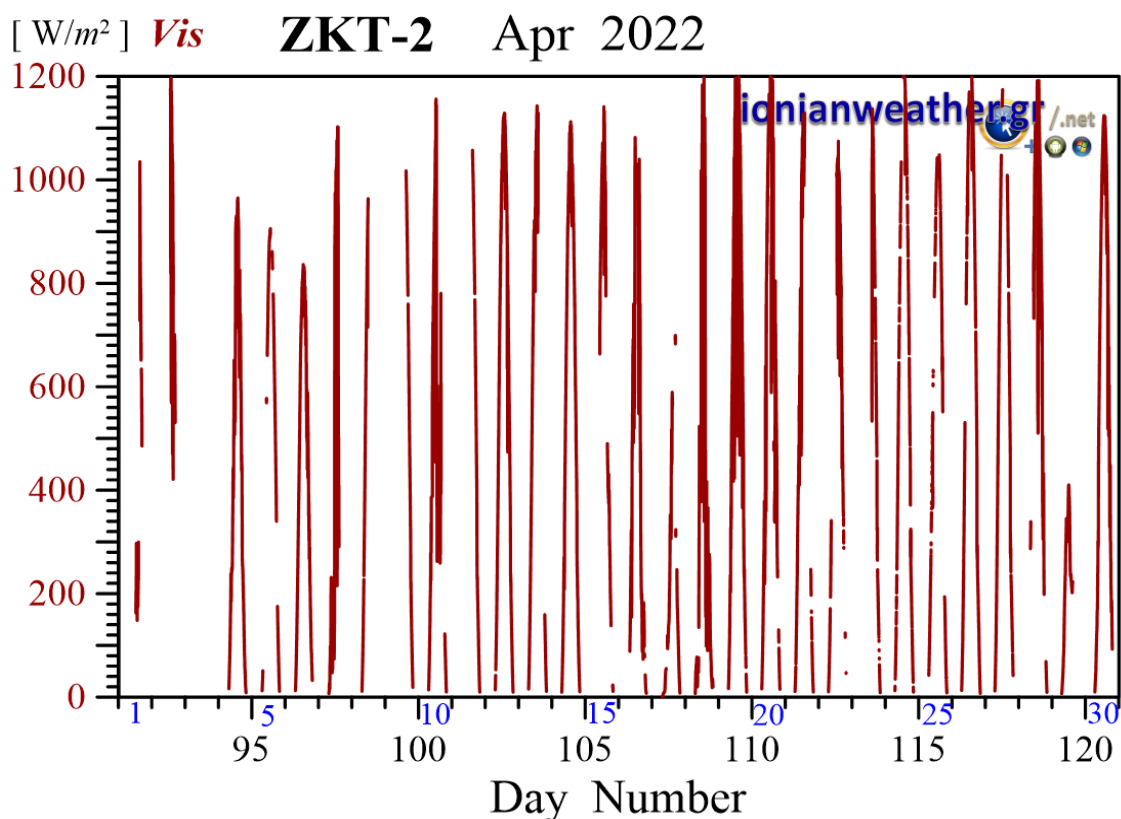
Εικόνα ZKT2-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



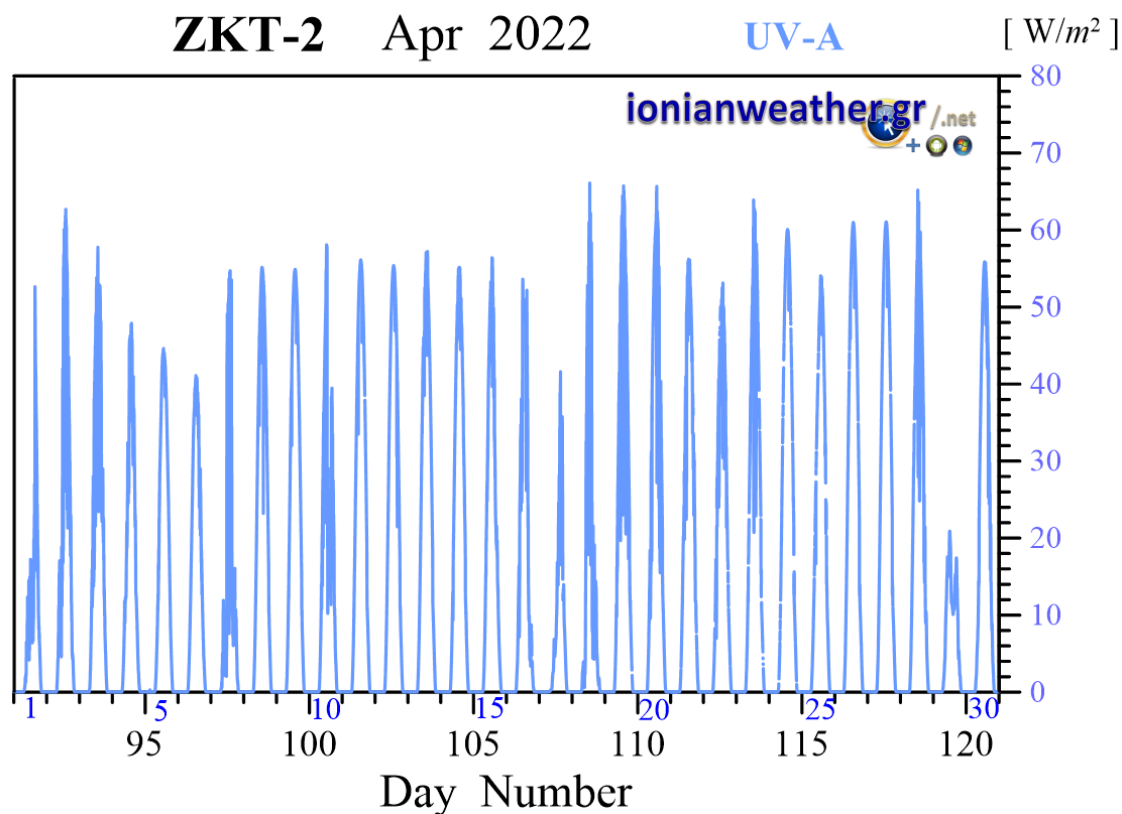
Εικόνα ZKT2-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



Εικόνα ZKT2-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



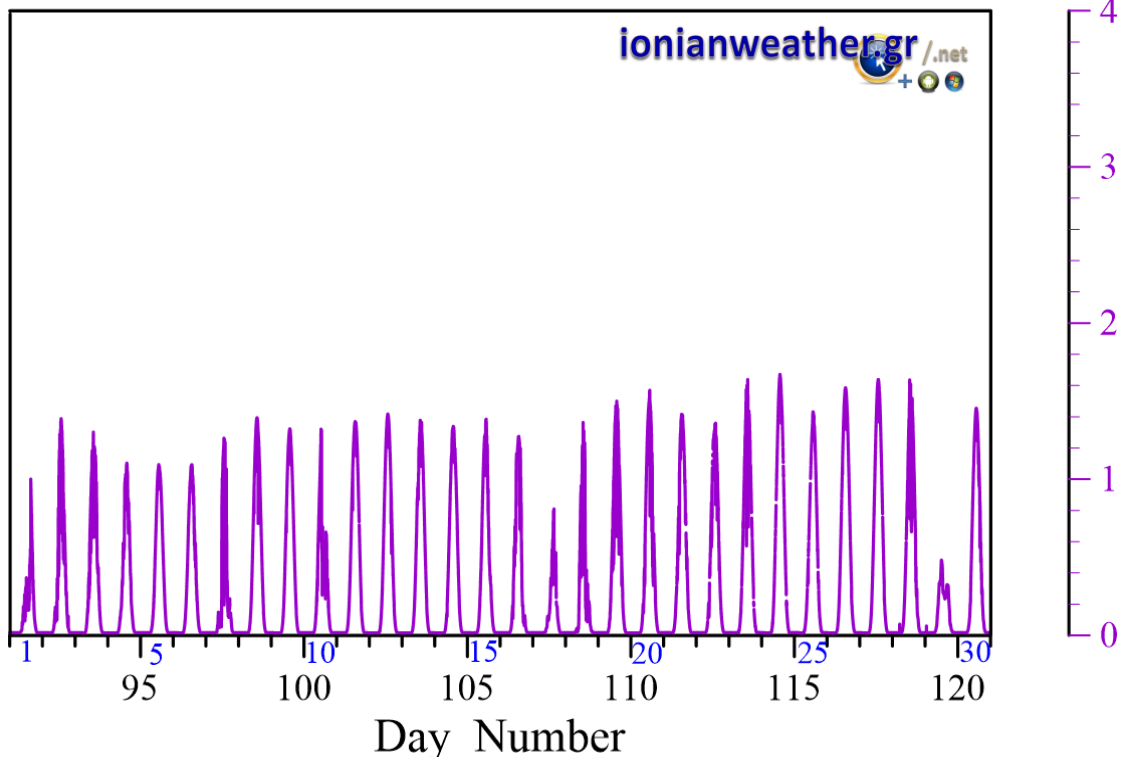
Εικόνα ZKT2-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



Εικόνα ZKT2-8: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στη φασματική περιοχή UVA.

ZKT-2 Apr 2022

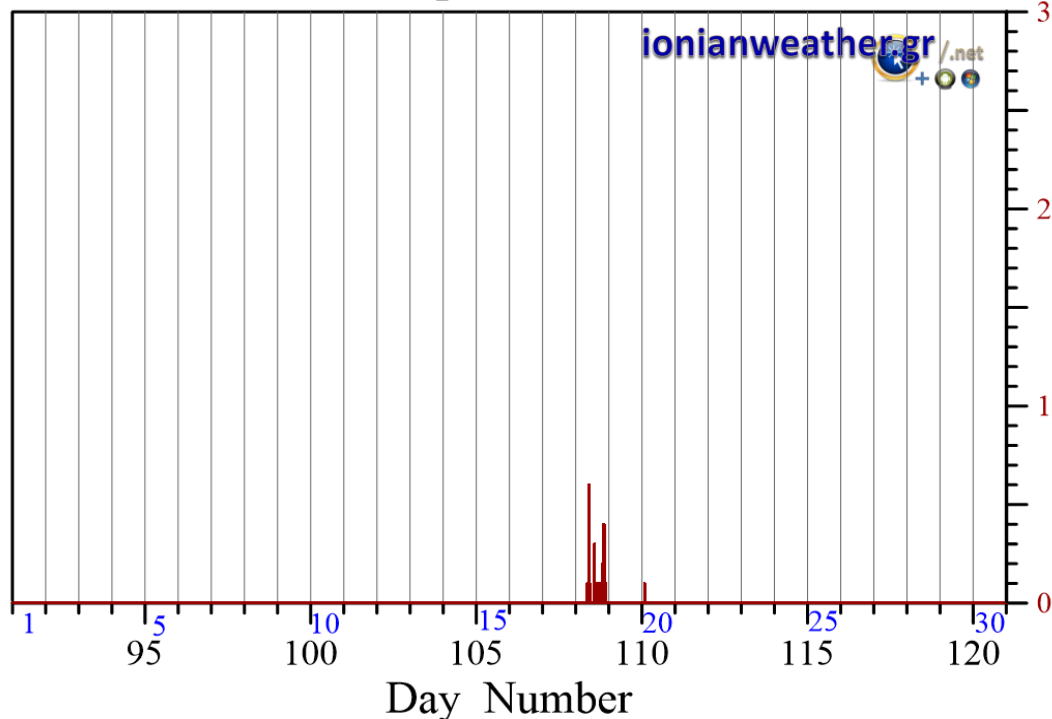
UV-B [ W/m<sup>2</sup> ]



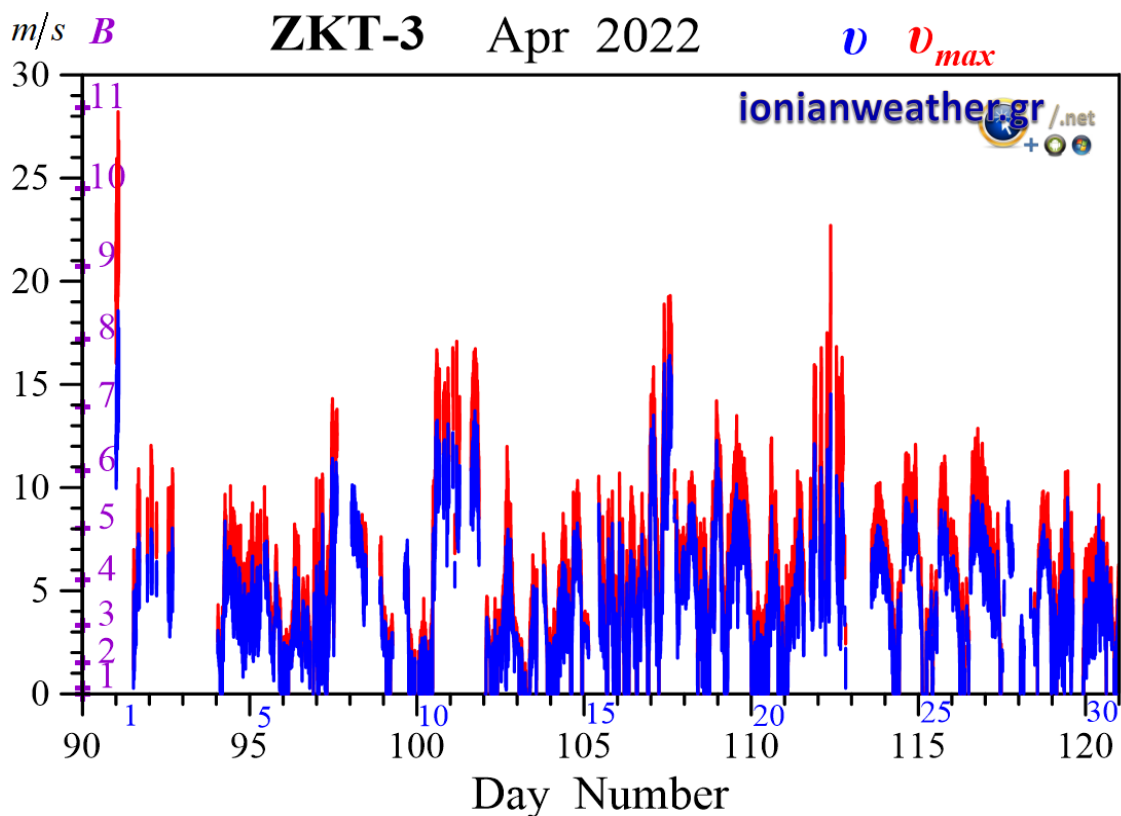
Εικόνα ZKT2-9: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην φασματική περιοχή UVB

ZKT-3 Apr 2022

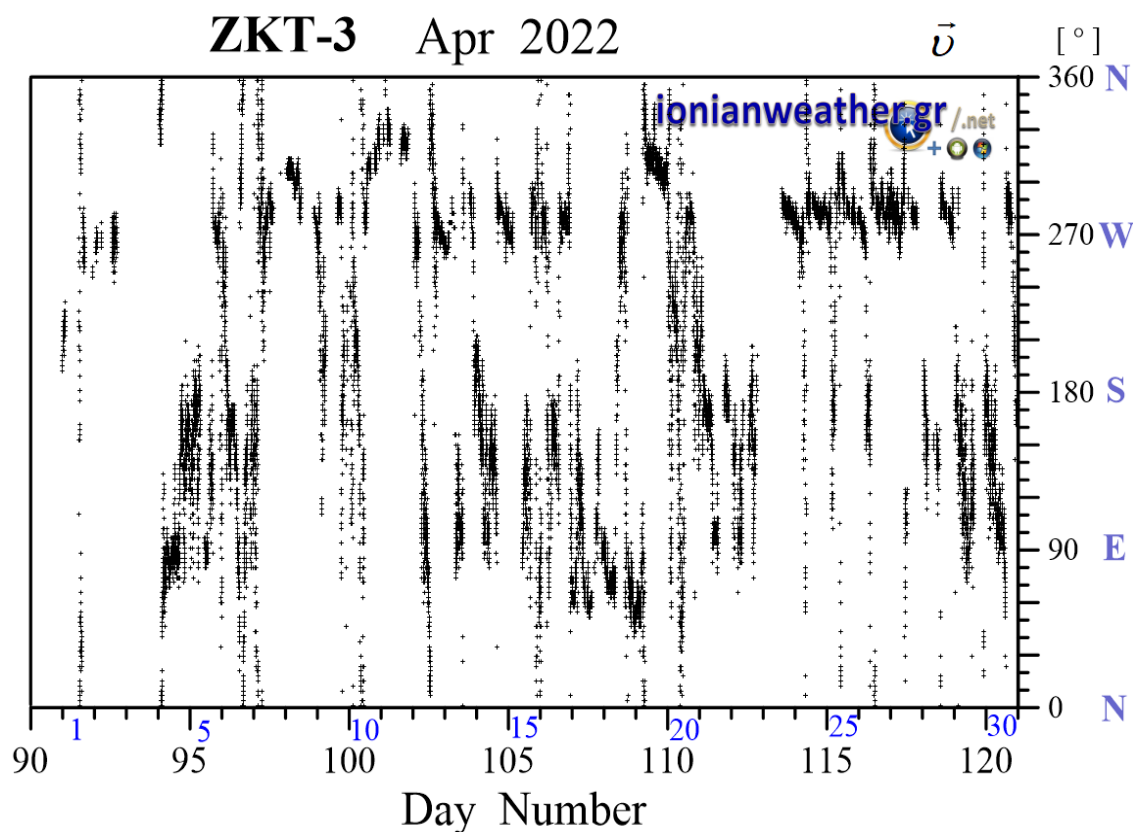
RR [ mm/min ]



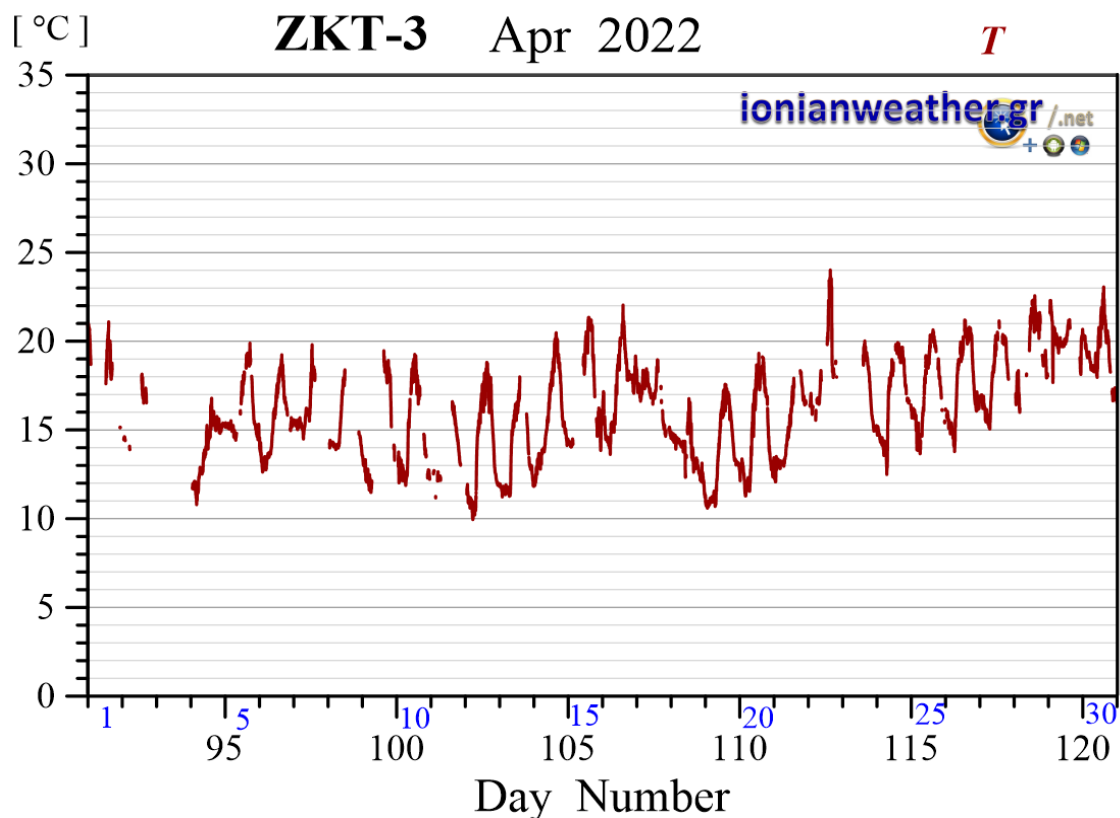
Εικόνα ZKT3-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



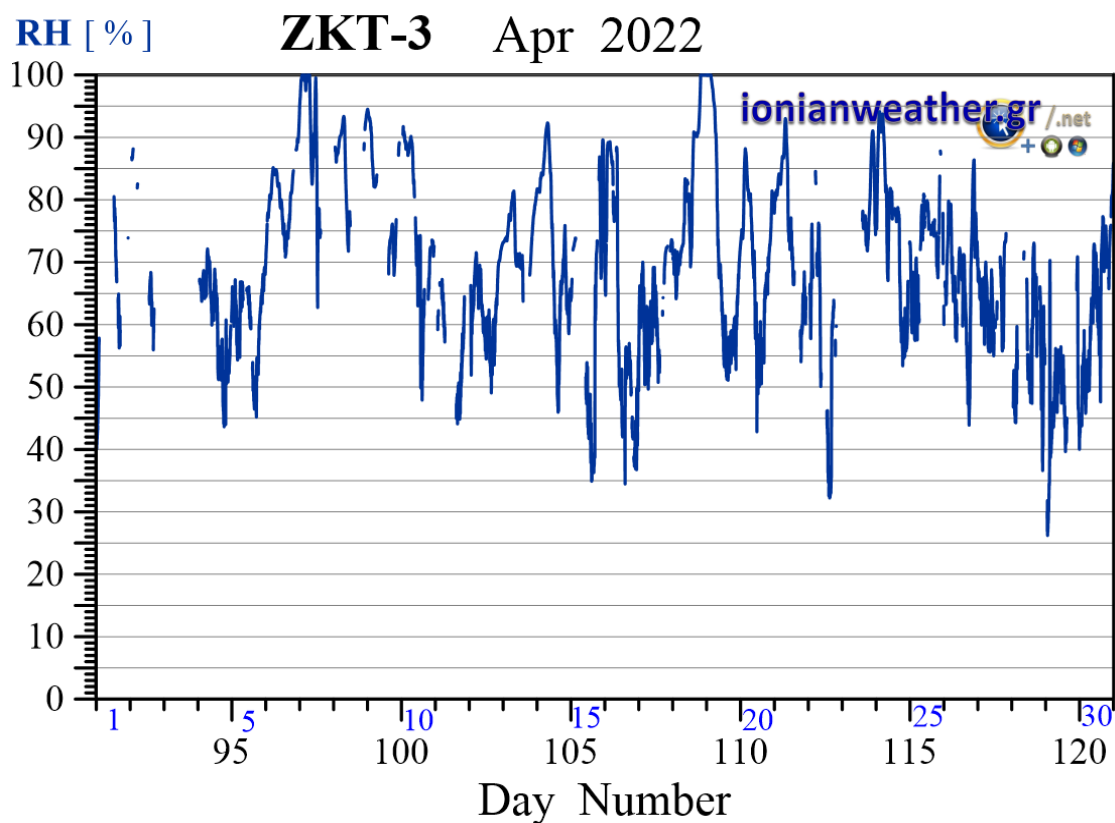
Εικόνα ZKT3-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου ( $m/s$ , γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε  $m/s$  και Beaufort.



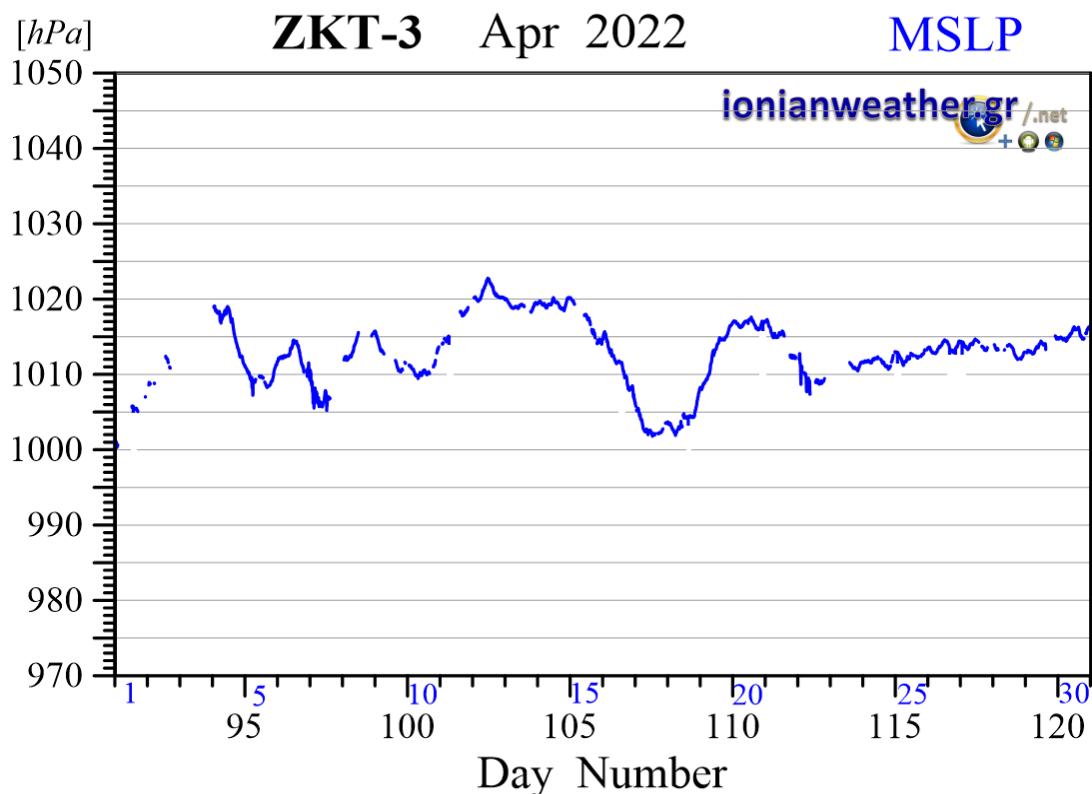
Εικόνα ZKT3-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



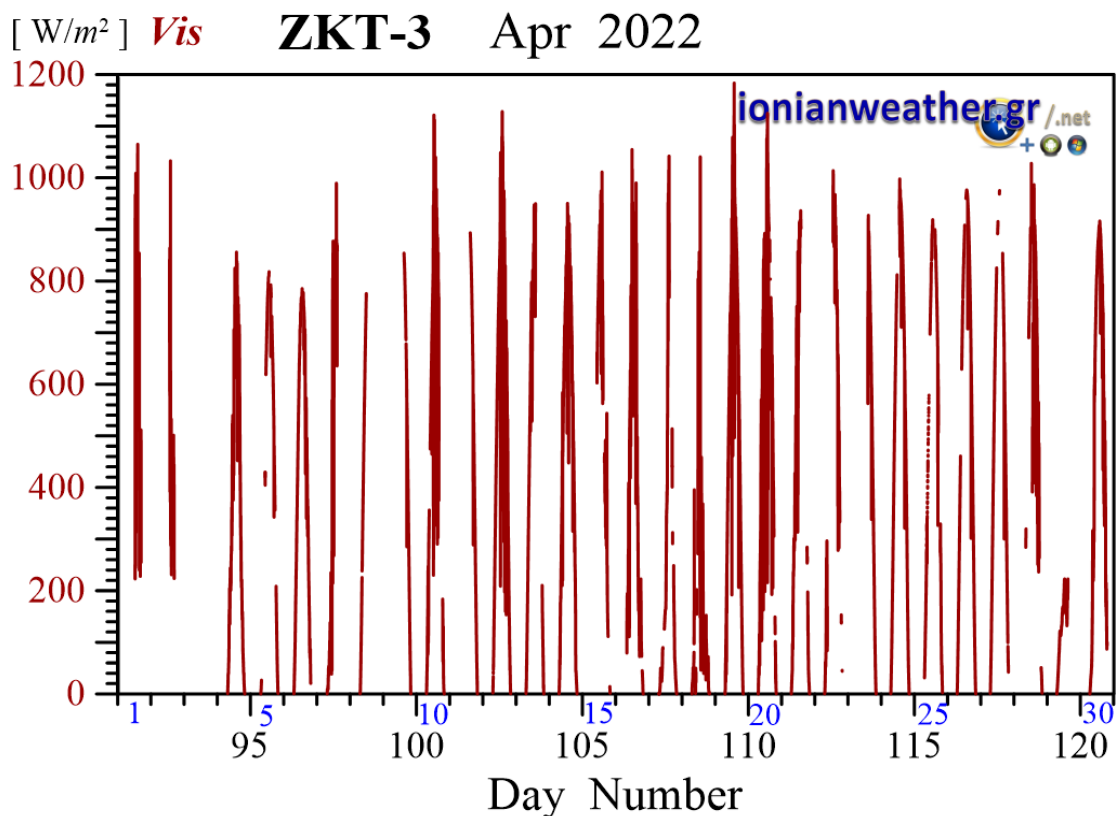
Εικόνα ZKT3-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



Εικόνα ZKT3-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.

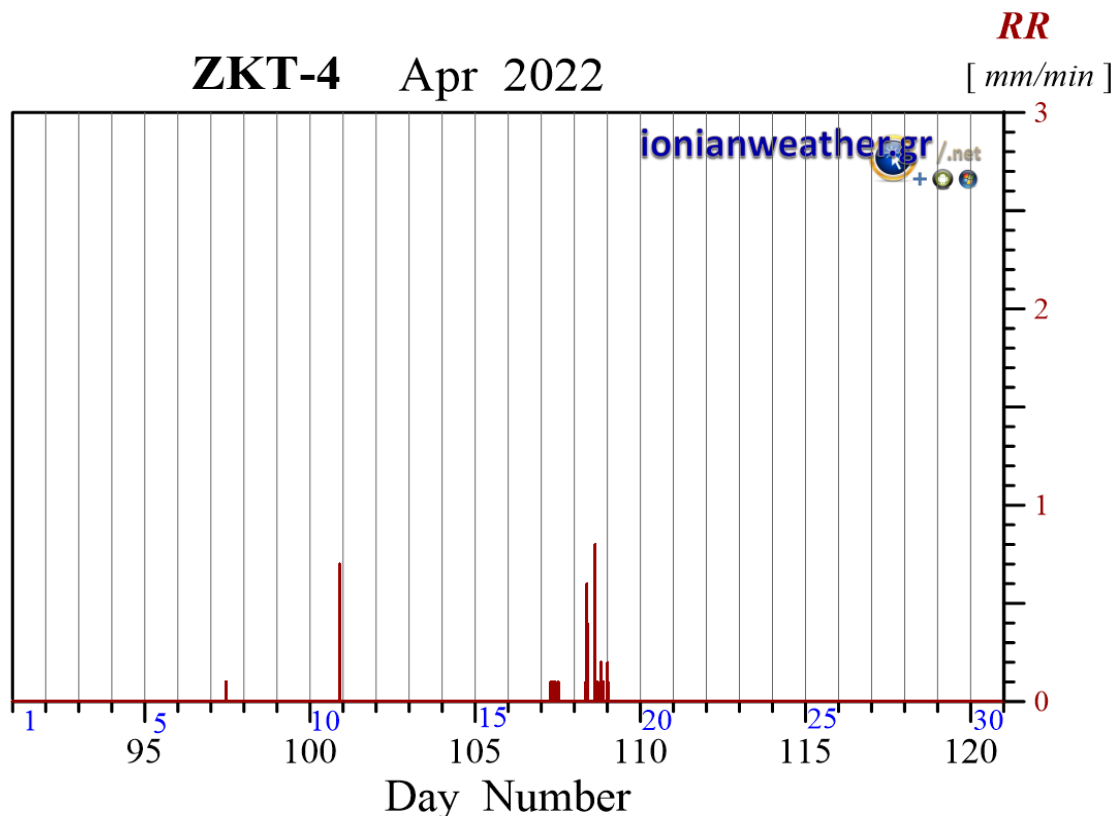


Εικόνα ZKT3-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.

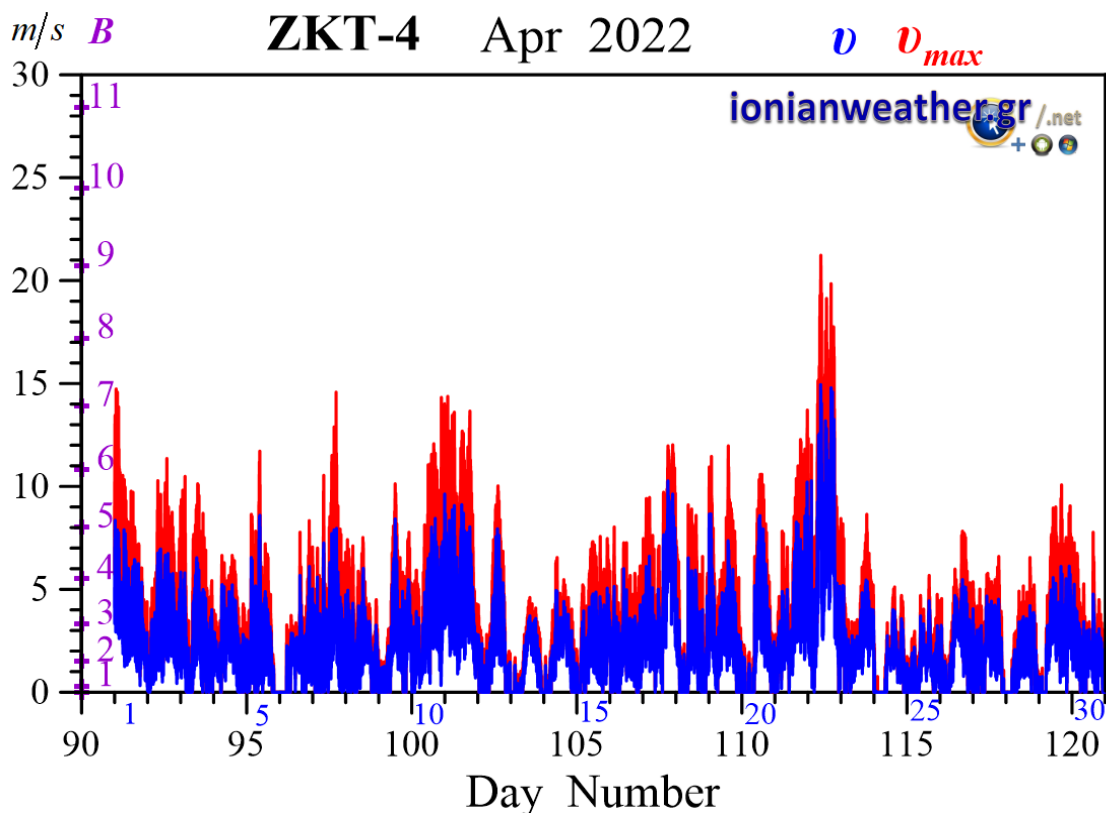


Εικόνα ZKT3-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.

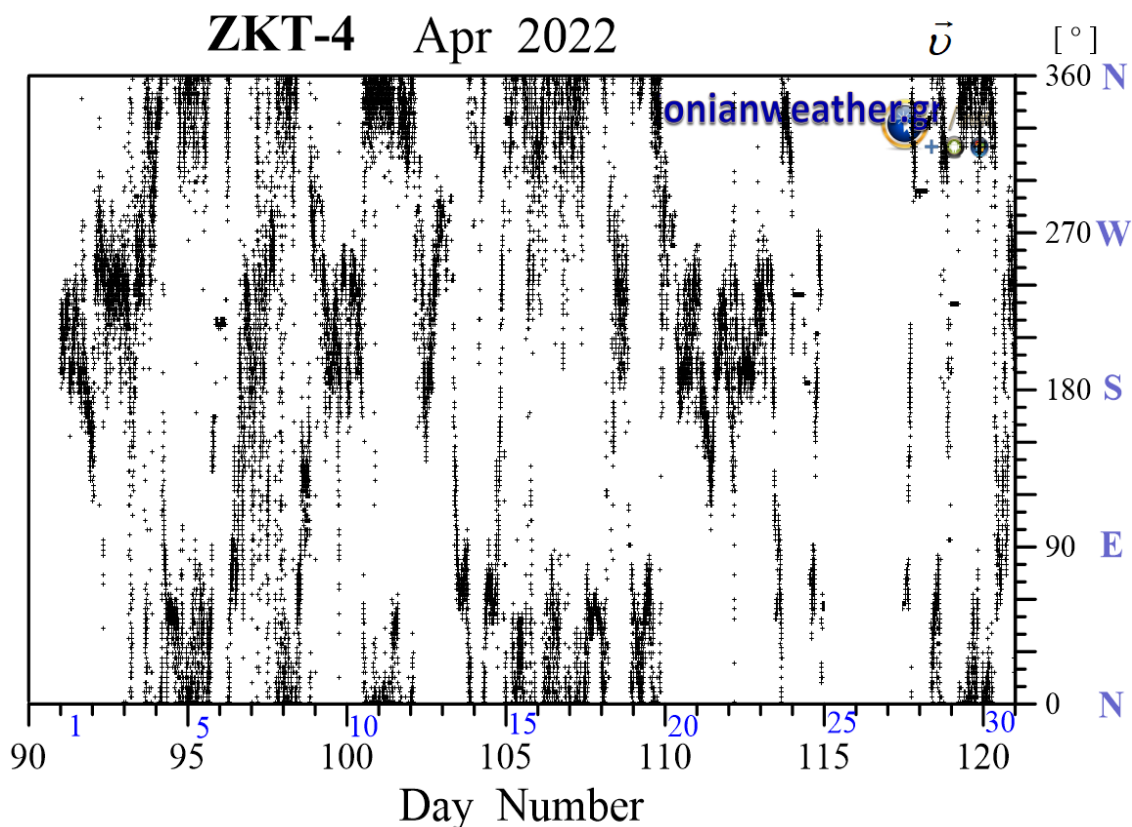




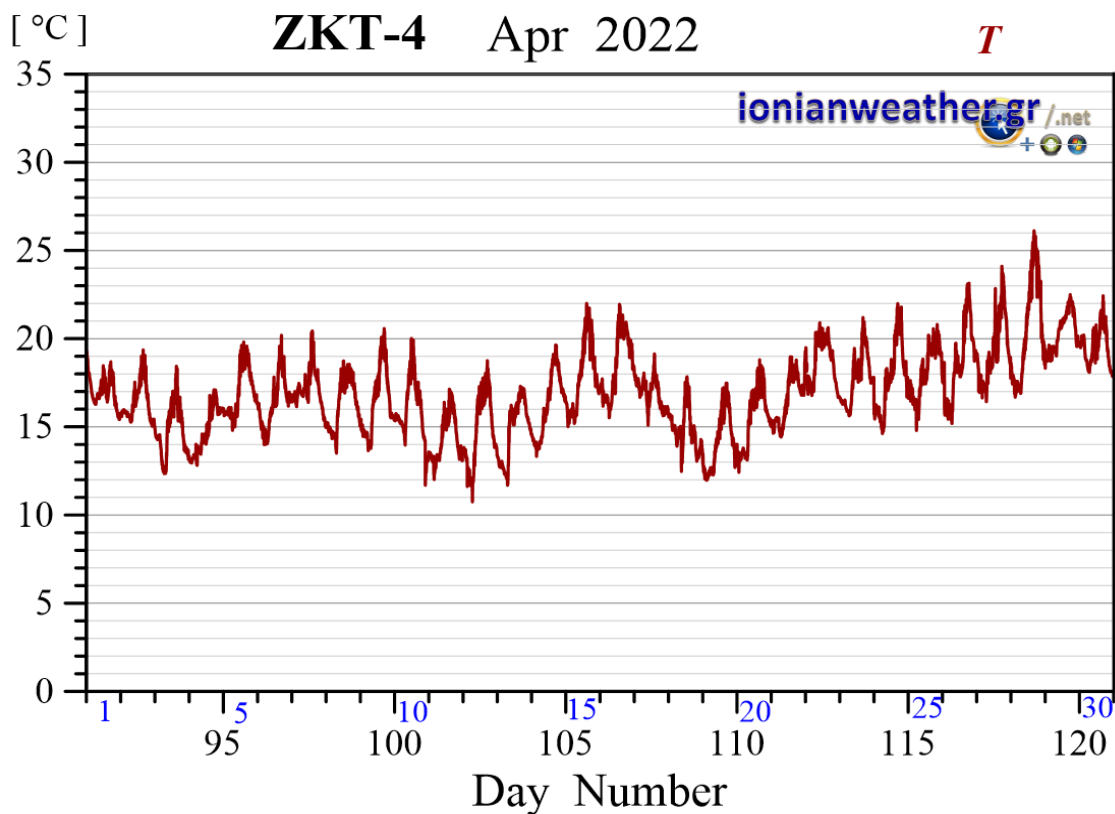
Εικόνα ZKT4-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



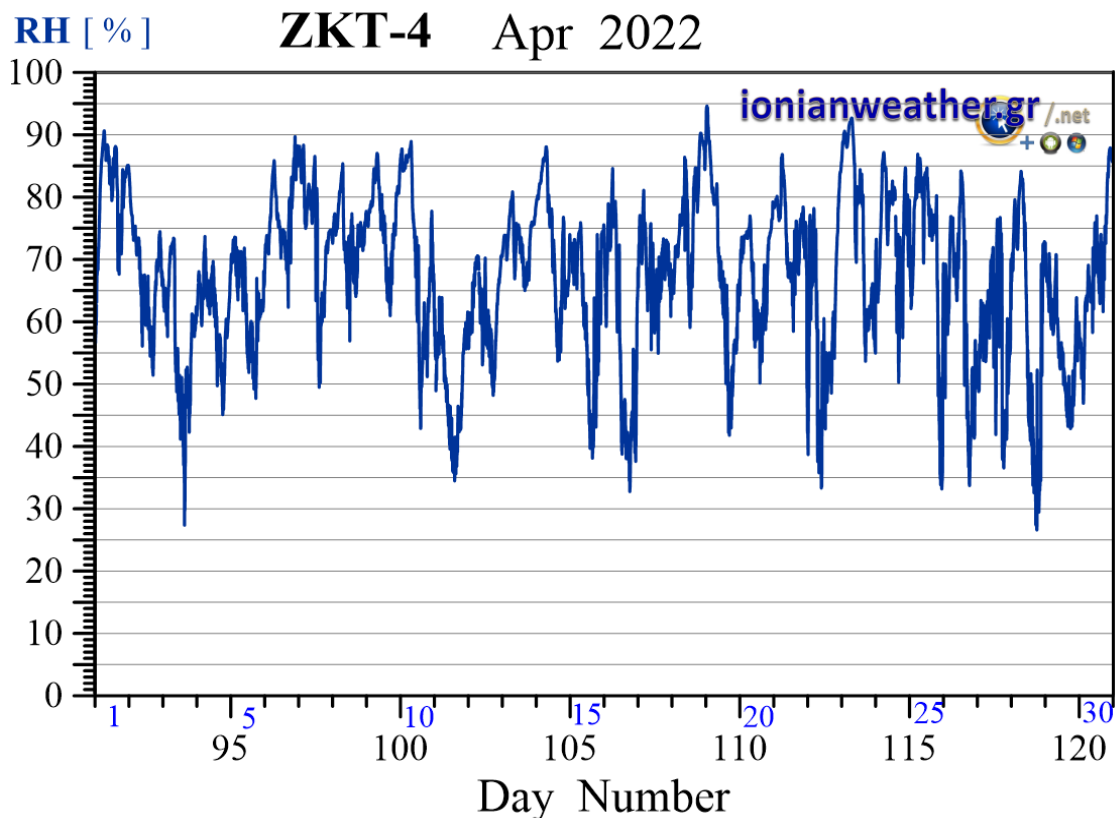
Εικόνα ZKT4-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου (m/s, γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε m/s και Beaufort.



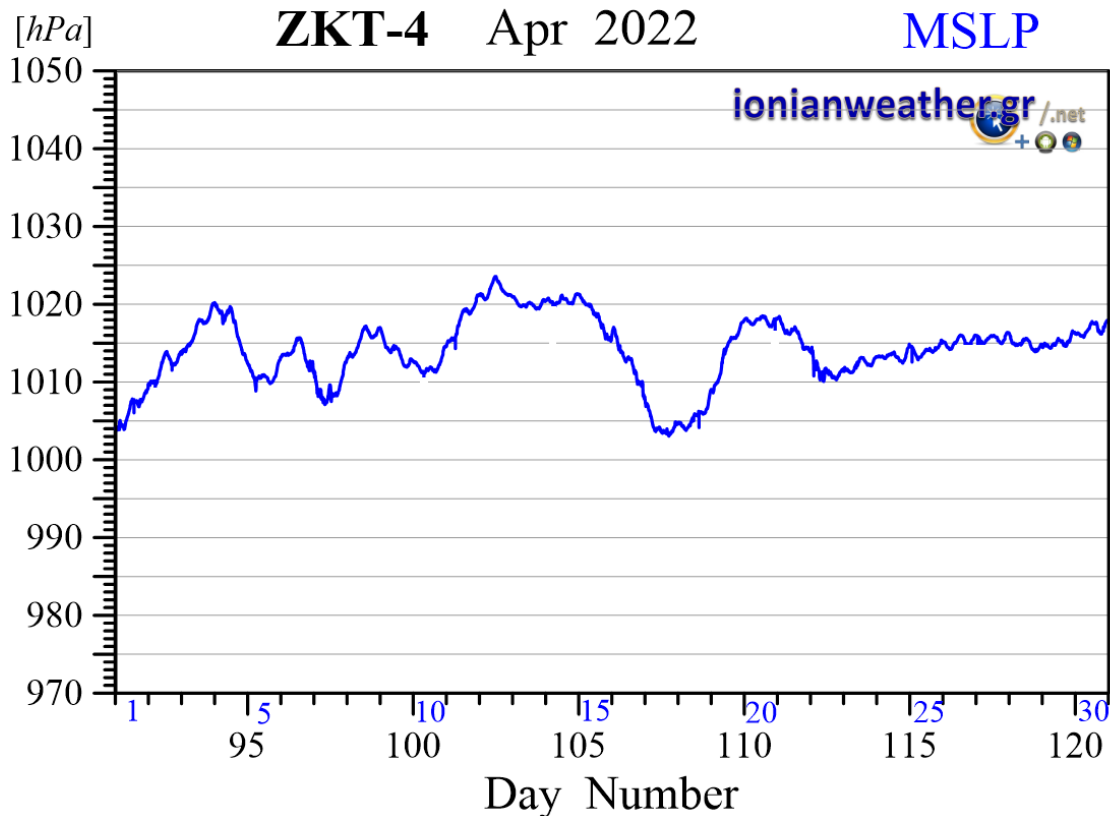
Εικόνα ZKT4-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



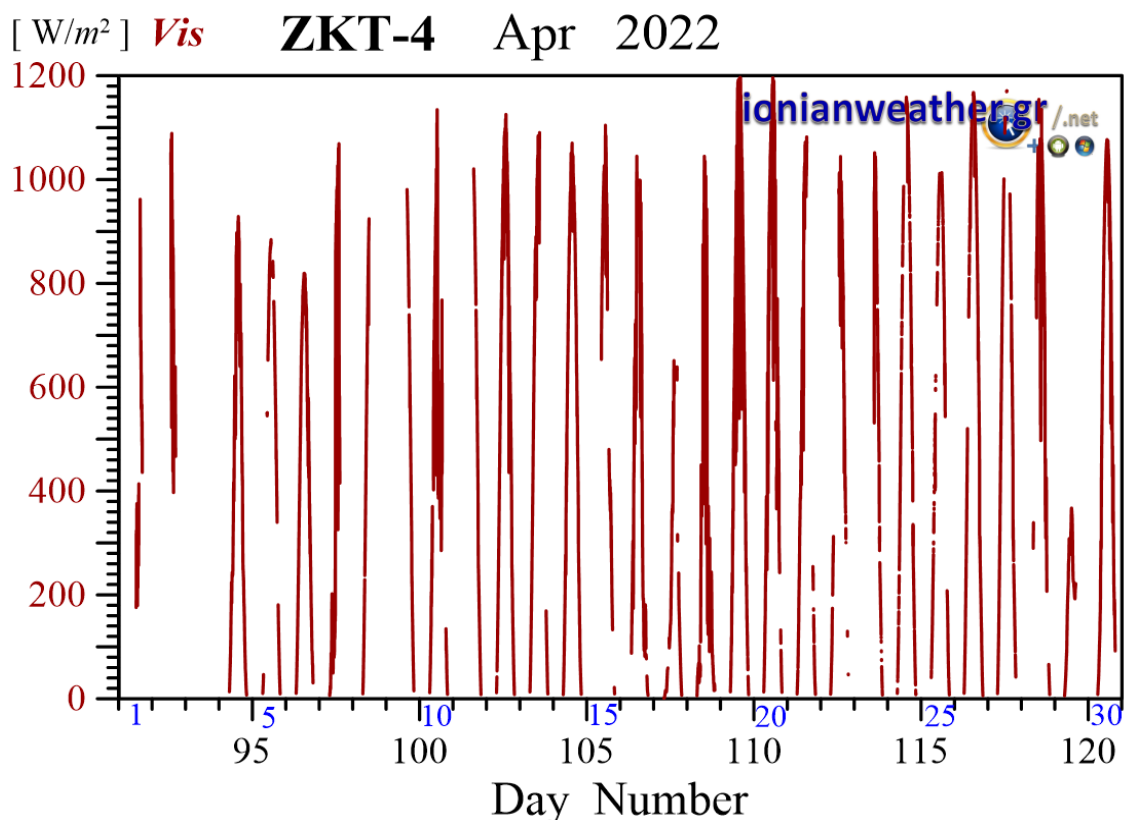
Εικόνα ZKT4-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



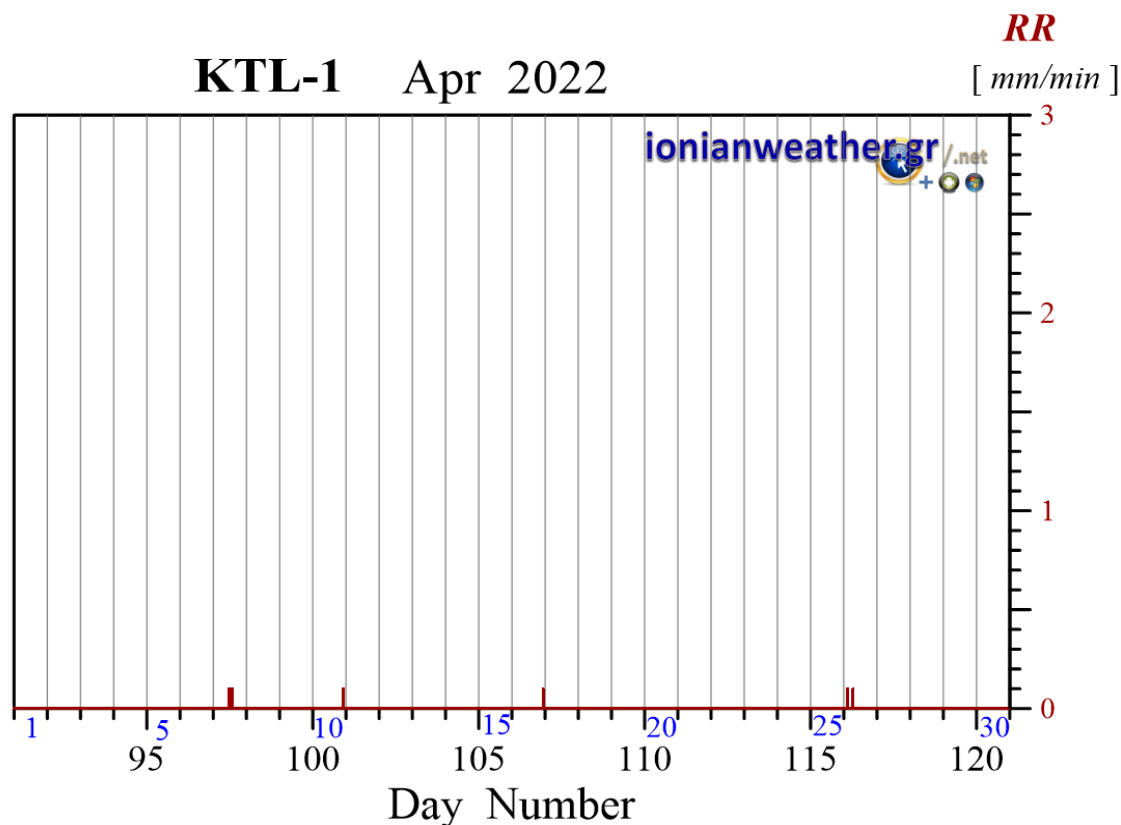
Εικόνα ZKT4-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



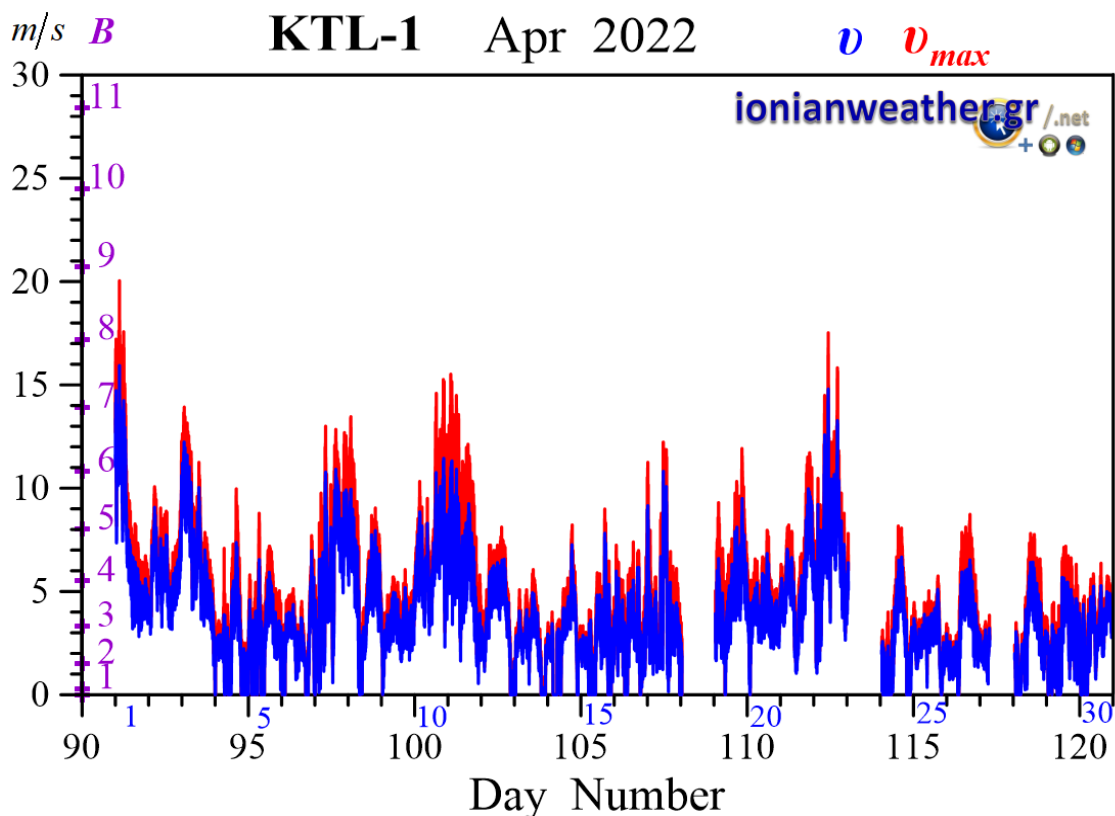
Εικόνα ZKT4-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



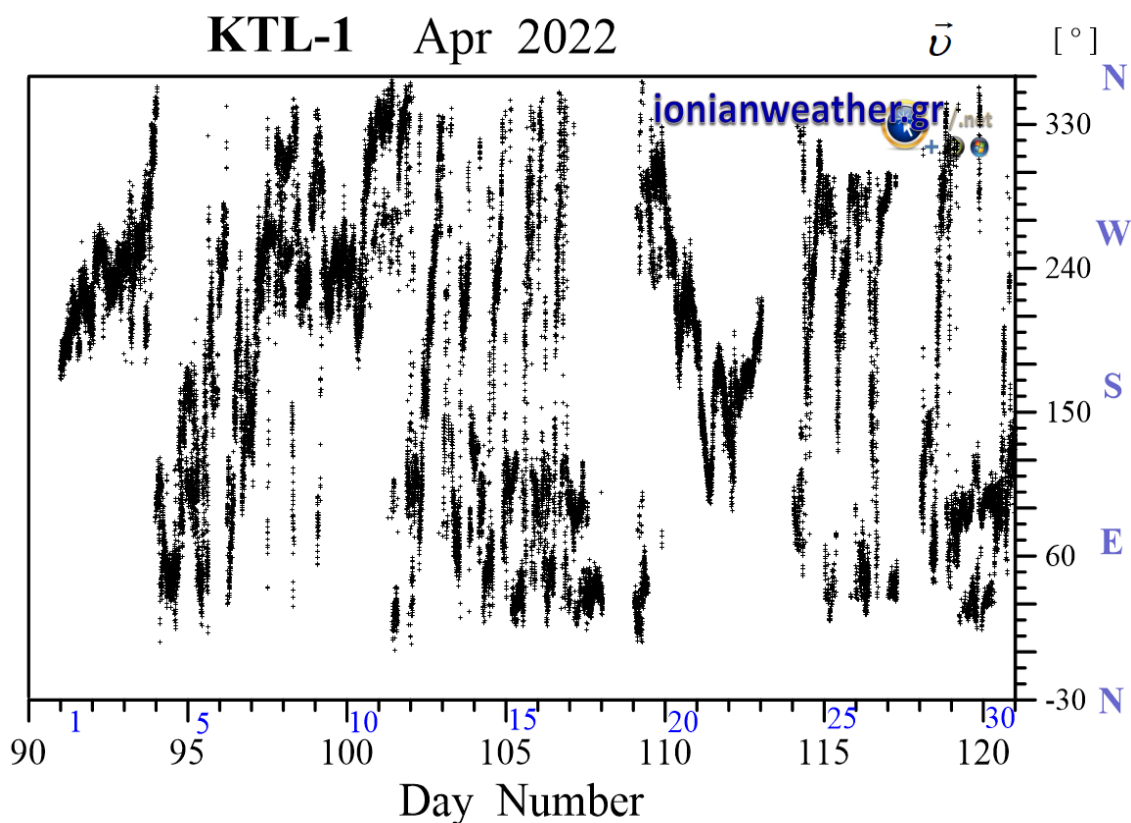
Εικόνα ZKT4-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



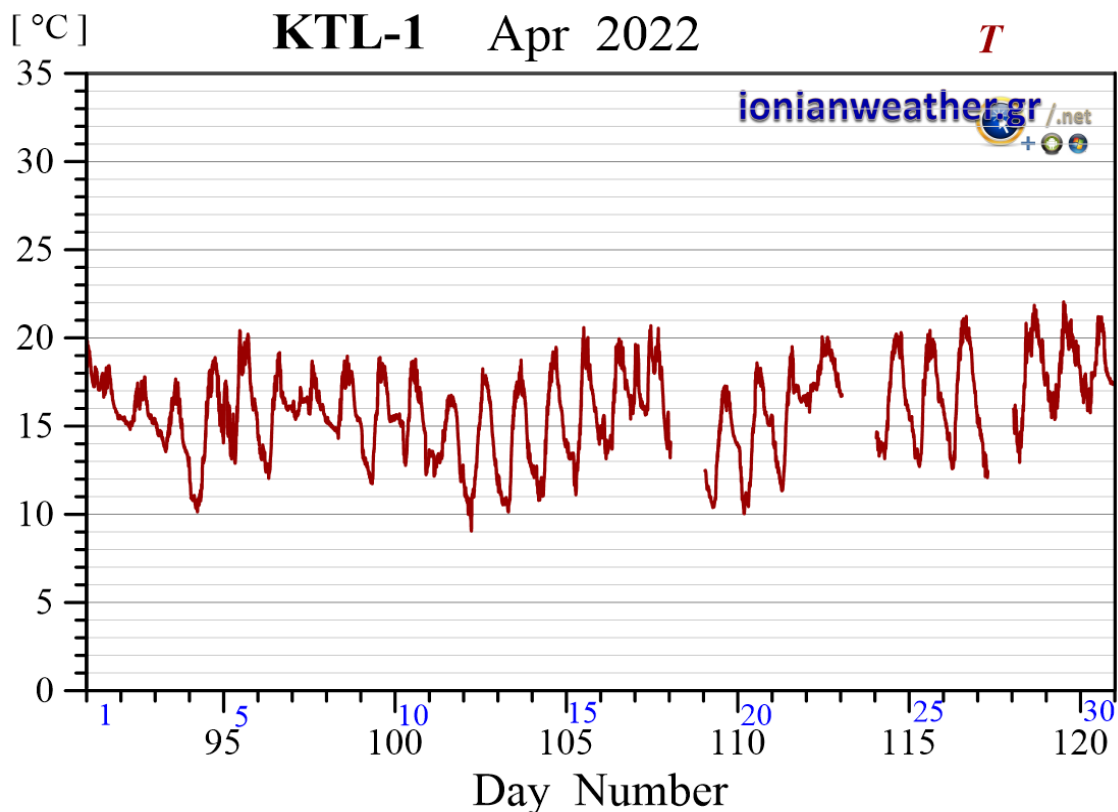
Εικόνα KTL1-1: Ανά λεπτό ρυθμός βροχόπτωσης (mm/min) Απριλίου 2022.



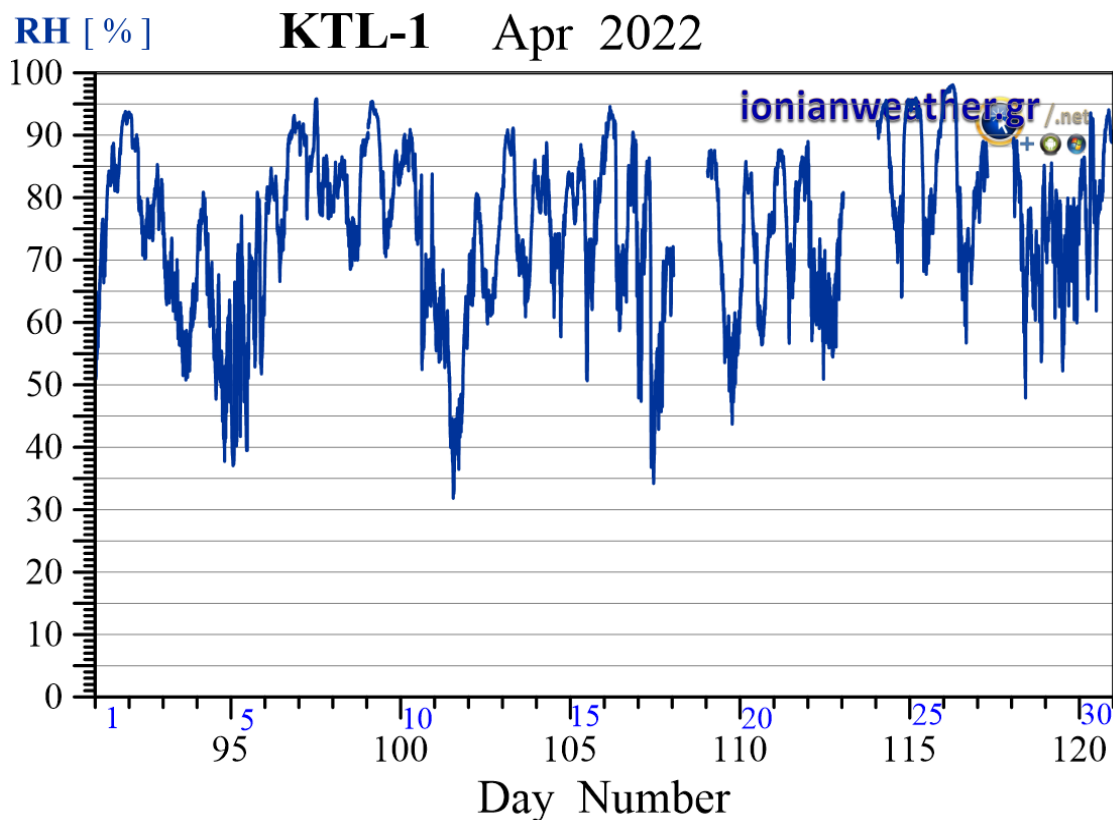
Εικόνα KTL1-2: Μέση ανά λεπτό ταχύτητα ανέμου ( $m/s$ , γαλάζιο) και ριπή ανέμου (κόκκινο) Απριλίου 2022. Κλίμακα ταχυτήτων αριστερά σε  $m/s$  και *Beaufort*.



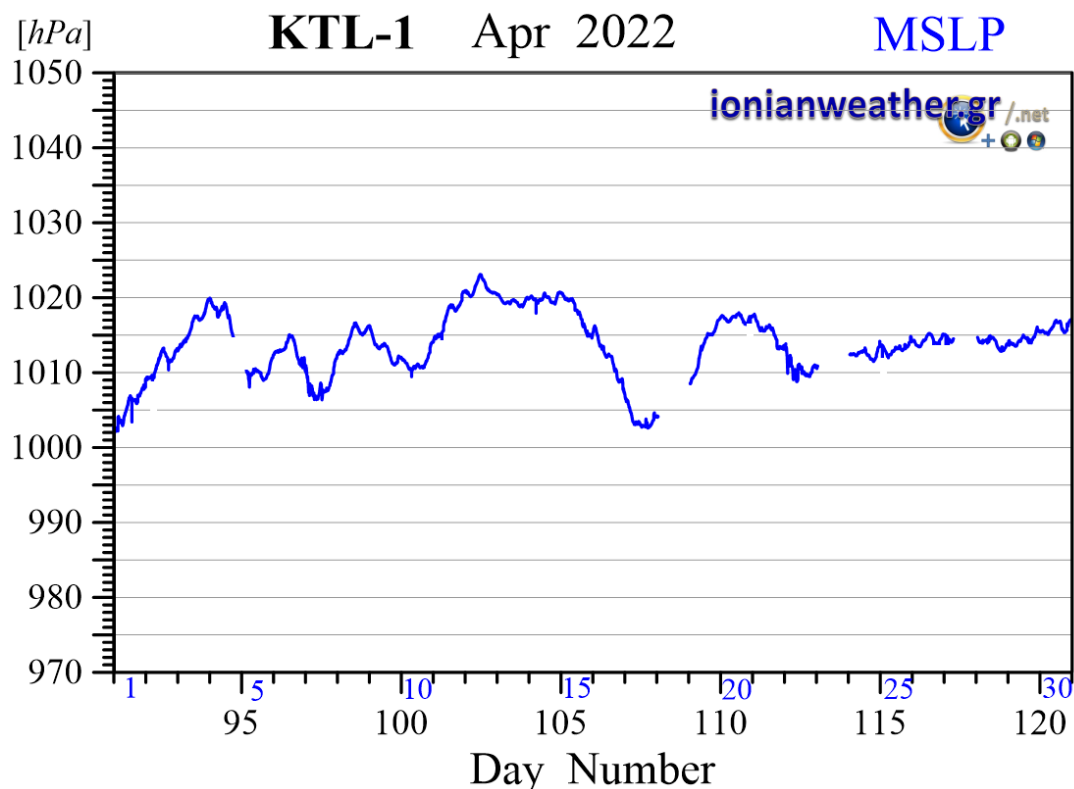
Εικόνα KTL1-3: Μέση ανά λεπτό κατεύθυνση ανέμου Απριλίου 2022 (κλίμακα αζιμουθίων δεξιά)



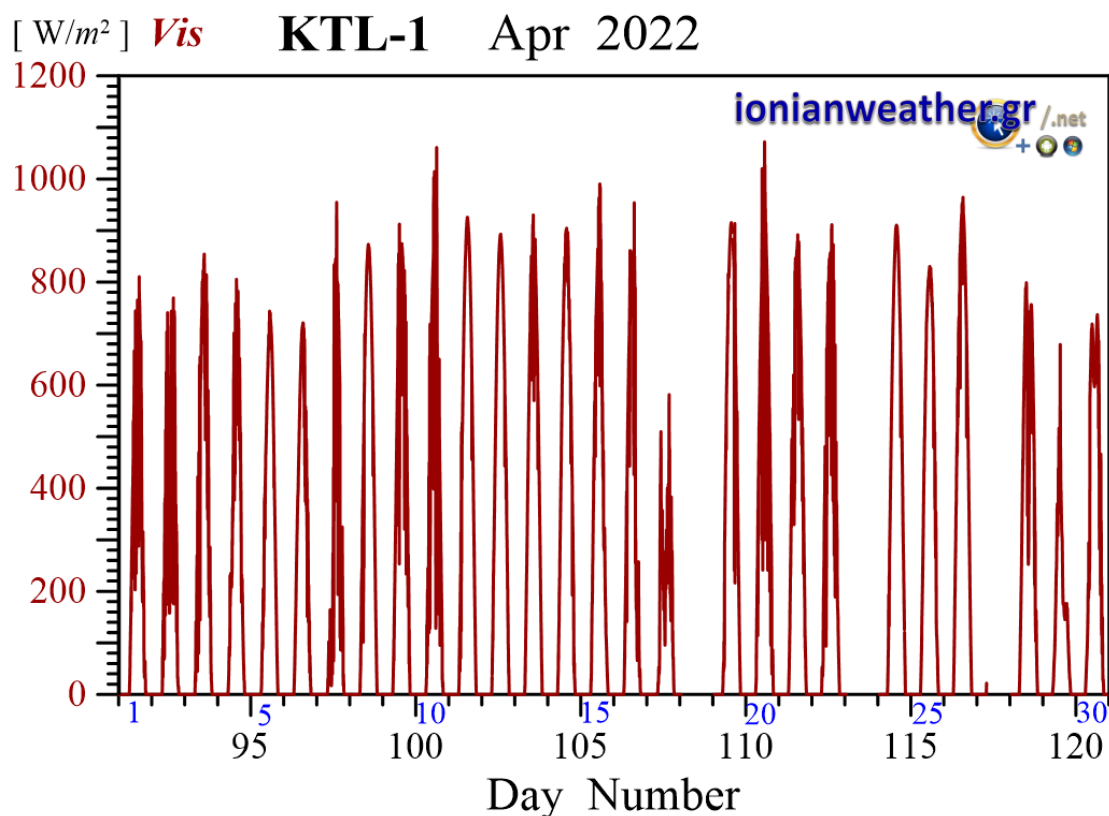
Εικόνα KTL1-4: Μέση ανά λεπτό θερμοκρασία αέρα Απριλίου 2022.



Εικόνα KTL1-5: Μέση ανά λεπτό σχετική υγρασία Απριλίου 2022.



Εικόνα KTL1-6: Μέση ανά λεπτό βαρομετρική πίεση Απριλίου 2022 ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας.



Εικόνα KTL1-7: Μέση ανά λεπτό Ηλιακή ακτινοβολία Απριλίου 2022 στην οπτική και εγγύς υπέρυθρη περιοχή.



## 2. Παραδοτέο 2.1.1.β:

### Διάθεση σε πραγματικό χρόνο των ανά λεπτό μετρούμενων Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022

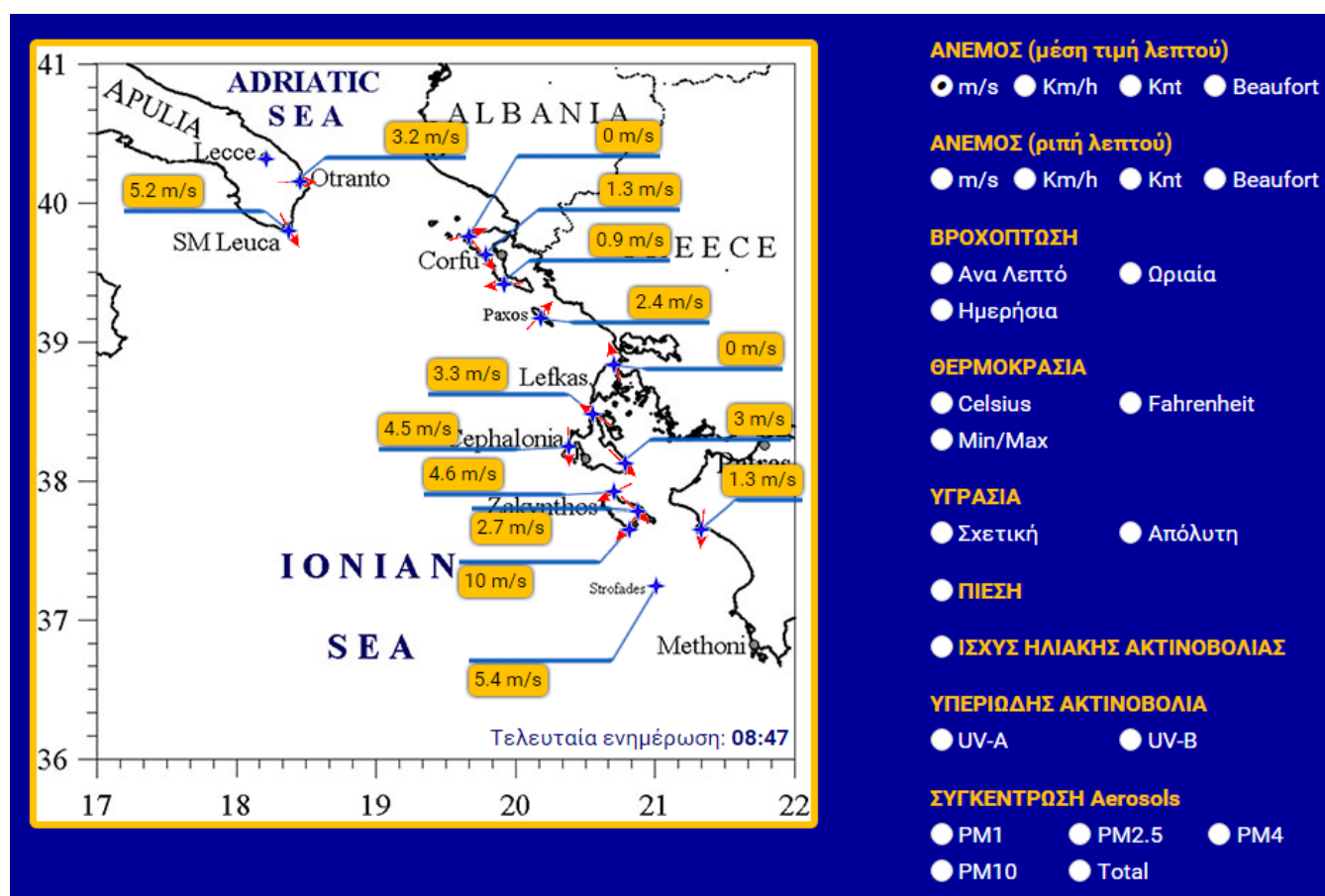
Κατά την επιχειρησιακή λειτουργία του δικτύου Μετεωρολογικών Σταθμών του Εργαστηρίου Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας, και Βιολογίας πραγματοποιούνται **ως και 6240 μετρήσεις ανά λεπτό**. Στην συνέχεια, υπολογίζονται επιτόπια στους ψηφιακούς καταγραφείς και αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο απο τους διαμορφωτές–αποδιαμορφωτές προς τον server του δικτύου, οι ανά λεπτό μέσες και ακραίες τιμές των μετρούμενων παραμέτρων μέσω γραμμών μεταφοράς δεδομένων GSM και της υπηρεσίας GPRS. Σε αυτή την βάση, η αμφίδρομη ροή δεδομένων μεταξύ Μετεωρολογικών σταθμών και κεντρικού server πραγματοποιείται απο το εξειδικευμένο λογισμικό Diameson, ενώ η μεταβίβαση εντολών και ελέγχου και παραμέτρων λειτουργίας απο τον διαχειριστή του συστήματος προς τους ψηφιακούς καταγραφείς, υλοποιείται μέσω του λογισμικού Orton. Η ροή δεδομένων πραγματικού χρόνου αποτυπώνεται εποπτικά και στο επόμενο διάγραμμα.



**Εικόνα 2.1:** Διάγραμμα ροής δεδομένων απο και προς τον κεντρικό εξυπηρετητή του δικτύου Μετεωρολογικών σταθμών του Εργαστηρίου Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας, και Περιβαλλοντικής Βιολογίας του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Στον κεντρικό server το diameson παραδίδει τις μετρήσεις πραγματικού χρόνου σε πλατφόρμα λογισμικών με αρχιτεκτονική αυτο-προσαρμοζόμενης λογικής πάνω στο φυσικό δίκτυο σταθμών (που γενικά έχει μεταβλητά χαρακτηριστικά καθώς μπορεί να μεταβάλλεται τόσο ο εξοπλισμός του όσο και οι συνδεσμολογία αισθητήρων ανά κανάλι ψηφιακού καταγραφέα ή

και οι παράμετροι λειτουργίας του). Μεταξύ πολλών άλλων λειτουργιών, η πλατφόρμα αυτή πραγματοποιεί: (α) οπτικοποίηση δεδομένων (data visualization) σε χάρτη ολόκληρης της γεωγραφικής περιοχής του δικτύου και διαδικτυακή δημοσίευσή του σε πραγματικό χρόνο δια της ιστοσελίδας <http://ionianweather.gr/stations/> όπως ενδεικτικά φαίνεται στην επόμενη εικόνα, και (β) αρχειοθέτησή τους σε ημερήσια αρχεία πρωτογενών δεδομένων (που στην συνέχεια υποβάλλονται σε μια σειρά βημάτων αριθμητικής προ-επεξεργασίας). Επιπλέον, η διαδικτυακή πλατφόρμα δίνει σε κάθε διασυνδεδεμένο χρήστη την δυνατότητα τμηματικής ανασκόπησης της βάσης δεδομένων (δια της επιλογής “κλιματικό αρχείο”) σε επιλεγόμενους από τον χρήστη σταθμούς, χρονικά διαστήματα, και μετρούμενες παραμέτρους, με μορφή γραφημάτων, ενώ σε εγγεγραμμένους (registered) χρήστες παρέχει και την δυνατότητα ελεύθερης διαδικτυακής πρόσβασης στις αριθμητικές τιμές των μετρούμενων παραμέτρων σε τμήματα 6-ωρης διάρκειας μέσω αντίστοιχων αρχείων xls.



**Εικόνα 2.2:** Στιγμιότυπο από τον χάρτη διαδικτυακής απεικόνισης δεδομένων πραγματικού χρόνου (με ανά λεπτό διάθεση όπως σημειώνεται κάτω δεξιά στον χάρτη).

Η αλυσίδα μεταφοράς δεδομένων πραγματικού χρόνου από τους Μετεωρολογικούς σταθμούς προς τον κεντρικό server προϋποθέτει την λειτουργία ενός συνόλου, μη-ελεγχόμενων γραμμών επικοινωνίας από τον διαχειριστή του δικτύου Μετεωρολογικών σταθμών, και

συγκεκριμένα: **(α)** την αδιάλλειπτη παροχή σήματος GSM κατάλληλης ισχύος απο τους βασικούς παρόχους κινητής τηλεφωνίας και της υπηρεσίας GPRS (cosmote, wind, vodafone) που χρησιμοποιούνται στο περιγραφόμενο δίκτυο Μετεωρολογικών σταθμών, **(β)** την παροχή πρόσβασης στο internet από τον πάροχο σχετικών επικοινωνιών προς το Ιόνιο Πανεπιστήμιο (τυπικά του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας όσο και διαχειριστών τοπικών κόμβων), και **(γ)** την διαθεσιμότητα διαδικτυακών τηλεπικοινωνιών και ρεύματος στο κτήριο του Ιονίου Πανεπιστημίου που βρίσκεται ο κεντρικός server. Σε όσες περιπτώσεις η παραπάνω αλυσίδα μεταφοράς δεδομένων διακόπτεται είναι προφανές ότι αυτομάτως σταματά και η ροή δεδομένων απο τους σταθμούς υπαίθρου προς τον κεντρικό server, οπότε και προκαλείται επιλεκτική ή συνολική απώλεια δεδομένων.

Συνήθεις αιτίες για ολιγόωρες ως και πολυήμερες διακοπές ροής δεδομένων μπορεί να είναι η *διαλειπτότητα στάθμης σήματος* σε απομακρυσμένους σταθμούς είτε σε σταθμούς που η παροχή σήματος επηρεάζεται σημαντικά απο τοπικούς και Μετεωρολογικούς παρά-γοντες<sup>3</sup>, η μη-διαθεσιμότητα σύνδεσης λόγω περιστασιακού *κορεσμού του δικτύου*<sup>4</sup>, *διακοπές λειτουργίας υποσταθμών* του δικτύου GSM ή *μεταβολές της ισχύος εκπομπής τους*<sup>5</sup>, *διακοπές παροχής διαδικτυακών υπηρεσιών* είτε απο το δίκτυο του ΕΔΕΤ (κυρίως σε κάποιον απο τους τοπικούς κόμβους που τροφοδοτούν την Κέρκυρα ή την Ζάκυνθο) είτε ακόμα στο κέντρο δικτύου του Ιονίου Πανεπιστημίου ή στον τοπικό κόμβο Ζακύνθου ή στον τοπικό διακομιστή του Τμήματος Περιβάλλοντος στον οποίο βρίσκεται εγκατεστημένος ο κεντρικός server του δικτύου Μετεωρολογικών σταθμών.

Εκτός απο τους παραπάνω λόγους, διακοπές στην ροή δεδομένων απο τους σταθμούς υπαίθρου προς τον κεντρικό server μπορεί να προκληθούν απο *αιφνίδιες βλάβες* ή *δυσλειτουργίες του υπαίθριου εξοπλισμού* ή των *συνιστωσών της πλατφόρμας λογισμικού* που εμπλέκεται στην παραλαβή και διαχείριση δεδομένων πραγματικού χρόνου ή του υλισμικού του ίδιου τον server. Τέτοιες βλάβες μπορεί να αφορούν –και να επηρεάζουν- είτε συγκεκριμένα μόνο κανάλια επικοινωνίας σε έναν σταθμό (γεγονός που προκαλεί *διακοπή ροής δεδομένων απο συγκεκριμένα μόνο όργανα του σταθμού*) είτε συνολικά *όλα τα κανάλια* κάποιου σταθμού (όπως για παράδειγμα λόγω βλάβης του κεντρικού καταγραφέα ή της μονάδας επικοινωνιών του) είτε τέλος *ολόκληρο το δίκτυο* (για παράδειγμα, από βλάβη του υλισμικού ή των συνιστωσών της πλατφόρμας λογισμικού του server). Στις τυπικές αιτίες τέτοιων βλαβών ή δυσλειτουργιών εξοπλισμού περιλαμβάνονται, οι *βλάβες απο κεραυνικά πλήγματα* ή *συναφή επαγωγικά ρεύματα* στους σταθμούς υπαίθρου, οι *βλάβες ή δυσλειτουργίες Μετεωρολογικών αισθητήρων* και *καλωδίωσης* (για παράδειγμα απο έντομα και τρωκτικά),

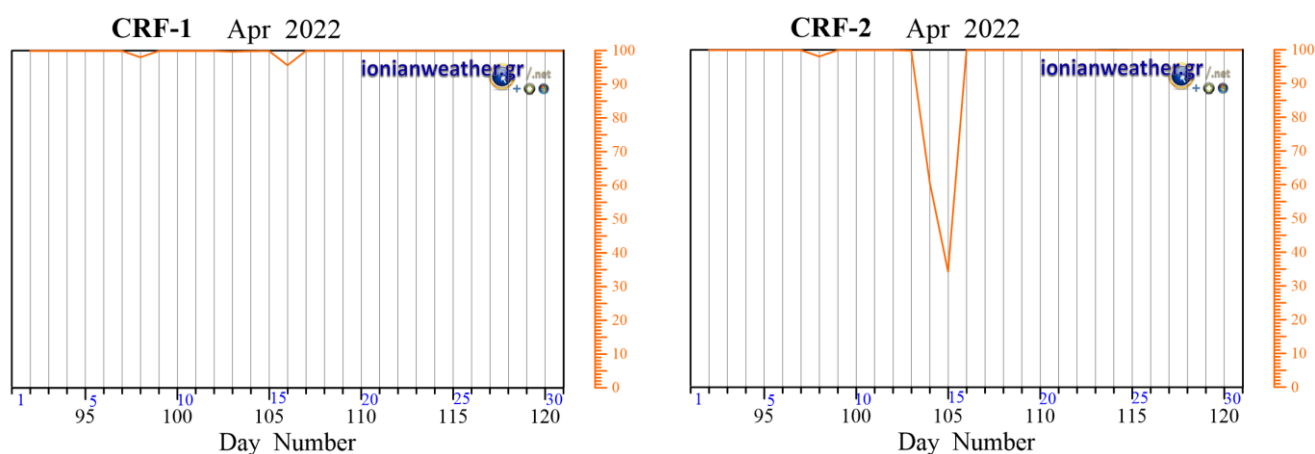
<sup>3</sup> Όπως συχνότερα παρατηρείται στους KEF-2, KEF-3, KTL-1.

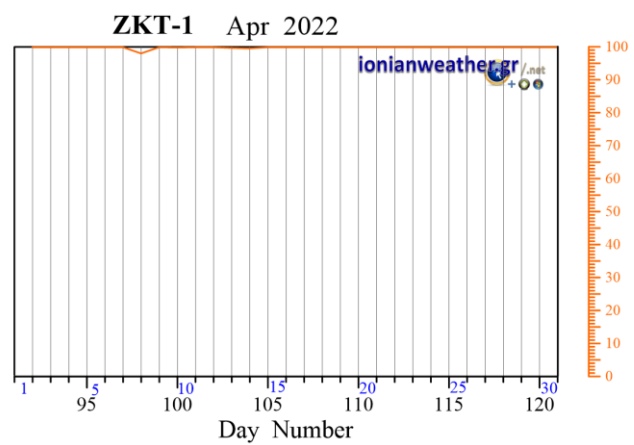
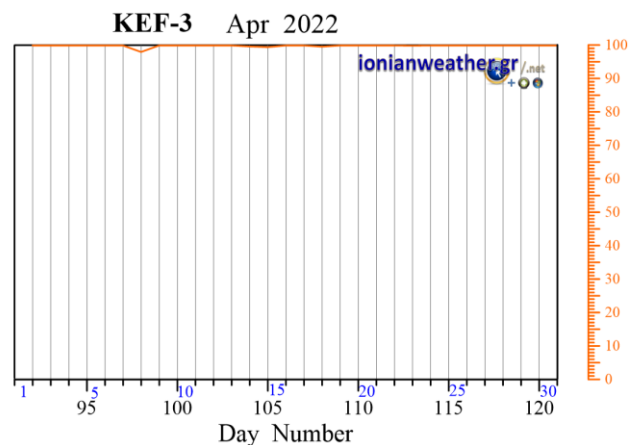
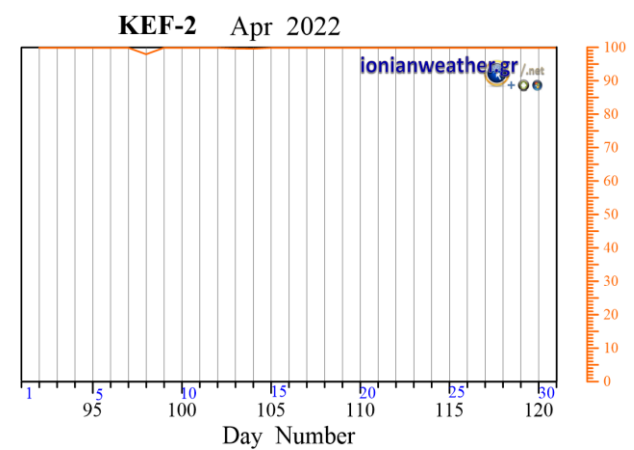
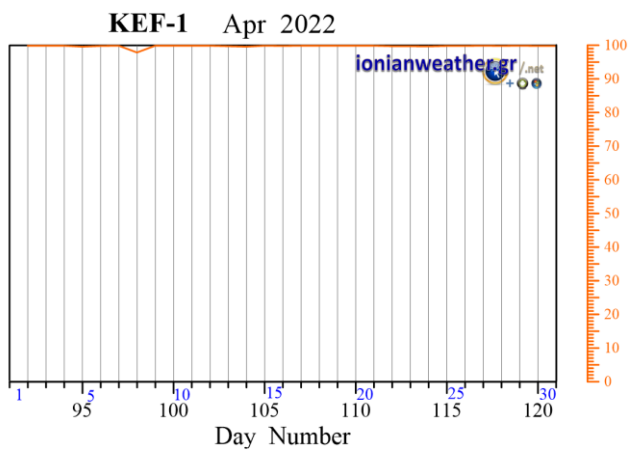
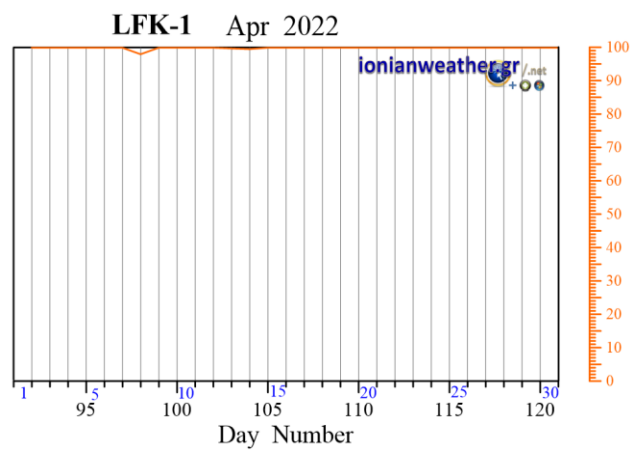
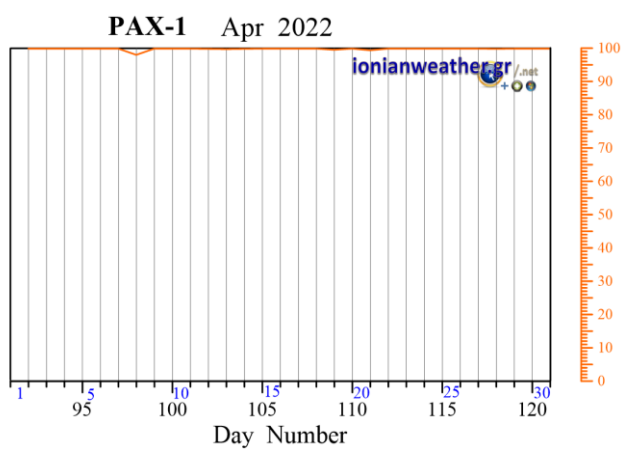
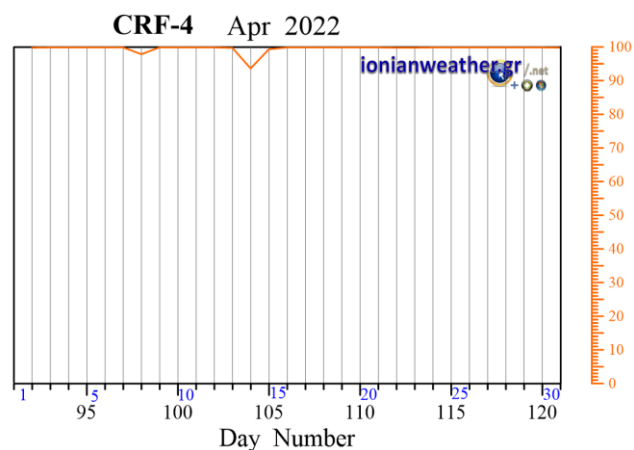
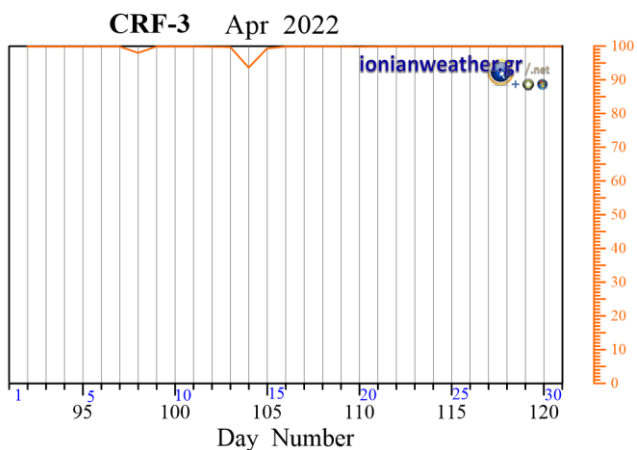
<sup>4</sup> Το φαινόμενο αυτό εμφανίζει κυρίως εποχικό χαρακτήρα και παρατηρείται σε περιοχές με υψηλό τουριστικό φορτίο κατά την διάρκεια της θερινής περιόδου, κυρίως δε στον σταθμό ZKT-3.

<sup>5</sup> Κατά περιόδους το φαινόμενο αυτό έχει παρατηρηθεί στους σταθμούς KTL-1 και KEF-3

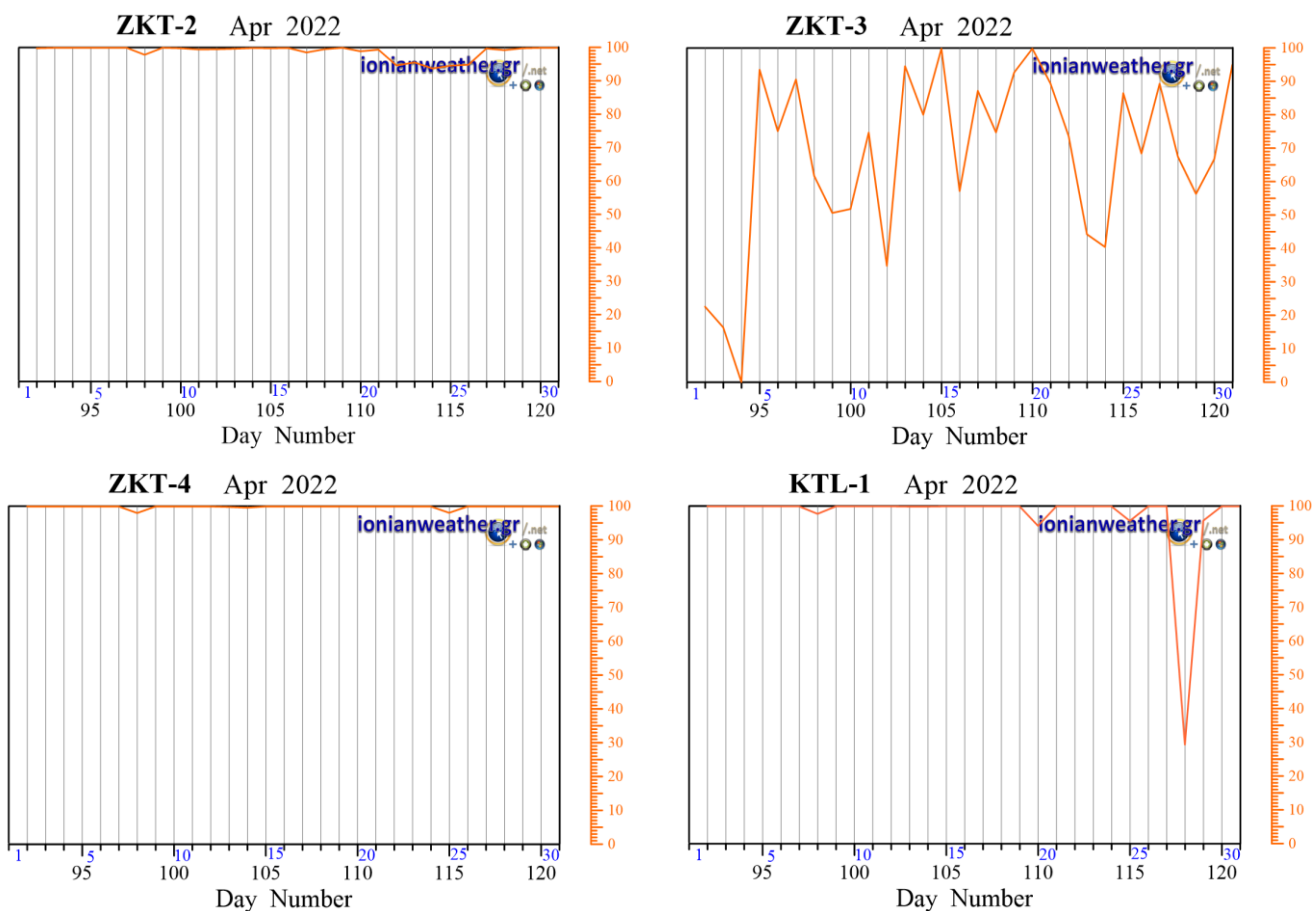
βλάβες σε τοπικές μονάδες τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος (όπως αστοχίες ελεγκτών φόρτισης ή/και συστοιχίας μπαταριών ή/και ασφαλειών), πολύωρες διακοπές ηλεκτρικού ρεύματος στον χώρο που βρίσκεται ο server, καθώς τέλος και οι κυβερνοεπιθέσεις που κατά περιόδους δέχεται ο server κυρίως μέσω των πυλών σύνδεσης του diameson. Σημειώνεται τέλος ότι η ενδεχόμενη επιδιόρθωση βλαβών εξοπλισμού απαιτεί την επιτόπια παρέμβαση του Επιστημονικού Υπευθύνου στον χώρο του κάθε σταθμού (πάντα κατόπιν σχετικής έγκρισης μετακίνησης και μεταφοράς των απαιτούμενων κάθε φορά εργαλείων, αναλώσιμων, και ανταλλακτικών και υπο την προϋπόθεση προηγούμενου εφοδιασμού τους δια των προβλεπόμενων διαγωνιστικών διαδικασιών), όπως ήδη προαναφέρθηκε.

Με βάση τα εφαρμοζόμενα προληπτικά τεχνικά μέτρα από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο (έλεγχος και συντήρηση υλισμικού και λογισμικού του κεντρικού server καθώς και της τοπικής μονάδας εναλλακτικής τροφοδοσίας ισχύος – UPS), η λειτουργία του κεντρικού server και η διαδικτυακή διαθεσιμότητα της ιστοσελίδας <http://ionianweather.gr/stations/> τον Απρίλιο του 2022 ανήλθε στο 100%, καθώς δεν σημειώθηκε διακοπή λειτουργίας του server. Παρόλα αυτά σημειώθηκαν περιστασιακές (ή πολύωρες στην περίπτωση του ZKT-3) διακοπές σύνδεσης διαφόρων σταθμών με το δίκτυο GSM που οδήγησαν σε αντίστοιχη απώλεια ροής δεδομένων προς τον server. Σε τέτοιες περιπτώσεις, τα πλέον κρίσιμα δεδομένα –κυρίως της βροχόπτωσης- ανακτήθηκαν με εκ των υστέρων πολύωρες συνδέσεις με τους ψηφιακούς καταγραφείς των σταθμών σε όσες περιπτώσεις αυτό ήταν απαραίτητο. Έτσι, η συνολική ροή πρωτογεννών δεδομένων πραγματικού χρόνου από τους σταθμούς προς τον κεντρικό server δια μέσω του δικτύου GSM ανήλθε σε 100% για τον CRF-1, 97% για τον CRF-2, 100% για τον CRF-3, 100% για τον CRF-4, 100% για τον PAX-1, 100% για τον LFK-1, 100% για τον KEF-1, 100% για τον KEF-2, 100% για τον KEF-3, 100% για τον ZKT-1, 99% για τον ZKT-2, 68% για τον ZKT-3, 100% για τον ZKT-4, και 97% για τον KTL-1. Στην συνέχεια, παραθέτονται διαγράμματα ποσοστιαίας ημερήσιας ροής μετρούμενων τιμών από τους σταθμούς του δικτύου προς τον κεντρικό server (Εικόνες 2.3).







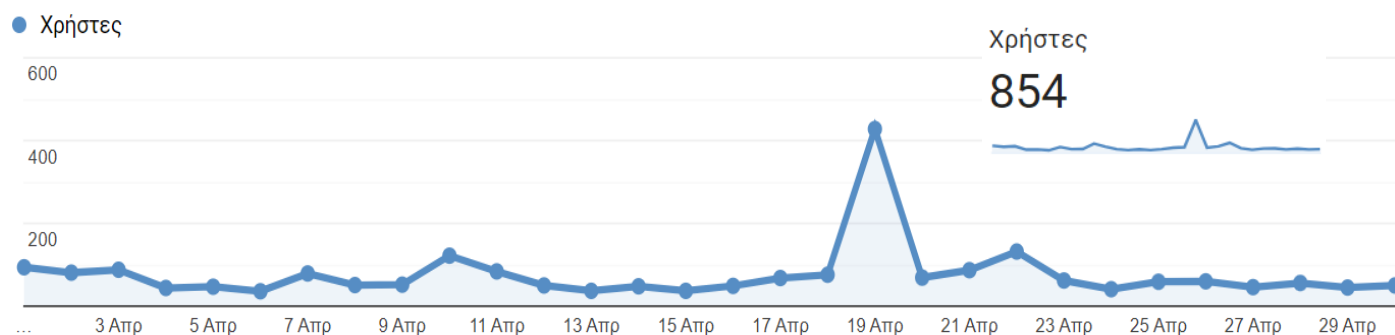


**Εικόνα 2.3:** Ημερήσιες τιμές πληρότητας ροής δεδομένων μέσω του δικτύου GSM και της υπηρεσίας GPRS απο τους Μετεωρολογικούς σταθμούς προς τον κεντρικό server, για τον Απρίλιο 2022 (κλίμακα ημερήσιας πληρότητας σε %, στα δεξιά).

Επιπλέον στην συνέχεια παραθέτονται σαν παραστατικά διαθεσιμότητας δεδομένων πραγματικού χρόνου δια μέσω της ιστοσελίδας <http://ionianweather.gr/stations/> και οι ανεξάρτητες αναφορές ημερήσιας επισκεψιμότητας κατά την περίοδο αναφοράς, απο την έγκυρη υπηρεσία **Google Analytics**. Όπως φαίνεται εκεί, τον Απρίλιο 2022 η παραπάνω ιστοσελίδα είχε **6.311** προβολές απο **958** χρήστες, (Εικόνες 2.4 – 2.5 και Πίνακας 2.1).



**Εικόνα 2.4:** Ημερήσιος αριθμός προβολών της ιστοσελίδας ionianweather.gr για τον Απρίλιο 2022 (πηγή Google Analytics).



**Εικόνα 2.5:** Ημερήσιος αριθμός χρηστών της ιστοσελίδας ionianwether.gr για τον Απρίλιο 2022 (πηγή Google Analytics).































Analytics


























Όλοι οι λογαριασμοί &gt; ionianwether.gr

Χώρα ?	Χρήστες ? ↓	Νέοι χρήστες ?	Περίοδοι σύνδεσης ?	Ποσοστό εγκατάλειψης ?	Σελίδες / περίοδο σύνδεσης ?
	854 % του συνόλου: 100,00% (854)	624 % του συνόλου: 100,00% (624)	3.864 % του συνόλου: 100,00% (3.864)	61,21% Μέσος όρος για προβολή: 61,21% (0,00%)	1,63 Μέσος όρος για προβολή: 1,63 (0,00%)
1.  Greece	429 (50,06%)	207 (33,17%)	3.342 (86,49%)	67,98%	1,59
2.  United States	44 (5,13%)	43 (6,89%)	57 (1,48%)	24,56%	1,82
3.  China	25 (2,92%)	25 (4,01%)	26 (0,67%)	38,46%	1,62
4.  France	23 (2,68%)	23 (3,69%)	24 (0,62%)	62,50%	1,38
5.  India	20 (2,33%)	20 (3,21%)	23 (0,60%)	4,35%	1,96
6.  Japan	18 (2,10%)	18 (2,88%)	21 (0,54%)	0,00%	2,00
7.  Germany	16 (1,87%)	16 (2,56%)	34 (0,88%)	47,06%	1,79



8.	 Vietnam	14 (1,63%)	14 (2,24%)	17 (0,44%)	0,00%	2,00
9.	 Spain	13 (1,52%)	13 (2,08%)	15 (0,39%)	6,67%	1,93
10.	 Brazil	12 (1,40%)	12 (1,92%)	13 (0,34%)	0,00%	2,00
11.	 United Kingdom	12 (1,40%)	11 (1,76%)	14 (0,36%)	21,43%	1,79
12.	 Bangladesh	10 (1,17%)	10 (1,60%)	11 (0,28%)	0,00%	2,18
13.	 Canada	10 (1,17%)	10 (1,60%)	11 (0,28%)	9,09%	1,91
14.	 Indonesia	10 (1,17%)	10 (1,60%)	13 (0,34%)	0,00%	2,00
15.	 Italy	10 (1,17%)	9 (1,44%)	16 (0,41%)	37,50%	1,81
16.	 Russia	10 (1,17%)	7 (1,12%)	16 (0,41%)	56,25%	1,44
17.	 Malaysia	8 (0,93%)	8 (1,28%)	9 (0,23%)	0,00%	2,00
18.	 Nigeria	8 (0,93%)	8 (1,28%)	9 (0,23%)	0,00%	2,00
19.	 Netherlands	8 (0,93%)	7 (1,12%)	13 (0,34%)	46,15%	2,00
20.	 Türkiye	8 (0,93%)	8 (1,28%)	8 (0,21%)	0,00%	2,00
21.	 South Korea	7 (0,82%)	7 (1,12%)	10 (0,26%)	0,00%	2,00
22.	 Saudi Arabia	7 (0,82%)	7 (1,12%)	8 (0,21%)	0,00%	2,00
23.	 Iran	6 (0,70%)	6 (0,96%)	7 (0,18%)	0,00%	2,00
24.	 Mexico	6 (0,70%)	6 (0,96%)	6 (0,16%)	0,00%	2,00
25.	 Colombia	5 (0,58%)	5 (0,80%)	5 (0,13%)	0,00%	2,00
26.	 Algeria	5 (0,58%)	5 (0,80%)	5 (0,13%)	0,00%	2,00
27.	 Austria	4 (0,47%)	4 (0,64%)	4 (0,10%)	25,00%	1,75
28.	 Ethiopia	4 (0,47%)	4 (0,64%)	4 (0,10%)	0,00%	2,00
29.	 Philippines	4 (0,47%)	4 (0,64%)	5 (0,13%)	0,00%	2,00
30.	 Tanzania	4 (0,47%)	4 (0,64%)	6 (0,16%)	0,00%	2,00
31.	 Argentina	3 (0,35%)	3 (0,48%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
32.	 Australia	3 (0,35%)	3 (0,48%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
33.	 Chile	3 (0,35%)	3 (0,48%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00

34.	 Czechia	3 (0,35%)	2 (0,32%)	8 (0,21%)	75,00%	1,25
35.	 Poland	3 (0,35%)	3 (0,48%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
36.	 Thailand	3 (0,35%)	3 (0,48%)	4 (0,10%)	0,00%	2,00
37.	 Albania	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
38.	 Bolivia	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
39.	 Belarus	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
40.	 Côte d'Ivoire	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
41.	 Cameroon	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
42.	 Egypt	2 (0,23%)	1 (0,16%)	3 (0,08%)	66,67%	1,33
43.	 Georgia	2 (0,23%)	2 (0,32%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
44.	 Hong Kong	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
45.	 Honduras	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
46.	 Hungary	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
47.	 Israel	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
48.	 Iraq	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
49.	 Kazakhstan	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
50.	 Laos	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
51.	 Sri Lanka	2 (0,23%)	2 (0,32%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
52.	 Pakistan	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
53.	 Serbia	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	5,50
54.	 Sweden	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
55.	 Taiwan	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
56.	 Ukraine	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
57.	 Uzbekistan	2 (0,23%)	2 (0,32%)	3 (0,08%)	0,00%	2,00
58.	 South Africa	2 (0,23%)	2 (0,32%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
59.	(not set)	2 (0,23%)	0 (0,00%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00

60.	 Afghanistan	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
61.	 Angola	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
62.	 Belgium	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
63.	 Burkina Faso	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
64.	 Bulgaria	1 (0,12%)	1 (0,16%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
65.	 Congo - Kinshasa	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
66.	 Switzerland	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
67.	 Costa Rica	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
68.	 Cyprus	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
69.	 Dominican Republic	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
70.	 Ecuador	1 (0,12%)	1 (0,16%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
71.	 Finland	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
72.	 Ghana	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
73.	 Croatia	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
74.	 Haiti	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
75.	 Ireland	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
76.	 Jersey	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	100,00%	1,00
77.	 Jordan	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
78.	 Lithuania	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
79.	 Moldova	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
80.	 Montenegro	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	100,00%	1,00
81.	 Madagascar	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
82.	 Myanmar (Burma)	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
83.	 Namibia	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
84.	 Norway	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
85.	 Nepal	1 (0,12%)	1 (0,16%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00

86.	 Peru	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
87.	 Puerto Rico	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
88.	 Singapore	1 (0,12%)	1 (0,16%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
89.	 Syria	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
90.	 Uganda	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00
91.	 Venezuela	1 (0,12%)	1 (0,16%)	2 (0,05%)	0,00%	2,00
92.	Kosovo	1 (0,12%)	1 (0,16%)	1 (0,03%)	0,00%	2,00

**Πίνακας 2.1:** Ανάλυση συνολικού και κατά γεωγραφική περιοχή αριθμού χρηστών και περιόδων σύνδεσης της ιστοσελίδας ionianweather.gr για τον Απρίλιο 2022 (πηγή Google Analytics).



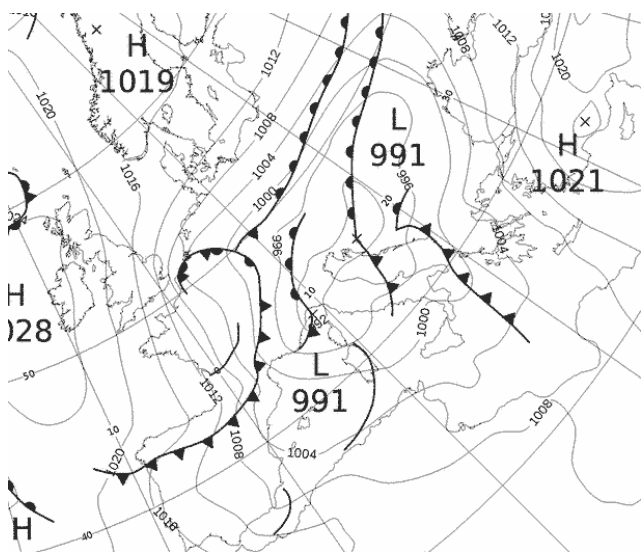
**Εικόνα 2.6:** Χάρτης γεωγραφικής κατανομής χρηστών της ιστοσελίδας ionianweather.gr για τον Απρίλιο 2022 (πηγή Google Analytics).

### 3. Παραδοτέο 2.1.1.γ:

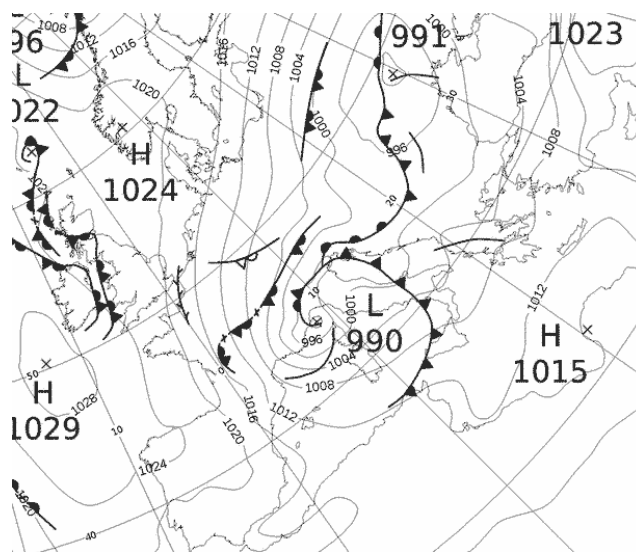
#### Μηνιαία σύνοψη Μαθηματικής ανάλυσης των καταγραφόμενων Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022

##### 3.1 Βαρομετρικοί χάρτες επιφανείας Απριλίου 2022

Στις επόμενες σελίδες παραθέτονται χάρτες του πεδίου βαρομετρικής πίεσης επιφανείας του ευρύτερου Μεσογειακού χώρου (Βόρειος Ατλαντικός – Ευρώπη – Μεσόγειος – Βόρεια Αφρική) για τον Απρίλιο 2022 (Εικόνες 3.1) που διατίθενται από την Βρετανική Μετεωρολογική Υπηρεσία UKMO (United Kingdom Meteorological Office) για τις 00:00 UTC κάθε ημέρας. Οι χάρτες αποτυπώνουν τους συνοπτικούς βαρομετρικούς σχηματισμούς πίεσης (συστήματα χαμηλής και υψηλής πίεσης καθώς και μετωπικές υφέσεις) με ισοδιάσταση 4 hPa, τα στάσιμα (▼▲▲▲▲), τα θερμά (▲▲▲▲▲), τα ψυχρά (▲▲▲▲▲), και τα συνεσφιγμένα ▲▲▲▲▲ μέτωπα επι της επιφάνειας της Γης. Επίσης αποτυπώνουν αντίστοιχες μετωπικές επιφάνειες της ανώτερης τροπόσφαιρας (▼▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲, ▲▲▲▲▲), τις περιοχές θερμής, ψυχρής, και στάσιμης μετωπογέννησης (▲●●●●●, ▲●●●●●, ▼●●●●●), θερμής ψυχρής, και στάσιμης μετωποδιάλυσης (▲+▲+▲+▲, ▲+▲+▲+▲, ▼+▼+▼+▼), τους άξονες βαρομετρικών λεκανών (———) και βαρομετρικών ραχών (~~~~~), καθώς και γραμμών διάτμησης (---) και γραμμών σύγκλισης (→→→).

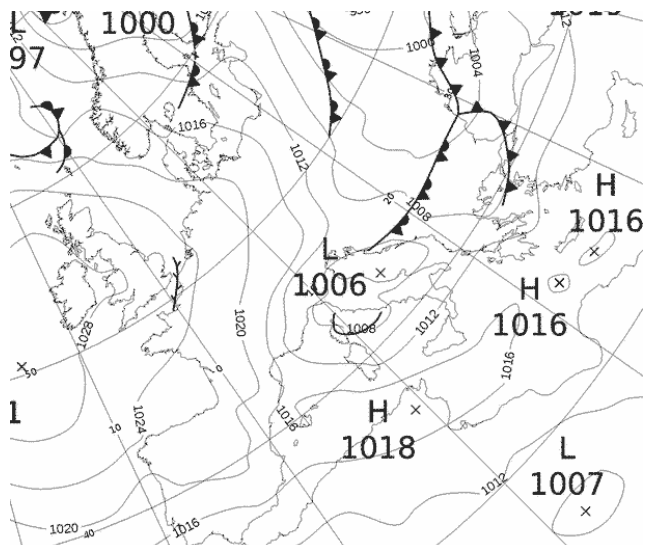


Εικόνα 3.1-1: MSLP 1 April 2022 00UTC

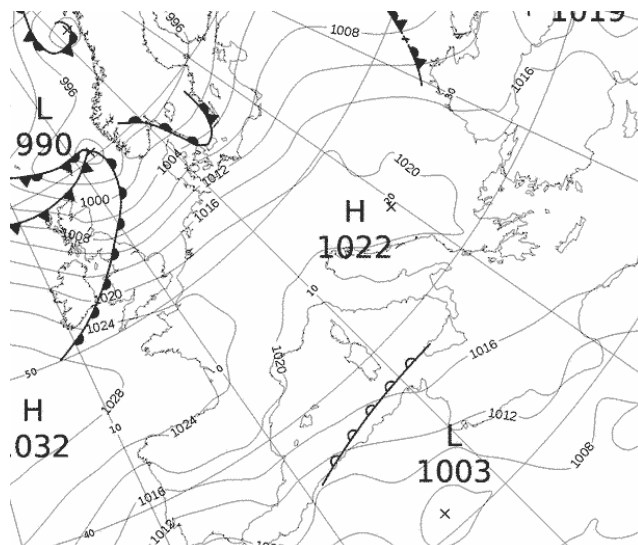


Εικόνα 3.1-2: MSLP 2 April 2022 00UTC

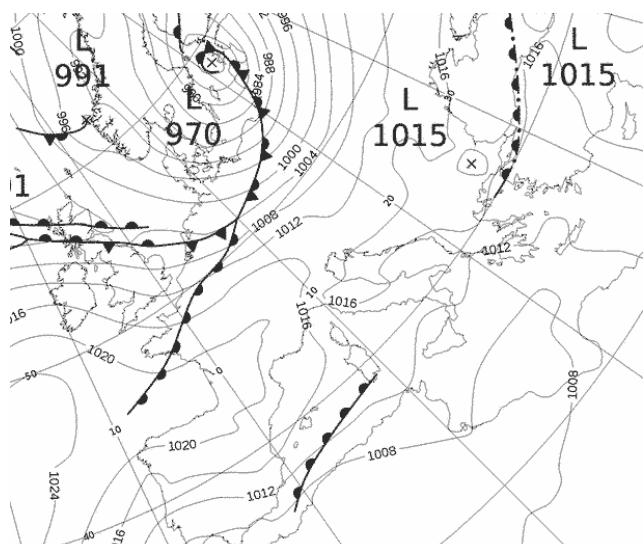




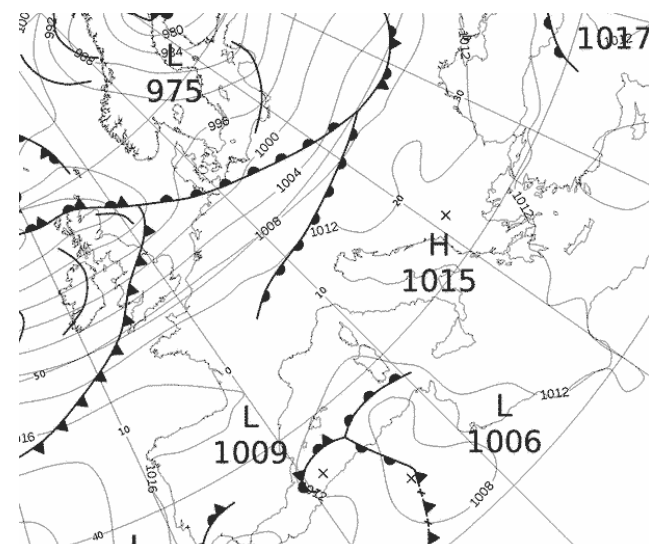
Εικόνα 3.1-3: MSLP 3 April 2022 00UTC



Εικόνα 3.1-4: MSLP 4 April 2022 00UTC



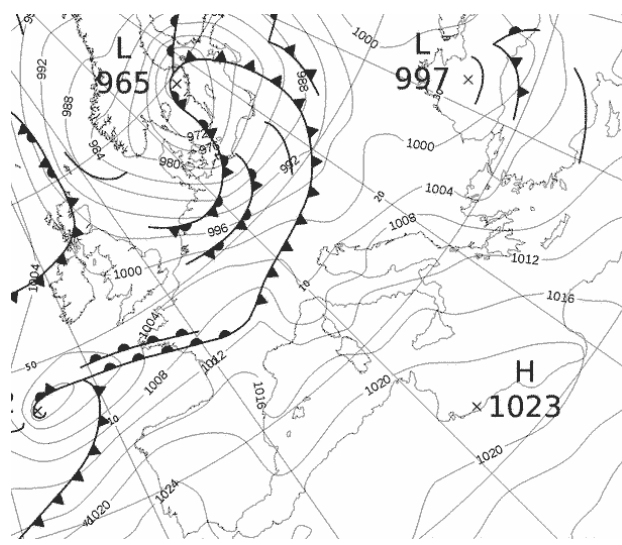
Εικόνα 3.1-5: MSLP 5 April 2022 00UTC



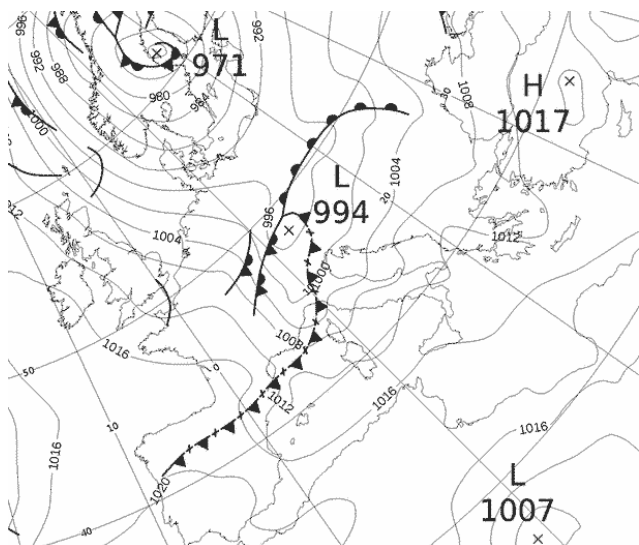
Εικόνα 3.1-6: MSLP 6 April 2022 00UTC



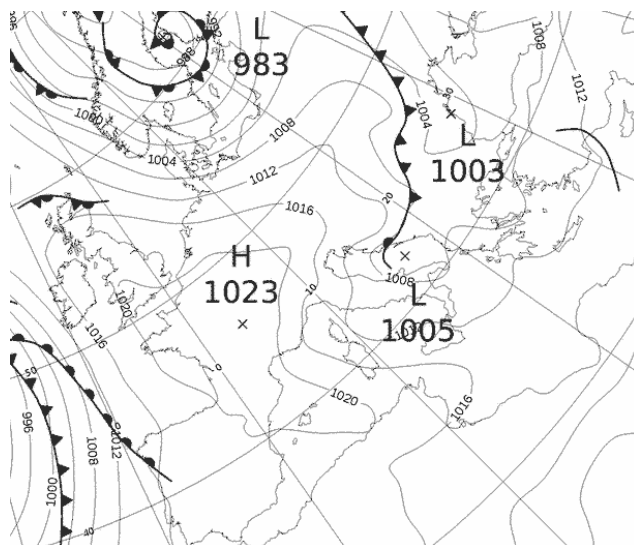
Εικόνα 3.1-7: MSLP 7 April 2022 00UTC



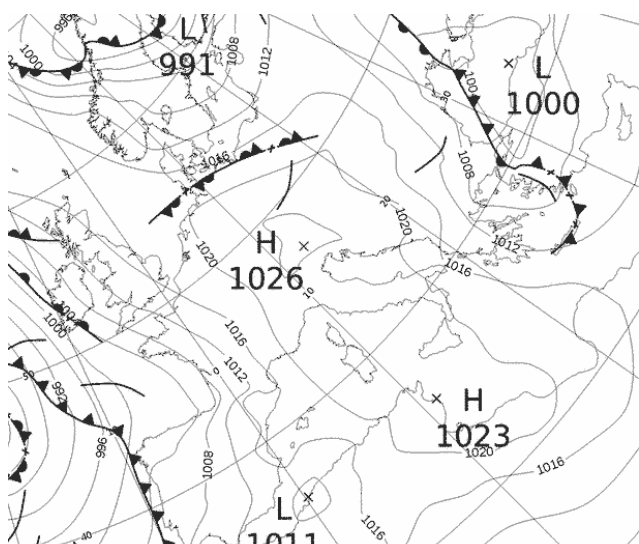
Εικόνα 3.1-8: MSLP 8 April 2022 00UTC



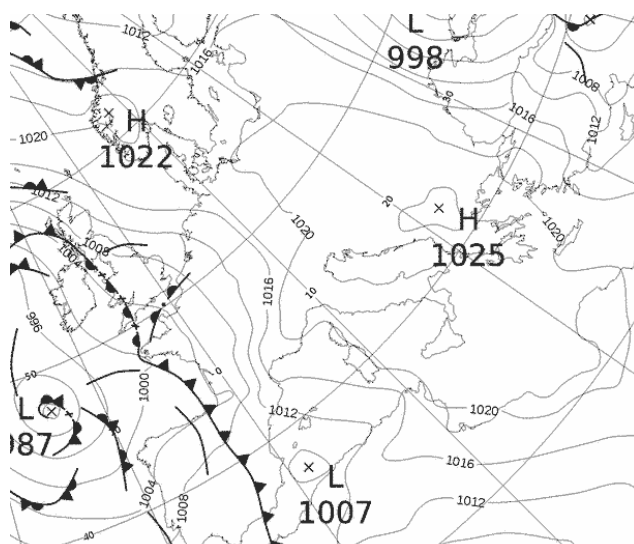
Εικόνα 3.1-9: MSLP 9 April 2022 00UTC



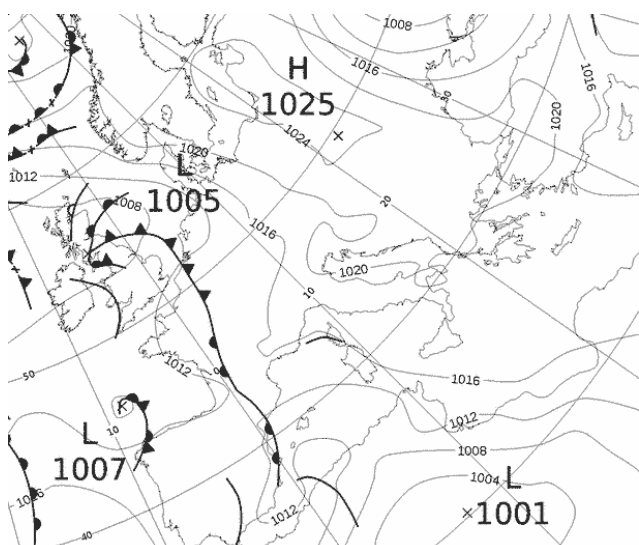
Εικόνα 3.1-10: MSLP 10 April 2022 00UTC



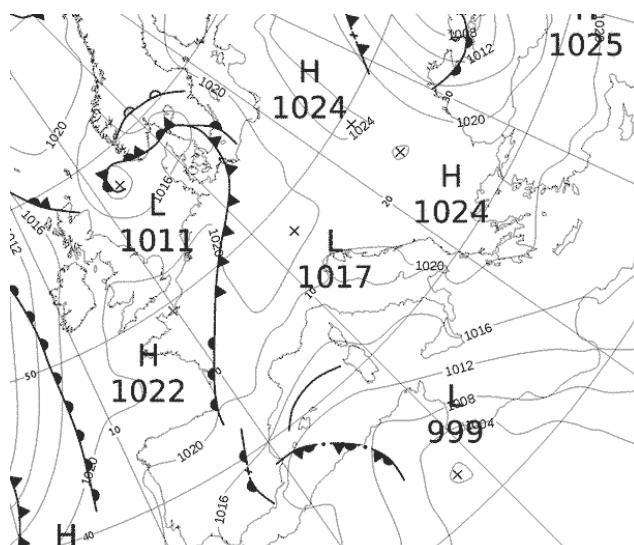
Εικόνα 3.1-11: MSLP 11 April 2022 00UTC



Εικόνα 3.1-12: MSLP 12 April 2022 00UTC

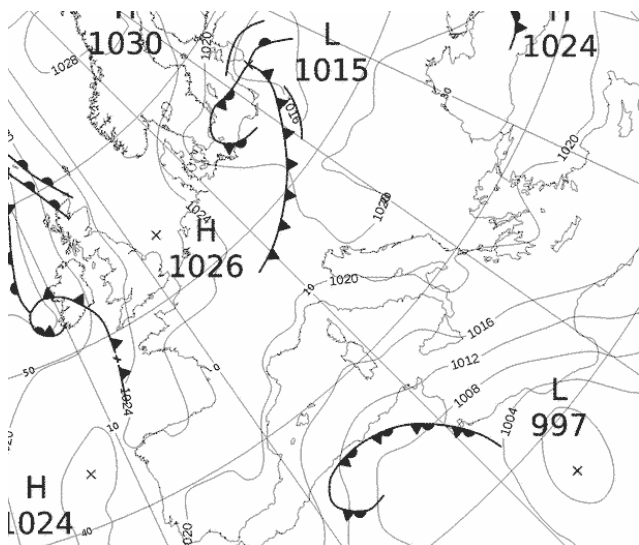


Εικόνα 3.1-13: MSLP 13 April 2022 00UTC

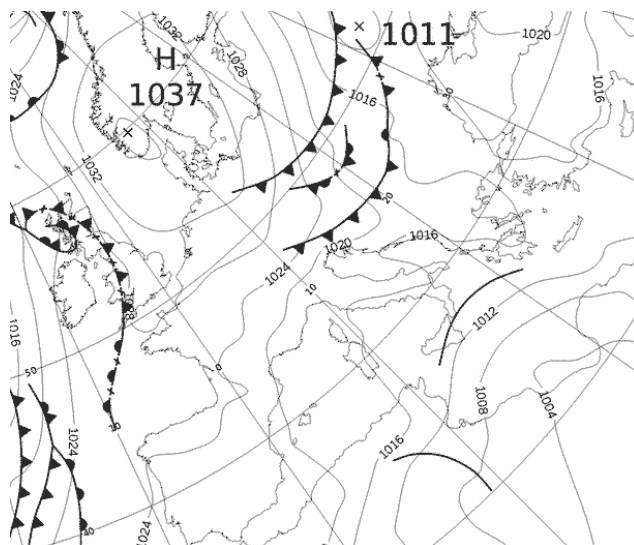


Εικόνα 3.1-14: MSLP 14 April 2022 00UTC

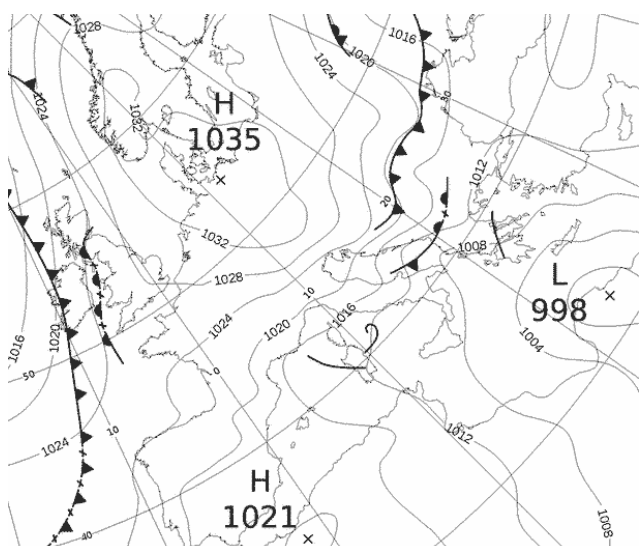




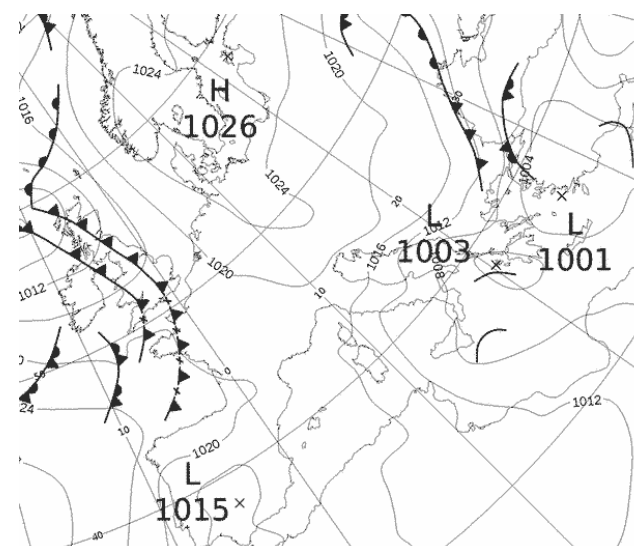
Εικόνα 3.1-15: MSLP 15 April 2022 00UTC



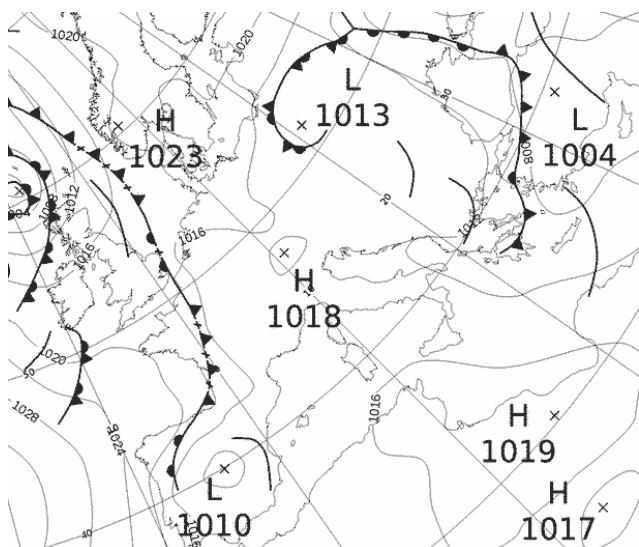
Εικόνα 3.1-16: MSLP 16 April 2022 00UTC



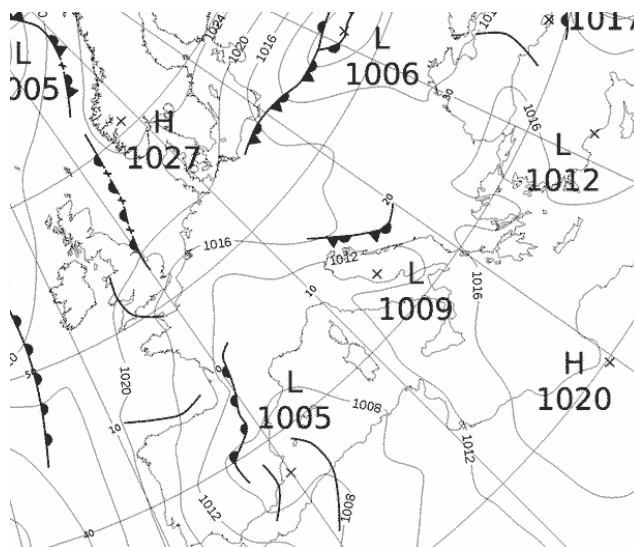
Εικόνα 3.1-17: MSLP 17 April 2022 00UTC



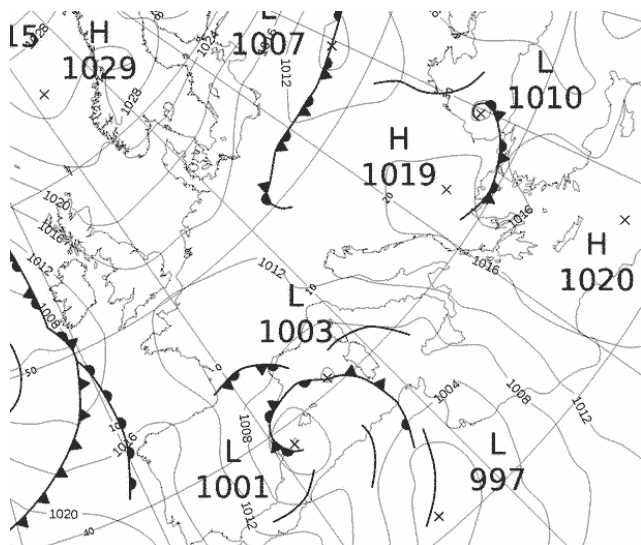
Εικόνα 3.1-18: MSLP 18 April 2022 00UTC



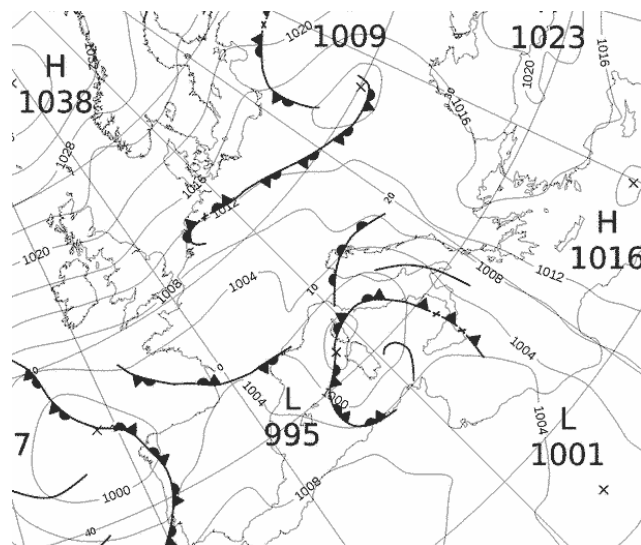
Εικόνα 3.1-19: MSLP 19 April 2022 00UTC



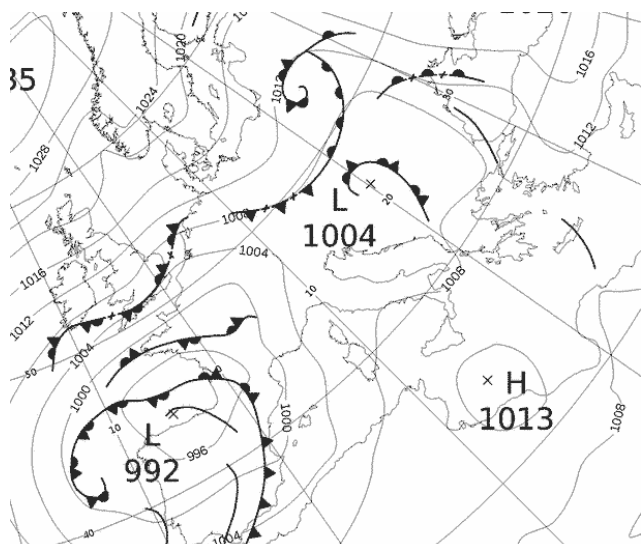
Εικόνα 3.1-20: MSLP 20 April 2022 00UTC



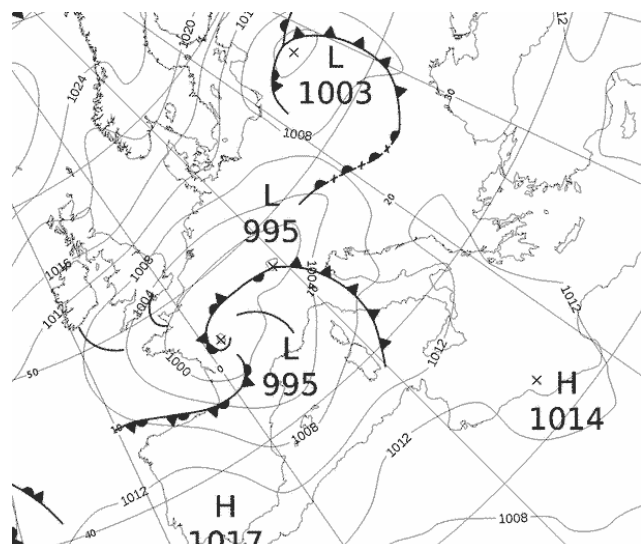
Εικόνα 3.1-21: MSLP 21 April 2022 00UTC



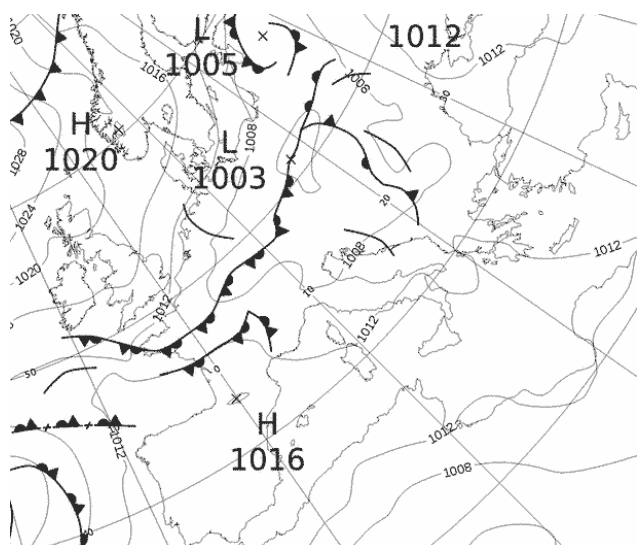
Εικόνα 3.1-22: MSLP 22 April 2022 00UTC



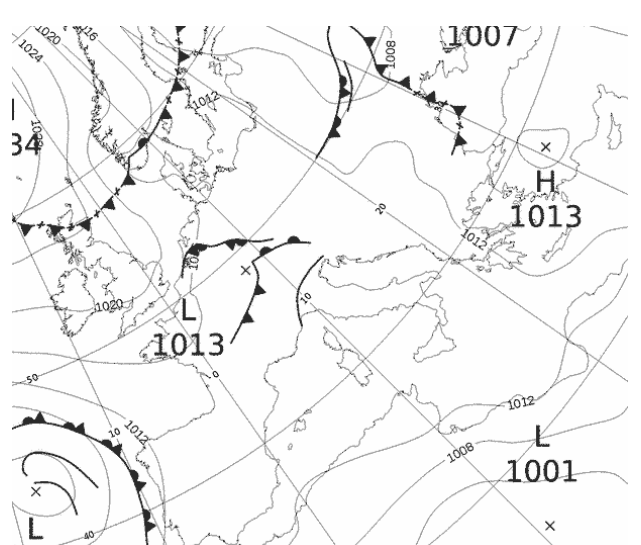
Εικόνα 3.1-23: MSLP 23 April 2022 00UTC



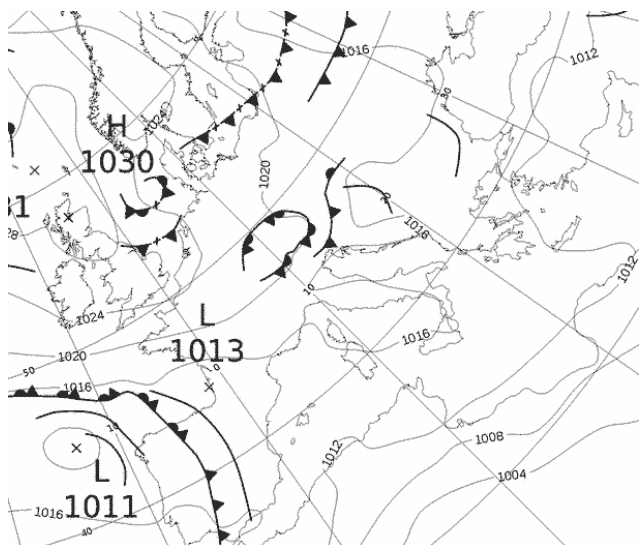
Εικόνα 3.1-24: MSLP 24 April 2022 00UTC



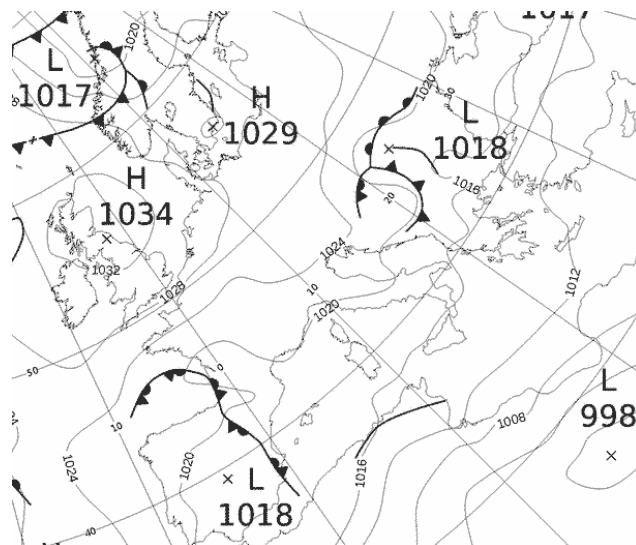
Εικόνα 3.1-25: MSLP 25 April 2022 00UTC



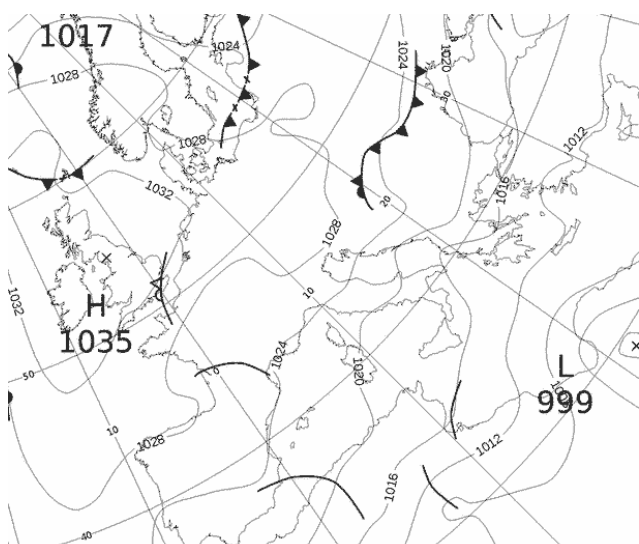
Εικόνα 3.1-26: MSLP 26 April 2022 00UTC



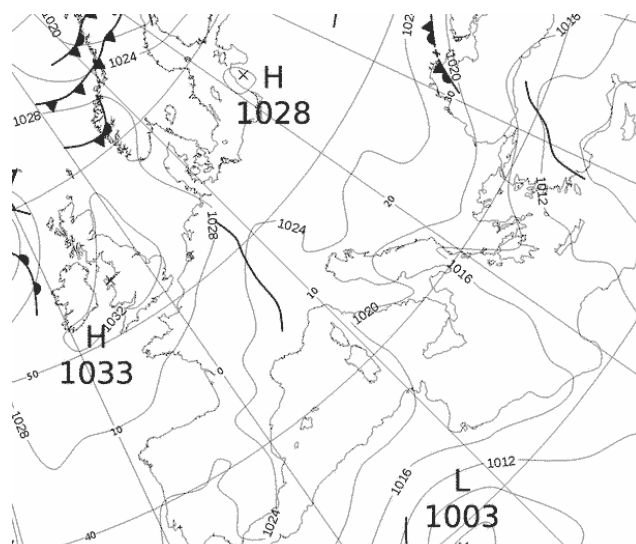
Εικόνα 3.1-27: MSLP 27 April 2022 00UTC



Εικόνα 3.1-28: MSLP 28 April 2022 00UTC



Εικόνα 3.1-29: MSLP 29 April 2022 00UTC



Εικόνα 3.1-30: MSLP 30 April 2022 00UTC

**Εικόνες 3.1:**

Πεδίο βαρομετρικής πίεσης επιφανείας του ευρύτερου Μεσογειακού χώρου για τις 00:00 UTC κάθε ημέρας του Απριλίου 2022, έκδοσης UKMO (United Kingdom Meteorological Office).





### 3.2 Μηνιαία σύνοψη των Μετεωρολογικών συνθηκών στα Επτάνησα για τον Απρίλιο 2022

Απο κάθε αρχείο των 42.000 ~ 44.000 ανα λεπτό μετρήσεων κάθε μιας απο τις παρατηρούμενες παραμέτρους (ταχύτητα ανέμου, κατεύθυνση ανέμου, ύψος βροχόπτωσης, θερμοκρασία, σχετική υγρασία, πίεση, ισχύς Ηλιακής ακτινοβολίας στο οπτικό και κατά περίπτωση στο UV-A και UV-B) υπολογίστηκαν για κάθε ημέρα οι μέσες, μέγιστες, ελάχιστες τιμές και δειγματικές τυπικές αποκλίσεις, οι ενδιάμεσες και ενδοτεταρτημοριακές τιμές, για κάθε τοποθεσία του δικτύου σταθμών Ιονίου για τον Απρίλιο 2022. Επιπλέον των ημερήσιων τιμών υπολογίστηκαν και οι αντίστοιχοι στατιστικοί δείκτες για ολόκληρο τον μήνα. Στην συνέχεια, συντάχθηκαν για κάθε σταθμό των νησιών Ιονίου οι Πίνακες 3.2 των ημερήσιων τιμών Απριλίου 2022, οι οποίοι ακολουθούν στις επόμενες σελίδες, για τις εξής παραμέτρους ειδικού ενδιαφέροντος:

- Ημερήσιο *ύψος βροχόπτωσης* σε *mm* (στήλη 3, με τίτλο RAIN),
- Ημερήσια μέγιστη *ραγδαιότητα βροχόπτωσης* σε *mm/min* (στήλη 4, με τίτλο RR max),
- Ημερήσια μέση *ταχύτητα ανέμου* σε *m/s* (στήλη 5, με τίτλο Av VEL),
- Μέγιστη ημερήσια *ριπή ανέμου* σε *m/s* (στήλη 6, με τίτλο GUST),
- Ημερήσια μέση *κατεύθυνση ανέμου* σε *deg* (στήλη 7, με τίτλο WindDIR),
- Ημερήσια μέση *βαρομετρική πίεση* ανηγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας, σε *hPa* (στήλη 8, με τίτλο PRES),
- Ημερήσια *μέση θερμοκρασία* αέρα σε *°C* (στήλη 9, με τίτλο T av),
- Ημερήσια *ελάχιστη θερμοκρασία* αέρα σε *°C* (στήλη 10, με τίτλο T min),
- Ημερήσια *μέγιστη θερμοκρασία* αέρα σε *°C* (στήλη 11, με τίτλο T max),
- Ημερήσιο *θερμοκρασιακό εύρος* αέρα σε *°C* (στήλη 12, με τίτλο T range),
- Ημερήσια *μέση σχετική υγρασία* αέρα σε *%* (στήλη 13, με τίτλο RH av),
- Ημερήσια *μέγιστη σχετική υγρασία* αέρα σε *%* (στήλη 14, με τίτλο RH max),

Σε κάθε πίνακα οι δυο πρώτες στήλες αναφέρουν την ημερομηνία (στήλη 1, με τίτλο Day) και τον ενδοετήσιο αύξοντα αριθμό ημέρας (στήλη 2, με τίτλο DN). Για παραμέτρους για τις οποίες ο αριθμός ελλιπουσών τιμών ήταν τέτοιος που ημερήσια τιμή δεν μπορούσε ή δεν είχε νόημα να εξαχθεί σημειώνεται η ένδειξη NaN. Λόγω της υψηλής σημασίας του ύψους βροχόπτωσης, τα ύψη ημερών με ελλίπουσες τιμές είτε υπολογίστηκαν με εκ των υστέρων ανάκτηση δεδομένων όταν αυτό ήταν δυνατό (οπότε διατίθενται και τιμές ραγδαιότητας) είτε με εκτιμήσεις βασιζόμενες σε επίγεια δεδομένα γειτονικών σταθμών της ΕΜΥ ή του ΕΑΑ (οπότε δεν διατίθενται στοιχεία για την ανα λεπτό ραγδαιότητα).

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	5.6	21.2	187.6	1003.1	15.2	13.7	17.2	3.5	80.5	90.4
2	92	0.0	0.0	4.7	14.2	230.7	1009.2	13.5	12.1	14.8	2.6	64.2	75.8
3	93	1.7	0.3	4.2	17.9	241.6	1014.9	12.0	8.3	14.5	6.2	58.4	81.2
4	94	0.2	0.2	1.5	6.5	119.1	1017.7	12.1	10.1	14.3	4.1	64.7	74.8
5	95	0.0	0.0	2.4	11.0	195.6	1010.7	13.4	11.3	17.6	6.3	67.5	78.5
6	96	0.0	0.0	1.7	9.1	167.6	1012.6	14.7	12.3	18.6	6.4	67.9	80.9
7	97	0.2	0.2	2.8	10.9	240.2	1007.5	14.4	13.1	16.6	3.5	78.4	89.9
8	98	0.0	0.0	1.9	7.9	214.0	1014.2	14.9	12.5	18.5	6.0	70.2	84.8
9	99	0.0	0.0	3.1	10.9	150.8	1012.3	15.6	13.0	19.5	6.4	67.0	84.2
10	100	2.1	0.2	4.6	20.3	249.1	1010.3	13.2	9.6	15.3	5.7	72.8	90.5
11	101	0.1	0.1	4.3	19.2	254.7	1018.4	11.9	10.4	12.9	2.5	46.7	72.3
12	102	0.0	0.0	2.1	7.9	152.2	1021.6	13.3	9.7	17.1	7.4	57.6	76.8
13	103	0.0	0.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	104	0.0	0.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	105	0.0	0.0	1.1	3.6	249.2	1018.1	16.4	14.4	20.1	5.6	59.2	83.5
16	106	0.0	0.0	1.4	7.7	191.7	1012.3	16.3	14.2	20.7	6.5	71.9	92.0
17	107	0.0	0.0	1.8	7.8	216.9	1004.6	16.2	12.9	20.5	7.7	65.6	92.7
18	108	8.1	0.2	1.4	6.4	132.3	1006.3	11.6	9.5	13.7	4.2	86.5	91.5
19	109	0.0	0.0	2.0	9.3	221.3	1013.4	12.3	10.0	14.9	4.9	62.0	76.3
20	110	0.0	0.0	3.6	11.6	162.0	1016.5	13.4	11.2	17.1	5.9	72.0	80.5
21	111	0.0	0.0	2.7	12.8	137.2	1014.8	16.3	12.5	21.1	8.6	56.3	83.1
22	112	0.0	0.0	7.9	26.2	160.6	1008.7	18.6	15.3	21.6	6.3	51.3	87.2
23	113	0.0	0.0	2.0	10.3	173.9	1011.1	16.0	14.2	19.1	4.9	80.2	90.1
24	114	0.0	0.0	1.2	5.8	189.3	1012.7	16.4	13.4	20.0	6.6	72.5	92.4
25	115	0.0	0.0	1.4	5.2	229.5	1013.2	16.4	14.5	18.7	4.2	76.8	88.3
26	116	0.0	0.0	1.2	4.8	279.4	1014.6	17.2	15.0	20.2	5.3	64.6	87.6
27	117	0.0	0.0	1.7	12.1	253.3	1014.8	17.8	14.7	21.3	6.6	65.5	85.2
28	118	0.0	0.0	2.9	12.1	206.4	1014.2	17.4	15.5	19.5	4.0	65.0	86.1
29	119	0.0	0.0	1.3	4.6	241.4	1014.7	17.2	14.8	20.8	6.0	72.2	86.1
30	120	0.0	0.0	1.3	4.4	219.3	1016.1	17.0	14.9	20.3	5.4	77.6	92.7

Πίνακας 3.2-1: CRF-1 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.00	0.00	5.19	15.75	182.76	1003.08	18.00	16.41	20.98	4.57	89.88	100.00
2	92	0.00	0.00	4.32	12.17	217.56	1009.10	16.40	14.42	19.26	4.85	80.16	100.00
3	93	0.70	0.20	4.14	12.64	239.62	1014.85	14.14	9.89	17.69	7.80	65.16	93.79
4	94	0.10	0.10	1.38	7.10	196.31	1017.85	13.00	6.25	17.94	11.69	80.63	100.00
5	95	0.00	0.00	1.71	8.50	250.39	1010.82	17.06	10.65	24.58	13.93	73.24	99.03
6	96	0.00	0.00	1.90	8.96	169.96	1012.69	16.43	9.30	23.55	14.25	82.52	100.00
7	97	0.60	0.20	2.30	9.79	222.32	1007.61	17.35	14.47	20.94	6.47	90.77	100.00
8	98	0.00	0.00	1.86	6.94	195.53	1014.27	17.12	10.99	22.87	11.88	86.48	100.00
9	99	0.00	0.00	2.42	9.84	110.69	1012.40	17.90	13.08	22.48	9.40	85.85	100.00
10	100	0.70	0.20	4.65	17.20	229.81	1010.36	16.35	11.94	20.41	8.47	80.83	100.00
11	101	0.10	0.10	4.02	12.79	278.58	1018.62	15.00	8.28	21.43	13.15	51.53	85.13
12	102	0.00	0.00	1.54	7.10	242.80	1021.66	13.52	4.42	21.37	16.95	71.27	94.50
13	103	0.00	0.00	1.96	7.10	217.47	1019.71	17.44	9.23	22.57	13.34	81.98	100.00
14	104	0.00	0.00	1.51	6.16	294.24	1020.33	16.60	10.34	23.02	12.67	39.43	60.29
15	105	0.00	0.00	1.18	7.82	195.81	1018.40	18.14	8.23	26.85	18.62	59.03	89.03
16	106	0.00	0.00	1.20	7.30	199.95	1012.43	18.69	12.44	29.71	17.28	80.79	100.00
17	107	0.40	0.20	1.80	7.20	239.17	1004.87	18.60	13.00	27.31	14.31	75.32	100.00
18	108	7.00	0.20	1.36	6.53	184.73	1006.42	14.20	12.19	27.49	15.30	95.26	100.00
19	109	0.20	0.20	1.79	8.81	285.57	1013.43	13.26	7.96	18.97	11.00	71.73	100.00
20	110	0.00	0.00	2.66	11.71	133.33	1016.57	15.83	7.41	26.79	19.38	92.18	100.00
21	111	0.00	0.00	2.45	11.09	111.76	1014.94	18.67	13.73	24.48	10.76	57.65	100.00
22	112	0.00	0.00	5.94	21.50	151.54	1008.81	21.34	18.39	25.70	7.32	57.88	91.08
23	113	0.00	0.00	1.74	7.77	136.78	1011.26	18.56	13.92	23.10	9.17	90.30	100.00
24	114	0.00	0.00	1.28	5.49	208.68	1012.81	18.24	10.31	25.73	15.41	80.72	100.00
25	115	0.00	0.00	1.26	5.70	232.41	1013.34	18.73	10.83	26.06	15.22	80.17	100.00
26	116	0.00	0.00	1.78	9.01	228.46	1014.72	18.45	8.76	26.12	17.37	68.40	100.00
27	117	0.00	0.00	1.03	5.54	202.81	1014.89	20.11	9.42	30.27	20.85	66.17	100.00
28	118	0.00	0.00	1.68	8.39	254.66	1014.39	20.65	11.60	31.88	20.27	70.73	100.00
29	119	0.00	0.00	0.97	5.65	233.88	1014.84	20.80	14.86	32.47	17.60	75.64	100.00
30	120	0.00	0.00	1.14	7.46	239.30	1016.19	20.14	13.47	27.91	14.44	67.30	100.00

Πίνακας 3.2-2: CRF-2 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	5.2	14.3	180.9	1003.4	16.1	14.2	17.5	3.2	82.6	88.8
2	92	0.7	0.1	5.3	11.9	228.9	1009.5	15.0	13.5	16.2	2.7	69.0	78.6
3	93	0.0	0.0	8.4	17.2	253.0	1015.2	13.8	12.4	15.3	2.8	58.9	65.2
4	94	0.0	0.0	3.5	11.3	71.9	1017.8	13.2	10.4	15.3	4.9	68.7	80.1
5	95	0.0	0.0	5.0	12.0	201.3	1010.7	15.4	12.6	19.3	6.8	64.7	71.4
6	96	0.0	0.0	2.6	8.5	159.0	1012.8	14.8	11.9	17.7	5.8	74.4	82.9
7	97	0.0	0.0	4.4	13.4	238.2	1007.7	15.8	14.1	18.0	3.9	79.2	87.9
8	98	0.0	0.0	1.9	5.5	171.9	1014.5	15.4	11.9	19.4	7.5	75.7	85.8
9	99	0.0	0.0	4.4	9.5	121.7	1012.5	15.8	14.3	18.0	3.7	83.3	89.3
10	100	0.0	0.0	6.9	20.2	242.8	1010.5	15.1	11.4	17.5	6.1	72.4	88.3
11	101	0.0	0.0	5.9	15.7	300.4	1018.6	13.2	9.6	16.8	7.2	46.2	67.7
12	102	0.0	0.0	2.2	8.2	109.0	1021.9	13.4	9.0	17.7	8.7	64.1	72.4
13	103	0.0	0.0	2.3	6.6	173.6	1020.1	14.3	10.7	17.3	6.6	74.2	84.3
14	104	0.0	0.0	2.8	8.8	168.9	1020.6	15.8	12.0	20.0	8.0	72.3	87.3
15	105	0.0	0.0	2.4	7.0	185.4	1018.4	17.2	13.1	22.3	9.2	57.5	71.9
16	106	0.0	0.0	2.4	7.4	160.2	1012.4	17.2	14.4	22.3	7.9	74.5	84.3
17	107	0.2	0.1	3.7	12.8	221.8	1004.6	17.3	13.8	20.9	7.1	66.7	80.6
18	108	5.7	0.1	3.6	11.3	202.3	1006.3	12.6	10.3	14.8	4.5	82.8	88.4
19	109	0.2	0.1	3.2	9.7	191.6	1013.7	12.9	8.8	16.8	8.0	71.1	88.8
20	110	0.0	0.0	3.7	10.9	145.9	1016.7	14.8	11.5	17.1	5.6	71.9	77.5
21	111	0.0	0.0	4.6	12.2	116.8	1014.9	16.5	13.6	20.0	6.3	70.5	84.3
22	112	0.0	0.0	6.5	15.0	139.3	1008.9	18.1	16.6	20.5	3.9	66.4	83.2
23	113	0.0	0.0	2.8	7.6	181.9	1011.3	16.8	14.7	19.7	5.0	83.5	89.2
24	114	0.0	0.0	2.2	5.7	248.7	1012.9	16.6	12.9	20.0	7.0	79.6	90.2
25	115	0.0	0.0	2.7	8.1	191.6	1013.4	17.3	15.0	19.9	4.9	79.5	87.4
26	116	0.0	0.0	2.7	8.8	227.7	1014.8	17.4	12.7	23.5	10.8	72.7	84.4
27	117	0.0	0.0	2.8	9.8	238.9	1014.9	17.4	12.9	21.3	8.3	72.3	81.0
28	118	0.0	0.0	3.8	11.1	238.5	1014.3	18.1	13.0	22.1	9.1	73.4	84.4
29	119	0.0	0.0	2.5	7.9	237.4	1014.7	17.8	13.3	21.1	7.8	76.8	83.3
30	120	0.0	0.0	2.1	7.9	245.1	1016.2	18.2	13.8	21.7	7.9	74.6	86.2

Πίνακας 3.2-3: CRF-3 Απρίλιος 2022.



Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.3	0.1	4.4	14.7	178.8	1002.8	16.6	15.0	18.2	3.2	76.2	89.9
2	92	6.6	1.0	2.6	11.8	207.1	1008.9	14.5	11.9	16.7	4.7	64.1	80.3
3	93	0.3	0.1	2.9	12.7	247.8	1014.6	13.2	9.9	16.3	6.5	56.3	75.0
4	94	0.0	0.0	1.3	7.6	165.0	1017.5	13.5	10.4	16.0	5.6	63.3	77.2
5	95	0.0	0.0	1.6	6.6	199.5	1010.4	15.8	12.4	20.9	8.5	59.5	74.0
6	96	0.0	0.0	1.7	7.8	173.1	1012.3	15.4	11.4	19.2	7.8	68.8	82.4
7	97	4.0	0.3	2.4	10.0	223.3	1007.2	15.7	14.0	18.3	4.3	75.5	91.7
8	98	0.0	0.0	1.5	5.9	179.9	1013.9	15.9	11.9	20.9	9.0	67.9	85.0
9	99	0.0	0.0	3.0	9.8	143.8	1012.1	16.2	14.3	19.2	4.9	76.4	87.6
10	100	2.0	0.4	5.4	14.9	234.7	1010.0	14.9	10.5	17.9	7.4	70.3	89.2
11	101	0.0	0.0	3.5	12.1	292.9	1018.0	13.7	11.0	16.8	5.8	41.1	65.2
12	102	0.0	0.0	1.3	6.2	184.6	1021.3	13.9	7.8	19.0	11.2	57.3	73.0
13	103	0.0	0.0	1.1	5.5	203.0	1019.6	14.4	9.5	19.3	9.8	70.7	85.3
14	104	0.0	0.0	1.0	5.6	181.2	1020.2	15.9	10.7	21.3	10.6	65.2	88.2
15	105	0.0	0.0	1.1	6.2	199.4	1018.0	17.0	11.1	23.8	12.7	55.6	70.6
16	106	0.0	0.0	1.1	7.5	182.3	1012.1	17.4	13.5	20.9	7.4	69.0	82.5
17	107	0.0	0.0	1.8	5.9	224.4	1004.4	17.7	13.9	23.0	9.1	63.2	86.1
18	108	8.3	0.1	1.6	8.6	204.0	1006.1	13.3	11.7	15.6	4.0	75.4	82.9
19	109	0.0	0.0	1.2	8.8	193.1	1013.2	12.8	8.6	17.0	8.4	66.7	85.6
20	110	0.0	0.0	3.5	12.2	161.4	1016.3	14.4	10.3	17.0	6.7	70.3	80.2
21	111	0.0	0.0	2.6	11.0	128.5	1014.6	16.8	14.1	21.5	7.4	61.9	80.0
22	112	0.0	0.0	6.2	17.3	157.3	1008.5	18.9	16.6	22.2	5.6	59.4	82.6
23	113	0.0	0.0	2.4	7.9	135.6	1010.9	17.4	15.2	20.8	5.6	78.8	89.9
24	114	0.0	0.0	1.0	5.3	209.2	1012.4	17.4	12.5	22.9	10.4	70.6	86.6
25	115	0.0	0.0	1.0	4.8	184.9	1012.9	17.9	13.0	22.7	9.7	69.3	81.0
26	116	0.0	0.0	1.2	6.8	222.0	1014.3	18.4	12.5	25.0	12.5	57.8	81.8
27	117	0.0	0.0	0.9	4.4	199.7	1014.5	18.8	12.5	25.1	12.7	59.8	82.0
28	118	0.0	0.0	1.2	6.1	223.3	1014.0	19.5	13.7	25.8	12.2	60.5	85.2
29	119	0.0	0.0	1.2	6.0	216.4	1014.4	19.2	15.2	24.8	9.5	66.9	80.5
30	120	0.0	0.0	1.1	6.1	190.4	1015.8	19.5	14.8	24.8	10.0	65.6	84.1

Πίνακας 3.2-4: CRF-4 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.2	0.1	8.0	17.9	186.7	1005.0	14.4	13.1	16.9	3.8	NaN	NaN
2	92	0.2	0.1	6.1	19.4	211.2	1010.8	12.8	8.7	16.3	7.6	NaN	NaN
3	93	0.0	0.0	7.2	19.0	237.8	1016.1	11.7	9.7	14.7	5.0	NaN	NaN
4	94	0.0	0.0	2.8	10.3	197.9	1018.5	11.9	9.8	15.1	5.3	NaN	NaN
5	95	0.0	0.0	3.6	9.7	283.4	1011.9	14.2	11.3	18.6	7.3	NaN	NaN
6	96	0.0	0.0	2.9	7.9	199.9	1014.1	13.8	11.8	16.7	4.9	NaN	NaN
7	97	0.2	NaN	5.8	16.4	234.6	1008.9	13.9	11.9	17.2	5.3	NaN	NaN
8	98	0.0	0.0	3.1	9.3	248.7	1015.6	14.1	11.8	18.2	6.4	NaN	NaN
9	99	0.3	NaN	3.8	10.1	147.4	1013.9	13.9	11.8	17.3	5.4	NaN	NaN
10	100	0.0	0.0	8.2	20.1	248.1	1011.7	12.9	9.4	15.2	5.7	NaN	NaN
11	101	0.0	0.0	7.0	19.2	291.9	1018.9	11.3	8.8	14.7	5.9	NaN	NaN
12	102	0.0	0.0	2.9	8.0	166.7	1022.5	12.7	9.9	16.8	7.0	NaN	NaN
13	103	0.0	0.0	2.0	7.1	195.3	1020.9	12.9	10.7	15.8	5.1	NaN	NaN
14	104	0.0	0.0	2.7	10.2	208.0	1021.5	15.1	11.2	20.3	9.2	NaN	NaN
15	105	0.0	0.0	3.1	9.9	212.5	1019.5	17.3	13.5	22.1	8.6	NaN	NaN
16	106	0.0	0.0	3.1	8.0	172.4	1013.7	16.5	12.9	20.2	7.2	NaN	NaN
17	107	0.0	0.0	3.4	11.3	168.5	1006.1	16.8	13.4	20.2	6.8	NaN	NaN
18	108	8.9	NaN	3.9	12.2	211.9	1007.0	10.9	8.9	13.8	4.8	NaN	NaN
19	109	0.1	NaN	3.1	11.3	229.8	1014.5	11.4	8.4	14.5	6.2	NaN	NaN
20	110	0.1	NaN	4.6	14.6	157.9	1017.8	12.6	10.2	16.0	5.8	NaN	NaN
21	111	0.0	0.0	5.0	13.0	120.7	1016.2	15.0	11.8	19.5	7.7	NaN	NaN
22	112	0.0	0.0	8.1	19.1	148.4	1010.5	17.1	14.4	20.5	6.1	NaN	NaN
23	113	0.0	0.0	4.3	12.1	212.7	1012.6	14.9	13.3	18.0	4.8	NaN	NaN
24	114	0.0	0.0	3.5	7.9	287.2	1014.2	15.7	12.3	19.5	7.1	NaN	NaN
25	115	0.0	0.0	3.1	9.8	211.0	1014.7	16.0	13.0	20.6	7.6	NaN	NaN
26	116	0.0	0.0	3.2	9.8	271.8	1016.1	17.2	13.4	22.2	8.9	NaN	NaN
27	117	0.0	0.0	2.9	7.9	227.3	1016.3	17.8	13.2	22.7	9.5	NaN	NaN
28	118	0.0	0.0	3.1	7.6	239.4	1015.8	18.8	15.7	23.6	7.8	NaN	NaN
29	119	0.0	0.0	2.8	7.3	195.7	1016.2	18.8	15.4	21.5	6.1	NaN	NaN
30	120	0.0	0.0	2.1	7.8	173.1	1017.6	18.8	16.3	22.8	6.5	NaN	NaN

Πίνακας 3.2-5: PAX-1 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	4.3	19.3	173.7	1003.1	18.2	15.8	21.9	6.1	66.2	83.0
2	92	1.2	0.1	2.3	14.7	209.5	1009.3	15.5	11.8	18.5	6.7	65.5	76.3
3	93	2.3	0.3	3.0	16.1	239.0	1015.1	13.5	9.9	16.5	6.6	57.5	80.6
4	94	0.0	0.0	2.2	8.3	86.9	1016.6	13.1	9.8	16.3	6.5	68.1	82.5
5	95	0.0	0.0	2.4	9.3	185.0	1009.5	15.6	11.8	19.3	7.5	60.9	74.5
6	96	0.0	0.0	1.6	8.7	167.7	1012.0	14.8	11.3	17.7	6.4	72.8	81.6
7	97	1.2	0.1	3.8	14.7	219.2	1006.7	16.7	15.1	18.5	3.4	74.5	87.6
8	98	0.0	0.0	4.0	11.7	269.6	1013.4	16.4	13.4	19.2	5.8	69.8	82.9
9	99	0.0	0.0	1.4	9.7	184.2	1011.8	15.6	11.5	20.4	8.9	75.6	87.4
10	100	0.0	0.0	6.4	18.3	228.3	1009.9	15.4	12.6	19.2	6.6	71.6	84.2
11	101	0.0	0.0	7.3	15.4	293.6	1017.0	13.6	11.5	15.6	4.1	56.6	69.6
12	102	0.0	0.0	1.7	11.7	185.5	1020.7	13.5	8.0	18.6	10.5	62.0	76.7
13	103	0.0	0.0	2.1	9.9	198.0	1018.9	13.6	9.5	17.0	7.4	76.9	84.1
14	104	0.0	0.0	2.2	8.9	200.2	1019.3	15.1	9.7	20.4	10.7	69.6	85.7
15	105	0.0	0.0	1.6	8.6	190.7	1017.2	16.7	11.4	22.5	11.0	59.9	74.5
16	106	0.0	0.0	1.4	10.4	188.7	1011.2	16.6	12.4	21.5	9.1	66.3	77.3
17	107	0.0	0.0	4.4	14.7	90.9	1003.1	18.5	15.3	20.8	5.5	51.5	65.3
18	108	5.2	0.1	3.2	13.5	113.4	1004.4	14.2	11.7	17.1	5.4	68.0	85.0
19	109	0.0	0.0	2.9	9.2	166.3	1012.7	13.4	10.4	16.5	6.0	65.5	77.6
20	110	0.2	0.1	1.2	9.8	160.2	1016.3	14.2	10.0	19.7	9.6	68.8	84.6
21	111	0.0	0.0	2.8	11.4	141.0	1014.3	16.9	12.3	21.6	9.3	61.9	84.2
22	112	0.0	0.0	4.7	17.9	148.8	1008.6	20.4	15.9	24.1	8.2	48.0	72.9
23	113	0.0	0.0	3.4	11.0	215.7	1010.2	17.0	13.8	21.1	7.3	79.9	87.4
24	114	0.0	0.0	3.9	10.4	246.1	1011.6	17.2	13.5	20.7	7.2	77.8	92.7
25	115	0.0	0.0	3.1	10.7	224.0	1012.2	16.7	12.8	20.3	7.5	76.3	86.0
26	116	0.0	0.0	2.8	9.5	243.4	1013.5	18.2	13.1	23.0	9.9	68.9	90.6
27	117	0.0	0.0	2.9	9.8	240.2	1013.8	18.5	15.2	23.4	8.2	66.3	85.3
28	118	0.0	0.0	2.9	11.5	214.3	1013.1	18.0	13.0	21.8	8.8	63.3	84.5
29	119	0.0	0.0	0.4	5.0	199.5	1013.3	19.6	15.6	24.1	8.5	62.7	82.4
30	120	0.0	0.0	1.8	9.2	195.7	1014.9	20.2	16.8	24.4	7.6	56.2	75.2

Πίνακας 3.2-6: LFK-1 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	6.5	21.7	199.3	1004.9	16.8	14.2	21.4	7.3	70.9	84.1
2	92	0.5	0.2	7.9	17.3	223.6	1010.7	13.9	12.7	17.1	4.4	77.3	89.2
3	93	6.0	0.6	6.0	23.6	258.2	1016.0	12.2	8.7	16.2	7.5	65.1	90.0
4	94	0.0	0.0	3.1	9.8	124.0	1017.1	13.3	10.4	16.6	6.2	54.9	74.0
5	95	0.0	0.0	3.5	8.5	179.5	1010.4	15.7	12.9	19.6	6.7	56.9	88.3
6	96	0.0	0.0	2.2	6.6	216.2	1012.9	14.7	11.5	18.0	6.5	77.4	89.4
7	97	1.7	0.6	6.3	16.7	233.9	1008.1	15.2	13.1	17.2	4.0	81.5	94.9
8	98	0.0	0.0	4.2	10.5	253.6	1014.6	15.0	13.0	19.4	6.4	81.2	91.3
9	99	0.0	0.0	2.2	6.7	179.0	1012.8	15.6	12.1	21.3	9.2	74.7	91.0
10	100	0.3	0.2	5.4	21.2	219.2	1011.0	13.9	10.6	17.4	6.7	74.0	93.7
11	101	0.6	0.4	6.5	19.5	308.6	1017.3	12.5	9.3	15.7	6.4	53.1	79.4
12	102	0.0	0.0	3.1	9.2	209.4	1021.3	13.4	9.8	18.0	8.2	63.3	76.3
13	103	0.0	0.0	2.0	7.1	219.5	1019.6	14.2	10.9	18.6	7.7	71.3	83.7
14	104	0.0	0.0	2.9	7.4	174.0	1020.1	15.3	11.7	20.6	8.9	73.9	90.0
15	105	0.0	0.0	2.8	10.8	120.3	1018.1	17.5	13.2	24.5	11.4	50.7	86.0
16	106	0.0	0.0	3.0	13.1	159.3	1012.3	17.0	13.7	23.9	10.2	57.6	83.2
17	107	0.0	0.0	4.9	15.0	103.1	1004.2	17.0	14.2	19.7	5.5	48.9	67.6
18	108	11.3	0.4	4.1	15.4	96.6	1005.0	11.6	9.7	14.5	4.8	84.3	94.8
19	109	0.6	0.2	3.7	11.7	254.6	1013.4	12.4	9.3	16.9	7.6	72.3	95.0
20	110	0.0	0.0	3.8	13.9	190.7	1017.1	14.0	10.6	18.0	7.4	69.1	81.2
21	111	0.0	0.0	4.5	14.6	117.0	1014.9	15.2	11.8	20.4	8.5	67.8	87.2
22	112	0.0	0.0	5.8	20.8	149.3	1009.4	18.8	15.4	24.4	9.0	48.4	73.5
23	113	0.0	0.0	2.6	7.1	204.5	1011.3	16.2	14.0	20.1	6.1	79.3	93.8
24	114	0.0	0.0	3.3	7.0	233.5	1012.6	15.9	13.5	19.7	6.2	83.0	98.1
25	115	0.0	0.0	2.9	7.8	219.4	1013.3	17.0	13.8	20.5	6.8	70.2	94.3
26	116	0.0	0.0	3.4	7.7	229.4	1014.5	16.5	13.7	20.9	7.2	85.5	98.4
27	117	0.0	0.0	3.6	8.3	230.6	1014.8	16.8	14.0	20.8	6.8	77.9	92.3
28	118	0.0	0.0	2.9	7.6	186.0	1014.1	18.5	13.4	24.7	11.3	62.6	96.1
29	119	0.0	0.0	3.4	11.2	125.9	1014.5	19.8	14.2	22.9	8.7	44.8	96.1
30	120	0.0	0.0	3.5	11.2	157.5	1016.2	19.5	16.2	24.1	7.9	49.1	71.1

Πίνακας 3.2-7: ΚΕΦ-1 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	8.9	23.7	164.7	1006.0	NaN	NaN	NaN	NaN	77.9	88.6
2	92	0.0	0.0	7.1	14.3	221.0	1011.7	10.0	8.3	12.5	4.2	83.0	92.2
3	93	0.4	0.1	5.1	15.9	276.3	1016.8	10.5	8.2	12.6	4.3	74.9	92.8
4	94	0.0	0.0	3.4	10.1	145.7	1017.5	12.6	9.6	17.2	7.6	64.9	79.2
5	95	0.0	0.0	4.5	13.5	203.2	1011.2	15.3	12.1	19.1	6.9	63.7	86.1
6	96	0.0	0.0	5.5	15.7	162.1	1013.7	13.4	10.4	17.5	7.2	79.6	90.1
7	97	0.3	0.2	7.5	18.3	231.2	1009.3	12.1	10.2	14.1	4.0	86.2	96.0
8	98	0.0	0.0	4.8	12.2	282.8	1015.6	11.7	10.1	14.2	4.0	85.9	93.3
9	99	0.0	0.0	6.5	11.4	135.7	1013.8	10.7	9.1	13.2	4.1	81.0	93.1
10	100	0.2	0.2	9.2	23.9	223.4	1012.0	9.2	7.3	12.2	4.9	79.8	94.6
11	101	0.0	0.0	13.8	24.2	335.8	1017.5	9.9	8.7	11.6	3.0	60.7	84.8
12	102	0.0	0.0	4.3	12.7	154.8	1021.9	11.5	9.2	14.3	5.1	68.2	81.0
13	103	0.0	0.0	1.5	5.7	145.9	1020.4	12.0	10.0	15.2	5.2	77.1	87.0
14	104	0.0	0.0	2.4	7.4	196.3	1020.9	14.2	10.6	17.7	7.1	76.8	91.6
15	105	0.0	0.0	3.0	8.0	199.6	1018.9	16.1	12.3	21.0	8.7	57.4	88.3
16	106	0.0	0.0	2.7	17.1	166.3	1013.2	15.9	11.9	19.8	7.9	60.4	85.2
17	107	0.0	0.0	4.5	18.6	126.7	1004.8	17.3	14.4	20.4	6.0	55.8	72.5
18	108	15.7	0.8	5.5	14.3	132.8	1005.4	12.2	8.7	15.4	6.6	86.9	96.3
19	109	0.0	0.0	7.1	13.3	310.3	1014.1	11.4	8.4	14.6	6.2	78.2	96.4
20	110	0.0	0.0	6.2	13.2	173.6	1017.8	12.9	10.8	15.1	4.3	75.6	85.5
21	111	0.0	0.0	12.3	24.8	128.5	1014.7	13.9	11.4	17.9	6.5	75.3	90.3
22	112	0.0	0.0	17.3	29.7	140.0	1008.9	16.4	13.9	18.9	5.0	56.3	80.9
23	113	0.3	0.3	5.0	13.2	240.8	1012.4	11.0	6.2	14.6	8.4	84.5	93.8
24	114	0.0	0.0	5.5	9.3	316.0	1013.7	11.5	8.3	14.7	6.4	85.7	97.6
25	115	0.0	0.0	3.6	8.1	244.2	1014.4	13.7	10.4	17.2	6.8	69.9	82.1
26	116	0.0	0.0	6.0	9.7	326.0	1015.5	13.1	10.8	15.8	5.0	76.8	88.7
27	117	0.0	0.0	6.6	10.4	319.2	1015.8	14.0	12.6	16.0	3.4	71.2	82.9
28	118	0.0	0.0	4.0	9.7	210.9	1015.3	16.5	13.2	21.2	8.0	57.6	82.6
29	119	0.0	0.0	3.0	7.9	157.2	1015.4	18.2	13.0	23.3	10.3	46.3	80.5
30	120	0.0	0.0	2.2	8.2	215.7	1017.2	18.6	16.1	21.7	5.5	53.5	76.5

Πίνακας 3.2-8: ΚΕΦ-2 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	4.5	14.6	184.3	1005.3	16.0	14.6	18.4	3.8	80.3	95.3
2	92	0.0	0.0	3.6	15.3	208.9	1010.9	14.6	13.0	16.7	3.7	74.5	80.9
3	93	0.3	0.1	3.1	14.7	243.5	1015.9	13.3	10.9	16.4	5.5	54.8	70.2
4	94	0.0	0.0	2.0	6.7	285.2	1017.0	13.6	10.3	17.1	6.8	56.4	75.3
5	95	0.0	0.0	1.9	7.8	243.8	1010.3	16.0	13.4	20.4	6.9	54.8	76.2
6	96	0.0	0.0	1.9	9.9	194.1	1013.0	15.3	10.8	21.3	10.5	74.0	93.5
7	97	0.0	0.0	3.1	15.7	231.2	1008.0	16.4	14.0	19.5	5.5	69.7	95.8
8	98	0.0	0.0	2.6	11.1	230.0	1014.5	15.8	12.6	19.9	7.4	62.9	72.3
9	99	0.0	0.0	1.9	9.2	208.9	1012.8	15.6	11.4	19.9	8.5	69.4	90.2
10	100	1.5	0.1	3.3	12.7	254.8	1011.1	14.7	9.8	18.2	8.4	67.0	85.1
11	101	0.4	0.1	5.0	17.3	317.5	1017.3	12.7	8.8	16.1	7.3	52.5	79.2
12	102	0.0	0.0	2.8	10.7	235.3	1021.2	13.1	8.7	17.4	8.7	64.9	83.1
13	103	0.0	0.0	1.6	7.5	246.8	1019.5	13.4	8.8	20.3	11.5	76.5	90.5
14	104	0.0	0.0	1.8	6.0	243.4	1019.9	15.8	11.5	22.1	10.7	66.9	88.7
15	105	0.0	0.0	2.3	7.9	273.0	1018.0	18.0	14.0	22.9	8.9	43.8	73.4
16	106	0.0	0.0	1.8	7.7	259.5	1012.2	18.1	13.6	23.4	9.8	49.7	83.1
17	107	0.0	0.0	3.0	14.0	277.4	1004.6	16.3	13.8	18.2	4.4	60.0	81.4
18	108	31.9	1.0	2.7	12.8	211.2	1005.0	12.4	9.8	14.2	4.4	85.4	100.0
19	109	0.6	0.1	2.1	8.8	274.3	1013.3	12.1	8.7	16.6	7.9	75.0	100.0
20	110	0.1	0.1	3.2	11.6	217.2	1017.1	13.6	9.3	16.8	7.5	72.2	88.1
21	111	0.0	0.0	3.3	10.8	147.4	1015.7	14.9	12.0	18.0	6.0	80.7	93.4
22	112	0.0	0.0	4.8	16.6	162.3	1010.6	17.2	14.9	20.5	5.7	63.9	81.7
23	113	0.0	0.0	2.2	9.9	209.7	1011.1	16.8	12.4	21.3	8.9	74.1	88.8
24	114	0.0	0.0	1.3	6.6	213.5	1012.5	16.9	11.8	22.0	10.2	69.8	87.6
25	115	0.0	0.0	1.7	6.2	249.6	1013.2	17.3	12.4	22.0	9.6	66.0	79.4
26	116	0.0	0.0	2.0	7.7	274.2	1014.3	17.9	12.3	23.4	11.1	51.4	71.2
27	117	0.0	0.0	2.1	7.1	282.5	1014.6	18.7	13.5	23.5	10.0	50.6	69.7
28	118	0.0	0.0	2.0	4.8	259.6	1013.9	20.2	14.1	26.0	11.8	44.0	62.5
29	119	0.0	0.0	2.4	7.0	303.1	1014.6	20.4	18.2	22.3	4.1	42.0	59.3
30	120	0.0	0.0	2.0	6.9	237.2	1016.2	19.4	16.6	23.2	6.7	53.5	90.7

Πίνακας 3.2-9: ΚΕΦ-3 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	7.6	25.6	208.9	1007.6	11.2	9.6	16.3	6.6	99.8	100.0
2	92	0.0	0.0	7.7	16.0	237.8	1012.7	10.1	8.6	12.2	3.5	100.0	100.0
3	93	0.0	0.0	6.3	17.8	264.9	1017.3	9.2	7.0	12.3	5.4	100.0	100.0
4	94	0.0	0.0	4.6	14.0	67.2	1017.8	11.8	7.1	16.3	9.2	100.0	100.0
5	95	0.0	0.0	3.3	14.8	123.1	1011.7	15.8	12.3	20.2	7.8	87.4	100.0
6	96	0.0	0.0	2.2	9.1	160.2	1014.5	14.7	10.8	18.9	8.1	86.6	100.0
7	97	0.3	0.1	6.5	16.6	247.5	1010.1	12.5	10.2	16.6	6.4	100.0	100.0
8	98	0.0	0.0	5.1	10.8	277.7	1016.1	12.7	9.6	17.4	7.8	100.0	100.0
9	99	0.1	0.1	2.5	7.6	253.8	1014.7	12.4	8.6	17.9	9.3	100.0	100.0
10	100	0.1	0.1	5.8	16.6	267.5	1013.0	11.5	8.5	15.8	7.3	100.0	100.0
11	101	0.0	0.0	6.3	16.3	261.8	1018.5	10.9	8.3	15.0	6.7	83.6	100.0
12	102	0.0	0.0	3.0	10.8	169.7	1022.4	11.2	7.3	15.6	8.3	86.3	100.0
13	103	0.1	0.1	1.8	8.7	156.0	1020.6	12.1	8.4	17.1	8.7	97.2	100.0
14	104	0.0	0.0	2.7	9.8	129.3	1021.2	13.9	9.5	20.4	10.9	88.1	100.0
15	105	0.0	0.0	5.8	15.5	89.0	1019.1	15.2	11.7	22.5	10.8	76.8	100.0
16	106	0.0	0.0	5.2	18.5	132.9	1013.6	16.1	11.3	22.9	11.7	69.5	100.0
17	107	2.6	0.2	9.7	18.5	30.9	1005.2	14.0	11.6	17.7	6.1	76.9	94.7
18	108	4.9	0.4	5.2	15.0	162.6	1006.3	10.7	8.4	12.3	3.9	97.5	100.0
19	109	0.3	0.1	5.9	17.8	201.8	1014.3	9.9	6.7	14.3	7.5	100.0	100.0
20	110	0.0	0.0	4.4	14.5	228.5	1018.6	11.3	9.1	14.1	5.0	100.0	100.0
21	111	0.2	0.2	4.6	13.7	141.8	1017.0	13.1	9.9	18.5	8.5	99.8	100.0
22	112	0.0	0.0	10.1	24.2	158.1	1012.4	15.5	12.5	18.9	6.4	79.6	100.0
23	113	0.0	0.0	2.7	11.1	235.8	1013.1	13.7	10.7	17.8	7.1	100.0	100.0
24	114	0.0	0.0	2.2	8.4	203.0	1014.3	16.2	12.3	20.9	8.6	98.1	100.0
25	115	0.0	0.0	2.8	10.0	254.7	1015.0	17.3	13.3	22.7	9.4	68.3	96.3
26	116	0.0	0.0	2.9	9.2	198.2	1016.1	18.0	12.5	23.5	11.0	50.2	74.8
27	117	0.0	0.0	2.8	7.6	131.3	1016.5	17.9	13.0	23.3	10.3	51.0	65.3
28	118	0.0	0.0	2.3	7.4	146.5	1015.9	20.5	15.2	26.1	10.9	41.3	56.5
29	119	0.0	0.0	7.6	16.7	48.6	1015.9	18.5	17.0	20.3	3.3	50.5	63.9
30	120	0.0	0.0	5.1	15.9	69.0	1017.6	17.6	13.5	21.9	8.4	65.6	100.0

Πίνακας 3.2-10: ΖΚΤ-1 Απρίλιος 2022.



Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	5.1	17.6	182.2	1006.4	16.7	14.5	20.3	5.8	93.0	100.0
2	92	0.0	0.0	3.6	13.7	199.4	1011.9	16.0	13.8	19.5	5.7	80.2	100.0
3	93	0.0	0.0	2.3	12.2	246.9	1016.8	14.2	9.4	19.3	9.9	56.5	83.2
4	94	0.0	0.0	2.3	8.6	234.2	1017.3	13.2	8.3	17.3	9.1	68.4	100.0
5	95	0.0	0.0	2.8	7.6	225.8	1010.9	16.5	12.5	20.5	8.1	58.8	89.5
6	96	0.0	0.0	2.0	7.7	214.1	1013.7	15.3	9.9	21.3	11.4	88.8	100.0
7	97	0.5	0.1	2.7	12.3	232.5	1009.2	16.8	12.9	20.9	8.0	81.1	100.0
8	98	0.0	0.0	2.1	7.7	210.8	1015.4	16.3	10.7	21.3	10.6	72.4	100.0
9	99	0.0	0.0	3.0	9.4	184.2	1013.8	14.9	6.9	20.8	13.9	89.7	100.0
10	100	0.1	0.1	3.8	11.9	244.0	1012.1	15.6	11.2	20.7	9.4	74.0	100.0
11	101	0.0	0.0	5.0	13.4	325.4	1017.9	14.1	8.8	18.0	9.1	40.4	68.1
12	102	0.0	0.0	2.0	8.8	231.8	1021.8	12.3	4.0	19.3	15.4	72.2	100.0
13	103	0.0	0.0	1.5	6.4	84.5	1020.0	13.0	5.1	21.1	16.0	80.1	100.0
14	104	0.0	0.0	1.9	6.7	87.3	1020.5	15.0	9.3	22.8	13.4	76.2	100.0
15	105	0.0	0.0	2.5	8.2	218.9	1018.5	16.3	10.0	23.0	13.0	69.8	100.0
16	106	0.0	0.0	2.2	9.9	229.5	1012.7	17.0	10.9	22.5	11.6	63.9	100.0
17	107	3.9	0.1	3.7	10.5	217.3	1004.5	16.4	14.8	19.6	4.8	73.3	100.0
18	108	22.9	1.8	2.5	9.5	246.3	1005.5	13.9	9.7	17.7	8.1	89.8	100.0
19	109	1.1	0.1	3.0	10.2	260.4	1013.7	13.7	9.7	18.3	8.5	71.2	100.0
20	110	0.0	0.0	2.6	12.2	201.9	1017.9	13.6	8.0	19.0	11.1	80.7	100.0
21	111	0.0	0.0	3.7	12.1	165.9	1016.2	16.2	11.8	20.6	8.7	86.4	100.0
22	112	0.0	0.0	5.8	17.8	173.4	1011.5	17.8	15.2	21.1	6.0	75.9	100.0
23	113	0.0	0.0	2.3	9.2	205.9	1012.2	17.7	12.1	22.1	10.0	81.1	100.0
24	114	0.0	0.0	1.4	4.9	219.8	1013.3	16.4	8.6	24.1	15.5	83.2	100.0
25	115	0.0	0.0	1.3	6.5	147.4	1014.0	16.3	8.9	23.0	14.1	85.6	100.0
26	116	0.0	0.0	2.2	8.8	123.9	1015.1	16.8	8.1	24.2	16.0	64.4	100.0
27	117	0.0	0.0	1.6	6.4	103.4	1015.6	16.9	8.7	25.2	16.5	66.0	100.0
28	118	0.0	0.0	1.8	6.0	121.3	1014.9	18.3	11.3	26.5	15.2	72.1	100.0
29	119	0.0	0.0	3.1	9.3	259.6	1015.1	18.9	13.2	22.3	9.2	61.8	100.0
30	120	0.0	0.0	2.7	8.4	224.4	1016.7	19.7	16.2	24.5	8.2	65.0	100.0

Πίνακας 3.2-11: ΖΚΤ-2 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	8.0	28.2	202.2	1003.8	19.4	15.1	21.1	6.0	60.5	81.0
2	92	0.0	0.0	5.6	12.1	266.8	1010.7	16.2	13.9	18.2	4.3	72.0	88.2
3	93	0.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	94	0.0	0.0	4.0	10.1	121.9	1016.3	14.0	10.8	16.8	6.0	60.5	72.1
5	95	0.0	0.0	3.4	10.0	173.8	1009.6	16.1	14.4	19.9	5.5	60.7	69.9
6	96	0.0	0.0	2.5	10.5	169.0	1012.5	15.4	12.6	19.2	6.6	80.4	94.3
7	97	0.0	0.0	4.8	14.3	247.4	1007.0	16.1	14.5	19.8	5.3	91.7	100.0
8	98	0.0	0.0	6.6	8.7	297.6	1013.5	15.0	13.6	18.4	4.8	86.6	94.4
9	99	0.0	0.0	2.3	6.0	223.8	1012.6	14.9	11.5	19.5	8.0	81.5	94.5
10	100	0.0	0.0	4.9	16.7	239.7	1010.7	14.9	11.8	19.3	7.4	76.6	91.7
11	101	0.0	0.0	10.1	17.1	324.8	1017.2	14.1	11.2	16.6	5.4	55.0	67.3
12	102	0.0	0.0	2.7	12.0	219.8	1020.9	14.1	9.9	18.8	8.9	63.0	73.2
13	103	0.0	0.0	1.7	7.8	215.5	1019.2	13.4	11.2	18.0	6.8	74.4	81.4
14	104	0.0	0.0	3.6	10.4	192.7	1019.4	15.7	11.8	20.5	8.7	73.3	92.3
15	105	0.0	0.0	3.4	10.6	198.3	1016.7	17.4	13.8	21.3	7.5	62.6	89.6
16	106	0.0	0.0	3.8	12.6	216.2	1011.4	17.3	13.6	22.0	8.4	61.7	89.3
17	107	0.0	0.0	8.1	19.3	91.0	1003.2	17.0	14.6	19.0	4.3	62.3	73.6
18	108	16.6	0.6	5.1	14.2	128.4	1004.1	13.8	11.2	16.8	5.6	82.3	100.0
19	109	0.0	0.0	6.2	13.5	245.4	1012.7	13.7	10.6	17.6	7.0	72.6	100.0
20	110	0.1	0.1	1.9	12.4	211.1	1016.7	14.6	11.3	19.3	8.1	71.5	88.2
21	111	0.0	0.0	4.5	16.0	159.2	1015.0	14.7	12.1	18.3	6.3	77.1	93.0
22	112	0.0	0.0	6.7	22.7	141.6	1009.4	18.6	15.5	24.0	8.5	58.3	84.6
23	113	0.0	0.0	6.5	10.2	283.7	1011.1	17.3	14.9	20.0	5.1	79.8	91.1
24	114	0.0	0.0	5.1	12.1	268.1	1011.6	16.8	12.5	19.9	7.4	76.3	94.1
25	115	0.0	0.0	3.9	11.5	261.9	1012.3	17.1	13.7	20.6	7.0	71.3	87.8
26	116	0.0	0.0	5.3	12.9	263.9	1013.5	17.6	13.8	21.2	7.4	68.1	86.4
27	117	0.0	0.0	5.3	11.0	272.0	1013.9	17.7	15.0	21.1	6.1	64.2	74.6
28	118	0.0	0.0	4.6	9.8	236.3	1013.0	19.5	16.0	22.6	6.6	56.6	73.1
29	119	0.0	0.0	3.4	10.8	139.0	1013.6	20.2	17.7	22.3	4.6	47.6	70.9
30	120	0.0	0.0	3.7	10.1	167.8	1015.3	19.4	16.6	23.1	6.4	62.1	82.5

Πίνακας 3.2-12: ΖΚΤ-3 Απρίλιος 2022.

Day	DN	RAIN	RR max	Av VEL	GUST	WindDIR	PRES	T av	T min	T max	T range	RH av	RH max
1	91	0.0	0.0	3.6	14.7	197.9	1006.4	17.1	15.4	19.3	3.9	80.9	90.6
2	92	0.0	0.0	2.8	11.4	235.3	1011.9	16.4	14.9	19.4	4.4	67.4	84.1
3	93	0.0	0.0	2.2	10.5	234.1	1016.8	14.8	12.3	18.4	6.1	56.5	73.4
4	94	0.0	0.0	2.2	6.7	150.2	1017.3	14.7	12.8	17.1	4.3	61.4	73.7
5	95	0.0	0.0	1.8	11.7	154.2	1010.9	17.0	14.8	19.8	5.0	63.2	73.6
6	96	0.0	0.0	1.5	8.3	170.9	1013.7	16.4	14.0	20.2	6.2	77.5	89.7
7	97	0.5	0.1	2.6	14.6	208.0	1009.2	17.1	15.0	20.4	5.5	74.8	88.4
8	98	0.0	0.0	1.9	7.5	179.8	1015.4	16.3	13.5	18.7	5.2	73.8	85.4
9	99	0.0	0.0	2.1	10.1	225.9	1013.8	16.4	13.6	20.6	6.9	76.6	87.0
10	100	1.9	0.7	3.2	14.3	253.5	1012.1	15.9	11.7	20.0	8.3	71.5	88.9
11	101	0.0	0.0	4.6	14.4	266.7	1018.0	14.3	12.0	17.1	5.1	50.0	64.0
12	102	0.0	0.0	1.9	10.0	237.2	1021.8	14.8	10.7	18.8	8.0	61.4	70.7
13	103	0.0	0.0	1.2	4.6	170.5	1020.0	14.8	11.7	17.3	5.6	73.0	80.9
14	104	0.0	0.0	1.7	6.5	161.7	1020.5	16.2	13.3	19.6	6.3	73.0	88.1
15	105	0.0	0.0	1.9	7.6	208.9	1018.5	17.9	15.0	22.0	7.0	62.1	75.9
16	106	0.0	0.0	1.9	8.0	199.3	1012.7	18.5	15.5	22.0	6.4	57.6	84.6
17	107	1.9	0.1	4.1	12.0	157.1	1004.5	17.0	15.1	19.1	4.1	68.6	81.2
18	108	12.2	0.8	1.8	9.1	170.8	1005.5	14.9	12.5	17.8	5.4	77.1	90.3
19	109	1.5	0.2	3.0	12.0	150.7	1013.7	14.2	12.0	17.5	5.5	67.9	94.6
20	110	0.0	0.0	2.1	10.6	228.3	1017.9	15.5	12.4	18.8	6.4	67.7	79.2
21	111	0.0	0.0	3.2	13.7	186.6	1016.2	16.5	14.4	19.0	4.6	74.3	86.9
22	112	0.0	0.0	6.0	21.2	200.8	1011.4	18.7	16.7	20.9	4.3	59.4	84.9
23	113	0.0	0.0	2.5	8.6	224.3	1012.2	17.7	15.6	21.2	5.6	77.0	92.7
24	114	0.0	0.0	1.1	5.1	183.4	1013.3	17.8	14.6	22.0	7.4	74.8	87.2
25	115	0.0	0.0	1.3	5.7	56.9	1014.0	18.1	14.8	20.8	6.0	72.2	86.9
26	116	0.0	0.0	2.0	7.8	57.0	1015.1	18.7	15.2	23.2	8.0	61.9	84.2
27	117	0.0	0.0	1.9	6.6	130.3	1015.6	19.4	16.4	24.1	7.7	58.0	76.7
28	118	0.0	0.0	1.4	6.5	221.2	1014.9	20.5	16.7	26.1	9.4	59.6	84.1
29	119	0.0	0.0	2.3	10.1	241.9	1015.1	20.4	18.3	22.5	4.2	56.7	72.7
30	120	0.0	0.0	1.8	7.8	190.1	1016.7	19.5	17.8	22.4	4.6	68.5	87.9

Πίνακας 3.2-13: ΖΚΤ-4 Απρίλιος 2022.

### 3.3 Μετεωρολογικές και κλιματικές συνθήκες Απριλίου 2022

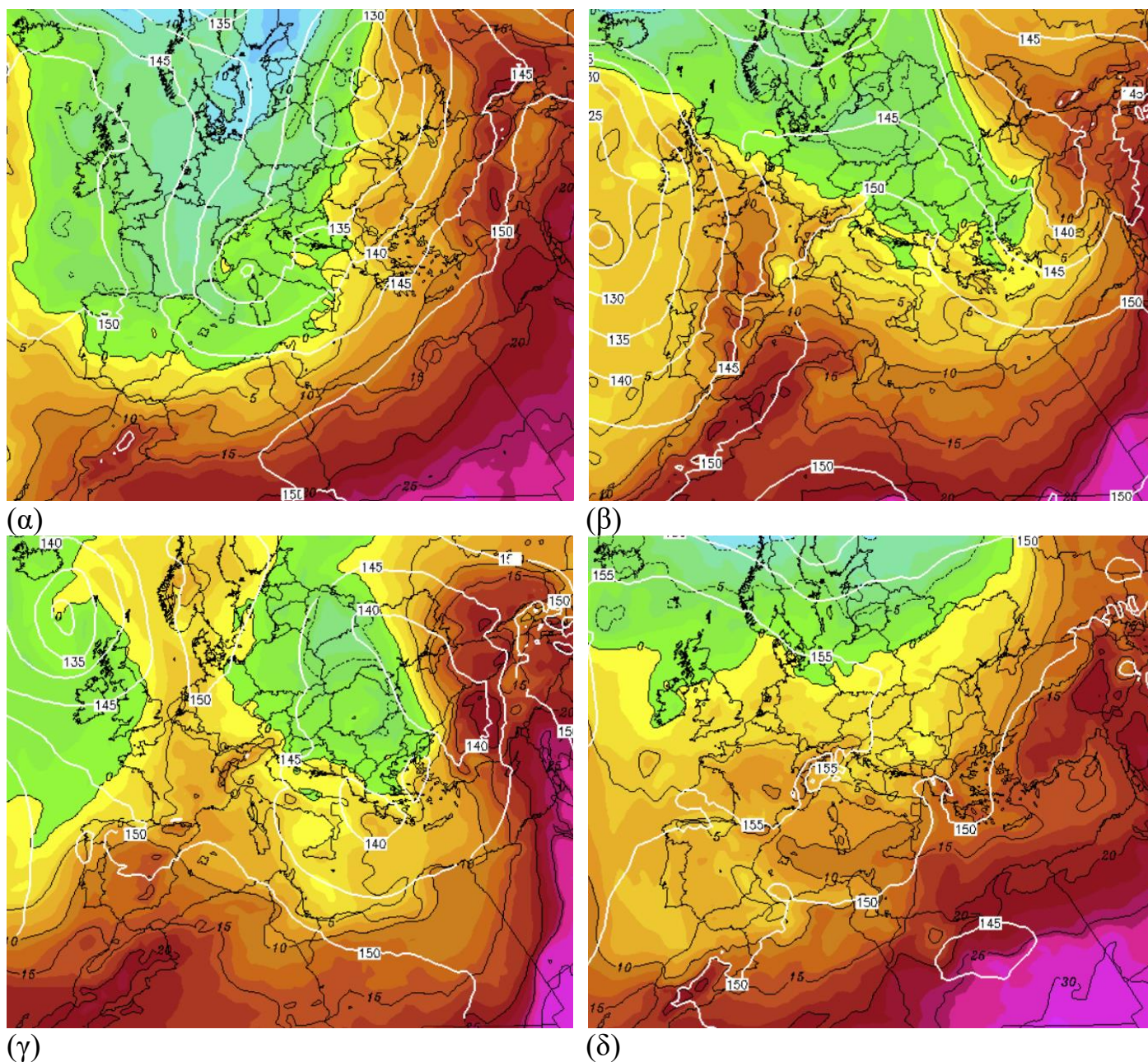
#### 3.3.1 Συνοπτικές συνθήκες και αποτελέσματα

Όπως φαίνεται στις Εικόνες 3.1 (βαρομετρικοί χάρτες) και τους Πίνακες 3.2 (σύνοψης των ημερήσιων τιμών των καταγραφόμενων παραμέτρων απο το δίκτυο σταθμών Ιονίου) οι καιρικές συνθήκες του Απριλίου 2022 στην Επτανησιακή ζώνη και το Ιόνιο διαμορφώθηκαν απο την έλευση έξι σχηματισμών χαμηλής πίεσης, (τεσσάρων μετωπικών υφέσεων και δυο βαρομετρικών χαμηλών) στις 1~3/4, στις 6~7/4, στις 10~11/4, στις 17~18/4, στις 19~20/4, και στις 22~23/4, σε συνδυασμό με τρία κύρια επεισόδια μεταφοράς ψυχρών αερίων μαζών (στις 1~2/4, στις 10~11/4, και στις 17~18/4). Στα μεταξύ διαστήματα αλλά και κατά την τελευταία εβδομάδα του μήνα οι καιρικές συνθήκες διαμορφώθηκαν απο την επικράτηση πεδίου υψηλών πιέσεων στον ευρύτερο Βαλκανικό χώρο. Έτσι, στο πρώτο 20-ήμερο του Απριλίου, οι προαναφερόμενες ατμοσφαιρικές διαταραχές προκάλεσαν διαδοχικά επεισόδια ασθενών βροχοπτώσεων και επίσης διαμόρφωσαν σχετικά χαμηλές ή και συνήθεις για την εποχή θερμοκρασίες, με σύντομες μόνο παρεμβολές ορισμένων θερμών ημερών. Στην συνέχεια, και μέχρι το τέλος του μήνα επέφεραν αύξηση της θερμοκρασίας και διακοπή των βροχοπτώσεων.

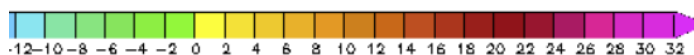
Αναλυτικότερα, η επίδραση των πρώτων τριών σχηματισμών χαμηλής πίεσης στο πρώτο 10-ήμερο του Απριλίου 2022 (δηλαδή, των δυο μετωπικών υφέσεων στις 1~3/4 και στις 10~11/4, και ενός βαρομετρικού χαμηλού στις 6~7/4) προκάλεσαν, σε συνδυασμό με δυο επεισόδια μεταφοράς σχετικά ψυχρών αερίων μαζών στις 1~2/4 και στις 10~11/4 (Εικόνες 3.2α, β), αντίστοιχα διαστήματα ασθενών βροχοπτώσεων (με ημερήσια ύψη μικρότερα των 7 mm) κατά μήκος όλης της Επτανησιακής ζώνης και επιπλέον, μέχρι τις 12~13/4 διατήρησαν την θερμοκρασία σε συνήθεις για την εποχή τιμές ή και ελαφρά μικρότερες. Σε αρκετούς σταθμούς, καταγράφηκαν σε αυτή την περίοδο είτε οι μικρότερες ελάχιστες είτε οι μικρότερες μέγιστες του μήνα. Στις περισσότερες τοποθεσίες του δικτύου οι ελάχιστες –νυκτερινές– θερμοκρασίες κυμάνθηκαν απο 4 ~ 10 °C ενώ οι χαμηλότερες μέγιστες κυμάνθηκαν απο 12 ~ 18 °C. Επίσης, τα προαναφερόμενα συστήματα προκάλεσαν ενίσχυση των ανέμων στα αντίστοιχα διαστήματα επίδρασής τους στο Ιόνιο (πχ. Πίνακες 3.2-1 ως 3.2-13), με τις υψηλότερες ριπές να κυμαίνονται μεταξύ 17 ~ 28 m/s, με την υψηλότερη ταχύτητα (28.2 m/s ή 10 bf) να καταγράφεται στον σταθμό **ZKT-3 Σκιναρίου Β Ζακύνθου**.

Στην συνέχεια, μετά την παρεμβολή ενός 4-ήμερου διαστήματος αύξησης των θερμοκρασιών (στο οποίο οι μέγιστες κυμάνθηκαν στην κλίμακα 20 ~ 30 °C, διαμορφώνοντας έτσι την δεύτερη, απο άποψη τιμών, θερμότερη περίοδο του μήνα), νέα μεταφορά σχετικά ψυχρών αερίων μαζών εκδηλώθηκε στις 17~18/4 (Εικόνα 3.2γ) ταυτόχρονα με βαρομετρικό χαμηλό και αμέσως μετά -στο διήμερο 19~20/4- έλευση μετωπικής ύφεσης. Αυτή η ακολουθία ατμοσφαιρικών διαταραχών προκάλεσε ασθενείς βροχοπτώσεις που όμως κατά τόπους υπήρξαν καταγιδοφόρες. Επιπλέον προκάλεσε και σημαντική –αλλά σύντομη– πτώση της θερμοκρα-





Εικόνα 3.2



Πεδία θερμοκρασίας (κλίμακα σε  $^{\circ}\text{C}$  κάτω) και γεωδυναμικού ύψους σε  $gpm$  (λευκές γραμμές) επι της ισοβαρικής επιφάνειας των  $850\text{ hPa}$ , για τις 2 (α), τις 10 (β), τις 18 (γ), και τις 28 (δ) Απριλίου 2022 [Climate Forecast System Reanalysis (CFSR) / National Center for Atmospheric Research, διάθεση wetterzentrale].

σίας κατά μήκος όλης της Επτανησιακής ζώνης. Τα μεγαλύτερα ημερήσια ύψη βροχής καταγράφηκαν κυρίως στις 18/4, φτάνοντας στα  $31.9\text{ mm}$  με μέγιστη ραγδιότητα  $1.0\text{ mm/min}$  στον σταθμό ΚΕΦ-3 *Σκάλας-Πόρου ΝΑ Κεφαλονιάς*, και τα  $22.9\text{ mm}$  με ραγδιότητα  $1.8\text{ mm/min}$  στον σταθμό ΖΚΤ-2 *Αεροδρομίου Ζακύνθου*. Στους περισσότερους σταθμούς του δικτύου η μέγιστη θερμοκρασία σημείωσε πτώση κατά περίπου  $6\sim 10\text{ }^{\circ}\text{C}$  στις 18~19/4, με τις μέγιστες να οριοθετούνται μεταξύ  $12\text{ }^{\circ}\text{C}$  και  $17\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Ακολουθώς, στο διάστημα **21 ~ 23/4** το Ιόνιο και η Επτανησιακή ζώνη επηρεάστηκαν από τον σχηματισμό μετωπικής ύφεσης στην Δυτική Μεσόγειο με δευτερεύοντα κέντρα χαμηλής πίεσης στην ΒΔ Αφρική, που διαμόρφωσαν ενισχυμένους N-NΔ ανέμους και μεταφορά θερμών αερίων μαζών προς τον Ελληνικό χώρο. Επιπλέον, σε αυτό το 3-ήμερο σημειώθηκαν σε αρκετές τοποθεσίες του δικτύου οι μεγαλύτερες ταχύτητες ανέμου για τον Απρίλιο 2022, με τις υψηλότερες ριπές να καταγράφονται στον σταθμό KEF-2 **Παλλικής ΝΔ Κεφαλονιάς** (**29.7 m/s** ή 11 bf) και ακολουθώς στον CRF-1 Αυλιωτών ΒΔ Κέρκυρας (**26.2 m/s** ή 10 bf). Οι μέγιστες θερμοκρασίες ξεπέρασαν τους 20 °C και παρέμειναν σε σχετικά υψηλές τιμές μέχρι και το τέλος του μήνα, καθώς η προαναφερόμενη μεταφορά θερμών αερίων μαζών συνεχίστηκε σε όλο το διάστημα 21~30/4 (Εικόνα 3.2δ). Σε αυτή την περίοδο, οι μέγιστες θερμοκρασίες κυμάνθηκαν από **21~27 °C**, ενώ στον σταθμό CRF-2 **Τεμπλονίου κεντρικής Κέρκυρας** έφτασε στους **32.5 °C**, τιμή που αποτέλεσε και την υψηλότερη τιμή του Απριλίου 2022 μεταξύ όλων των τοποθεσιών του δικτύου.

### 3.3.2 Κλιματικές συνθήκες Απριλίου 2022

Η συνοπτική εικόνα των κλιματικών συνθηκών βροχόπτωσης, θερμοκρασίας, και άνεμου που διαμορφώθηκαν στην ζώνη των Επτανήσων τον Απρίλιο 2022 αποτυπώνεται μέσω 19 κλιματικών δεικτών στον **Πίνακα 3.3** που ακολουθεί. Για τους δείκτες βροχόπτωσης, κελιά με *γαλάζιες* αποχρώσεις επισημαίνουν θετικές ανωμαλίες (με χρωματική διαβάθιση ανά 25% ως προς τον μέσο της αναφερόμενης περιόδου), ενώ κελιά με *πορτοκαλί* αποχρώσεις επισημαίνουν αρνητικές ανωμαλίες (με παρόμοια κλιμάκωση). Για παράδειγμα, κελιά σε λευκό φόντο επισημαίνουν ύψη βροχόπτωσης των οποίων η ποσοστιαία απόκλιση από την αντίστοιχη μέση τιμή είναι εντός του διαστήματος (75%, 125%). *Ο αντίθετος χρωματικός κώδικας* (αλλά χωρίς χρωματική διαβάθμιση) έχει εφαρμοστεί για τους δείκτες θερμοκρασίας (πορτοκαλί για θετικές ανωμαλίες και γαλάζιο για αρνητικές). *Απολύτως μέγιστες θερμοκρασίες* μεγαλύτερες των απολύτως μεγίστων της τελευταίας 5-ετίας στον κάθε σταθμό (δηλαδή τιμές που υποδεικνύουν νέο τοπικό ρεκόρ απόλυτης μέγιστης) σημειώνονται με κόκκινο. Κελιά με *γκρί* χρώμα αντιστοιχούν είτε σε τοποθεσίες στις οποίες ο αριθμός ελλειπουσών τιμών καθιστά αβέβαιη την παρεχόμενη τιμή είτε σε παραμέτρους για τις οποίες ο αντίστοιχος αισθητήρας εμφάνισε πιθανή δυσλειτουργία (πχ. φραγή βροχόμετρου). Στις περιπτώσεις που οι ελλείπουσες τιμές κατανέμονται χρονικά κατά τρόπο που η αναφερόμενη τιμή ενέχει σημαντική αβεβαιότητα το αντίστοιχο κελί επισημαίνεται με έντονη σκίαση (η αντίστοιχη τιμή δίνεται τότε μόνο ως ενδεικτική), ενώ σε περιπτώσεις που η αναφερόμενη τιμή εκτιμάται ότι ενέχει μικρή μόνο αβεβαιότητα το αντίστοιχο κελί σημειώνεται με ανοιχτόχρωμη σκίαση. Τέλος, δεν παρέχονται τιμές (ένδειξη N/A) σε δείκτες για τους οποίους διατίθενται λιγότερα από 5 έτη προηγούμενων μετρήσεων.



Monthly Values	CRF-1	CRF-2	CRF-3	CRF-4	PAX-1	LFK-1	KEF-1	KEF-2	KEF-3	ZKT-1	ZKT-2	ZKT-3	ZKT-4
MRain	12.4	9.8	6.9	21.5	10.0	10.1	21.0	16.9	34.8	8.6	28.5	16.7	18.0
LRHP	34.4	18.4	30.3		36.9	64.8	89.5	104.2	157.6	44.1	125.3	163.4	231.8
RHP <sup>1955</sup>	-79.2	-83.6	-88.5	-64.0			-57.3	-65.7	-29.3	-80.9	-36.8	-63.0	-60.1
RHP <sup>1900</sup>	-81.8	-85.6	-89.9	-68.4			-59.5	-67.4	-32.9	-82.6	-42.5	-66.3	-63.7
Daily max	8.1	7.0	5.7	8.3	0.1	5.2	11.3	15.7	31.9	4.9	22.9	16.6	12.2
RR max	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.3	0.6	0.8	1.0	0.4	1.8	0.6	0.8
RD	6	8	4	6	7	5	7	5	6	8	5	4	5
T av	15.0	17.4	15.8	16.2	14.7	16.2	15.5	13.3	15.9	13.9	15.9	16.3	16.9
ΔTav	-0.6	2.4	-0.3		-0.2	-0.1	-0.2	-1.1	0.3	-0.2	0.1	0.0	0.5
T min	8.3	4.4	8.8	7.8	8.4	8.0	8.7	6.2	8.7	6.7	4.0	9.9	10.7
ΔTmin	3.0	4.0	2.0		2.1	1.3	2.4	0.6	2.3	2.3	0.0	3.4	1.7
T max	21.6	32.5	23.5	25.8	23.6	24.4	24.7	23.3	26.0	26.1	26.5	24.0	26.1
ΔTmax	-7.9	1.3	-6.1		-6.1	-7.4	-6.5	-7.0	-4.3	-2.3	-5.1	-4.5	-3.4
V max	26.2	21.5	20.2	17.3	20.1	19.3	23.6	29.7	17.3	25.6	17.8	28.2	21.2
Dir	N	N	ΒΔ	N	ΒΔ	NNA	Δ	NNA	ΒΔ	N	N	NΔ	N
WD1	BBA	BBA	ΔBA	NNA	N	ΔBA	ANA	B	ΔBA	BBA	BBA	Δ	ABA
%	12	12	12	13	11	18	18	19	19	12	13	18	12
WD2	BΔ	BΔ	BΔ	ΔNΔ	BBA	NNA	ΔNΔ	BBA	BΔ	ΔNΔ	NNA	ΔBA	BBA
%	9	11	11	11	10	9	16	14	18	10	12	16	9

**Πίνακας 3.3:**

MRain: Μηνιαίο ύψος βροχόπτωσης σε *mm*.

LRHP: Μηνιαίο ύψος βροχής ως ποσοστό (%) του μέσου μηνιαίου της περιόδου διαθέσιμων μετρήσεων στην συγκεκριμένη τοποθεσία.

RHP 1955: Ποσοστιαία ανωμαλία μηνιαίας βροχόπτωσης ως προς το μέσο μηνιαίο ύψος της περιόδου 1955-2020 που προκύπτει από τις ιστορικές χρονοσειρές της ΕΜΥ στην Κέρκυρα, Αργοστόλι, και Ζάκυνθο.

RHP 1900: Ποσοστιαία ανωμαλία μηνιαίας βροχόπτωσης ως προς το μέσο μηνιαίο ύψος της περιόδου 1900-2020 που προκύπτει από τις ιστορικές χρονοσειρές της ΕΜΥ και του ΕΑΑ στην Κέρκυρα, Αργοστόλι, και Ζάκυνθο.

Daily max: Μέγιστο καταγεγραμμένο ημερήσιο ύψος βροχόπτωσης για τον αναφερόμενο μήνα σε *mm*.

RR max: Μέγιστη καταγεγραμμένη ραγδιότητα βροχόπτωσης για τον αναφερόμενο μήνα σε *mm/min*.

RD: Αριθμός βροχοφόρων ημερών στην συγκεκριμένη τοποθεσία.

T av : Μέση μηνιαία θερμοκρασία στην συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.

ΔT av: Απόκλιση της παρατηρούμενης μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας από τον μέσο της περιόδου διαθέσιμων μετρήσεων για την συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.

T min: Απολύτως ελάχιστη θερμοκρασία του μήνα στην συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.

ΔTmin: Απόκλιση της απολύτως ελάχιστης θερμοκρασίας του τρέχοντος μήνα από την απολύτως ελάχιστη της περιόδου διαθέσιμων μετρήσεων στην συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.

T max: Απολύτως μέγιστη θερμοκρασία του μήνα στην συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.



ΔTmax:	Απόκλιση της απολύτως μέγιστης θερμοκρασίας του τρέχοντος μήνα απο την απολύτως μέγιστη της περιόδου διαθέσιμων μετρήσεων στην συγκεκριμένη τοποθεσία, σε °C.
V max / dir:	Μέγιστη ριπή ανέμου (V max) και κατεύθυνση (dir) απο την οποία σημειώθηκε.
WD1 / %:	Επικρατούσα κατεύθυνση ανέμου (WD1) και χρονικό ποσοστό (%) του μήνα που επικράτησε.
WD2 / %:	Επικρατούσα κατεύθυνση ανέμου (WD2) και χρονικό ποσοστό (%) του μήνα που επικράτησε.

Όπως και στους προηγούμενους μήνες, οι δείκτες βροχόπτωσης RHP στον Πίνακα 3.3 έχουν υπολογιστεί με αναφορά στα ιστορικά δεδομένα μηνιαίας βροχόπτωσης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ) και της ΕΜΥ στους σταθμούς Κέρκυρας, Αργοστολίου, και Ζακύνθου. Έτσι, τα αναγραφόμενα ποσοστά RHP 1955 για τους CRF-1, CRF-2, CRF-3 αναφέρονται ως προς τα ιστορικά δεδομένα του σταθμού Κέρκυρας της ΕΜΥ, εκείνα των KEF-1, KEF-2, KEF-3 ως προς τα δεδομένα του σταθμού Αργοστολίου της ΕΜΥ, και των ZKT-1, ZKT-2, ZKT-3, ZKT-4 ως προς τα δεδομένα του σταθμού Ζακύνθου της ΕΜΥ. Τα ποσοστά RHP 1900 αναφέρονται στο σύνολο ιστορικών δεδομένων του ΕΑΑ και της ΕΜΥ για την περίοδο (1900-2020) για τις ίδες τοποθεσίες. Κατά τους παραπάνω υπολογισμούς, ελλείπουσες μηνιαίες τιμές στις ιστορικές χρονοσειρές για τις τρεις παραπάνω τοποθεσίες συμπληρώθηκαν είτε με βάση δορυφορικές μετρήσεις των TRMM/GPM (μετά το 1998) είτε με βάση τις εκτιμήσεις Μαθηματικών μοντέλων αναθεωρητικής ανάλυσης (reanalysis data) του European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF). Οι περίοδοι ως προς τις οποίες υπολογίστηκαν οι μηνιαίοι μέσοι σε αυτούς τους σταθμούς ήταν:

- (i) Η περίοδος απο το 1955 και μετά, κατά την οποία το ιστορικό αρχείο της ΕΜΥ εμφανίζει ικανοποιητική πληρότητα στους τρεις σταθμούς των Επτανήσων.
- (ii) Η περίοδος απο το 1900 και μετά που εμπεριέχει ένα χρονικό διάστημα κατά το οποίο οι επιδράσεις της βιομηχανικής ανάπτυξης και του φαινομένου του θερμοκηπίου υπήρξαν περιορισμένα ή αμεληταία.

Με βάση τα παραπάνω, προκύπτει οτι τα κλιματικά χαρακτηριστικά της βροχόπτωσης και της θερμοκρασίας στην ζώνη των Επτανήσων για τον Απρίλιο 2022, έχουν ως εξής:

### ■ Βροχόπτωση

Τα κλιματικά χαρακτηριστικά της βροχόπτωσης του Απριλίου 2022 στην Επτανησιακή ζώνη διαμορφώθηκαν απο την επίδραση των μετωπικών υφέσεων και των επεισοδίων μεταφοράς ψυχρών αερίων μαζών που περιγράφηκαν παραπάνω στην ενότητα 3.3.1. Αυτές οι ατμοσφαιρικές διαταραχές προκάλεσαν –γενικά– ασθενείς βροχές, και κατά τόπους καταιγιδοφόρα επεισόδια κυρίως στις 18/4 οπότε και συσσωρεύθηκε το μεγαλύτερο μέρος του μηνιαίου

ύψους βροχής σε όλες τις τοποθεσίες του δικτύου. Με δεδομένο ότι τα αναμενόμενα ύψη Απριλίου στην Επτανησιακή ζώνη είναι της τάξης των 50~70 mm, έπεται ότι τα **μηνιαία ύψη βροχόπτωσης** που καταγράφηκαν τον Απρίλιο 2022 εμφάνισαν **μικτές αποκλίσεις** (δηλαδή αλλού θετικές και αλλού αρνητικές) ως προς τους τοπικούς μέσους, όντας *ελλειμματικά* στα βόρεια (Λευκάδα - Παξοί - Κέρκυρα) και *πλεονασματικά* στα νότια (Ζάκυνθος και ΝΑ Κεφαλονιά). Όμως, **αποκλειστικά αρνητικές αποκλίσεις** εντοπίζονται ως προς τους μακροχρόνιους μέσους σε όλους τους σταθμούς του δικτύου. Τα μηνιαία ύψη βροχής στους σταθμούς του δικτύου για τον Απρίλιο 2022 κυμάνθηκαν από **6.9 mm** (στον σταθμό CRF-3 Λίμνης Κορισσίων ΝΔ Κέρκυρας) ως **34.8 mm** (στον σταθμό ΚΕΦ-2 Σκάλας-Πόρου ΝΑ Κεφαλονιάς).

Αναλυτικότερα, στην περιοχή **Κέρκυρας-Παξών** το μηνιαίο ύψος βροχόπτωσης κυμάνθηκε από **6.9 mm** στον σταθμό CRF-3 (Λίμνης Κορισσίων) μέχρι **21.5 mm** στον σταθμό CRF-4 (πόλης Κέρκυρας). Οι ποσότητες αυτές αντιπροσωπεύουν **αρνητικές αποκλίσεις** της τάξης του **70 ~ 80%** ως προς τους τοπικούς μέσους των σταθμών CRF-1, CRF-2, CRF-3 και PAX-1<sup>[6]</sup>. Παρόμοια, σε σχέση με τους μακροχρόνιους μέσους 65-ετίας (1955-2020) και 120-ετίας (1900-2020) του ιστορικού σταθμού των ΕΑΑ/ ΕΜΥ στο νησί, τα καταγραφόμενα ύψη βροχής του Απριλίου 2022 εμφάνισαν σε όλους τους σταθμούς της Κέρκυρας **αρνητικές αποκλίσεις (ελλείματα)** της τάξης του **65 ~ 90%** (Πίνακας 3.3). Η μεγαλύτερη ποσότητα ημερήσιας βροχόπτωσης, **8.3 mm** με μέγιστη ραγδαιότητα **0.1 mm/min**, καταγράφηκε στις 18/4 στον σταθμό **πόλης Κέρκυρας**, και σχεδόν ταυτόσημη (8.1 mm με ραγδαιότητα 0.2 mm/min), στον σταθμό Αυλιωτών. Με εξαίρεση τον σταθμό πόλης Κέρκυρας (CRF-4), αρκετά πάνω από το μισό μηνιαίο ύψος βροχής σημειώθηκε **σε μια και μόνο ημέρα**.

Στην περιοχή **Λευκάδας – Κεφαλονιάς** τα μηνιαία ύψη βροχόπτωσης κυμάνθηκαν από **10.1 mm** (στον σταθμό πόλης Λευκάδας) μέχρι **34.8 mm** (στον σταθμό Σκάλας-Πόρου). Σε σχέση με τους τοπικούς μηνιαίους μέσους, οι ποσότητες αυτές αντιπροσωπεύουν **μικτές αποκλίσεις** της τάξης του **-35 ~ +60%**, με τα ελλείματα να εντοπίζονται σε Λευκάδα και Β Κεφαλονιά και τα πλεονάσματα στην Ν Κεφαλονιά (Πίνακας 3.3). Όμως, συγκρινόμενα με τους μακροχρόνιους μέσους 65-ετίας (1955-2020) καθώς και 120-ετίας (1900-2020) του ιστορικού σταθμού των ΕΑΑ/ΕΜΥ στο Αργοστόλι, τα παρατηρούμενα ύψη βροχής Απριλίου 2022 αντιπροσωπεύουν **αρνητικές αποκλίσεις** της τάξης του **30~70%** σε όλους τους σταθμούς της Κεφαλονιάς. Η μεγαλύτερη ημερήσια ποσότητα βροχής καταγράφηκε στις 18/4 στον σταθμό **Σκάλας-Πόρου (31.9 mm** με μέγιστη ραγδαιότητα 1.0 mm/min). Σε όλους τους σταθμούς της εξεταζόμενης περιοχής, πάνω από το μισό μηνιαίο ύψος βροχής σημειώθηκε **σε μια και μόνο ημέρα**.

<sup>6</sup> Για τον σταθμό της πόλης Κέρκυρας (CRF-4) η σύγκριση γίνεται μόνο με τους πολυδεκαετείς μέσους του ιστορικού σταθμού των ΕΑΑ/ΕΜΥ (πόλης Κέρκυρας και αργότερα αεροδρομίου Κέρκυρας), καθώς ο CRF-4 εγκαταστάθηκε τον 9/2021.

Τέλος, στην **Ζάκυνθο** τα μηνιαία ύψη βροχόπτωσης κυμάνθηκαν από **8.6 mm** (στον σταθμό *Αγαλά*) μέχρι **28.5 mm** (στον σταθμό *Αεροδρομίου*), ποσότητες που σε σχέση με τους τοπικούς μηνιαίους μέσους αντιπροσωπεύουν **θετικές αποκλίσεις** της τάξης του **25 ~ 130%**, με εξαίρεση τον σταθμό *Αγαλά* που το μηνιαίο ύψος εμφανίζεται **ελλειμματικό** κατά περίπου 65%. Όμως, συγκρινόμενα με τους **μακροχρόνιους μέσους** 65-ετίας (1955-2020) καθώς και 120-ετίας (1900-2020) του ιστορικού σταθμού των ΕΑΑ/ ΕΜΥ στο νησί, έπεται ότι τα παρατηρούμενα ύψη βροχής Απριλίου 2022 εμφανίζουν **αρνητικές αποκλίσεις** της τάξης του **-40 ~ -80%** (Πίνακας 3.3). Η μεγαλύτερη ημερήσια ποσότητα βροχής καταγράφηκε στις 18/4 στον σταθμό *Αεροδρομίου* (**22.9 mm** με μέγιστη ραγδαιότητα **1.8 mm/min**). Όπως και σε όλα τα άλλα νησιά, έτσι και σε όλους τους σταθμούς της Ζακύνθου, πάνω από το μισό μηνιαίο ύψος βροχής σημειώθηκε **σε μια και μόνο ημέρα**.

Ο αριθμός **ημερών βροχόπτωσης** του Απριλίου 2022 κυμάνθηκε από **4** (στους σταθμούς CRF-3 και ZKT-3) ως **8 ημέρες** (στους CRF-2 και ZKT-1). Σε όλες τις τοποθεσίες του δικτύου τουλάχιστον το μισό μηνιαίο ύψος βροχής του Απριλίου 2022 συσσωρεύθηκε σε μια και μόνο ημέρα. Οι **μέγιστες ραγδαιότητες** βροχόπτωσης κυμάνθηκαν από 0.1 ~ **1.8 mm/min**, με την υψηλότερη να καταγράφεται στον σταθμό **ZKT-2** *Αεροδρομίου Ζακύνθου* στις 18/4.

Συνεπώς, παρά τις κατά τόπους καταιγιδόφορες βροχές της 18/4 που διαμόρφωσαν θετικές αποκλίσεις σε σχέση με τους τοπικούς –και μόνο- μέσους στην Ν Κεφαλονιά και την Ζάκυνθο και αρνητικές σε όλες τις άλλες περιοχές του δικτύου, οι βροχοπτώσεις του Απριλίου 2022 ήταν **σημαντικά ελλειμματικές** σε σχέση με τους μακροχρόνιους μέσους, με τα ελλείματα να εντείνονται προς την Κέρκυρα. Σε όλους τους σταθμούς του δικτύου, άνω του μισού μηνιαίου ύψους βροχής τροφοδοτήθηκε **σε μια και μόνη ημέρα**.

### ■ Θερμοκρασία

Όπως προκύπτει από τον Πίνακα 3.3, οι μέσες μηνιαίες θερμοκρασίες (*T<sub>av</sub>*) του Απριλίου 2022 σε σταθμούς του δικτύου αντίστοιχους των ιστορικών σταθμών των ΕΑΑ/ΕΜΥ στην Κέρκυρα, το Αργοστόλι, και την Ζάκυνθο, ήταν **υψηλότερες** του 120-ετούς μέσου (1900-2020) σχεδόν κατά **0.7 °C** στην **Κέρκυρα**, περίπου κατά **0.2 °C** στην **Κεφαλονιά**, και κατά **1.1 °C** στην **Ζάκυνθο**. Πάντως, σε καμιά από τις προαναφερόμενες τοποθεσίες του δικτύου η μέση μηνιαία θερμοκρασία (*T<sub>av</sub>*) δεν ήταν μεγαλύτερη της **μέγιστης μέσης** θερμοκρασίας (*max T<sub>av</sub>*) Απριλίου του διαστήματος 1900-2020. Οι **τοπικές μέσες μηνιαίες** θερμοκρασίες (που βασίζονται σε σημαντικά μικρότερο πλήθος δεδομένων, δηλαδή από το 2014 και μετά, και επομένως αντανακλούν αποκλίσεις από τις συνθήκες σχεδόν της τελευταίας δεκαετίας) εμφάνισαν σχεδόν στους περισσότερους σταθμούς του δικτύου **αρνητικές αποκλίσεις** από τους αντί-

στοιχους τοπικούς μέσους κατά  $-0.1\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , εκτός των σταθμών CRF-2 (Τεμπλονίου κεντρικής Κέρκυρας), KEF-3 (Σκάλας-Πόρου ΝΑ Κεφαλονιάς), και ZKT-4 (πόλη Ζακύνθου) που καταγράφηκαν θετικές αποκλίσεις  $0.3 \sim 2.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Σε αντιστοιχία και σύγκριση με τους ιστορικούς σταθμούς των ΕΑΑ/ ΕΜΥ, η μεγαλύτερη μέση μηνιαία θερμοκρασία διαμορφώθηκε στην **Ζάκυνθο** με αντιπροσωπευτική τιμή  $T_{av} \cong 16.9\text{ }^{\circ}\text{C}$  (που όπως προαναφέρθηκε, συνιστά θετική ανωμαλία ίση προς  $\Delta T_{av} \cong +1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , σε σχέση με τον 120-ετή μέσο), ακολούθως στην **Κέρκυρα** με αντιπροσωπευτική τιμή  $T_{av} \cong 16.2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (που επίσης συνιστά θετική ανωμαλία ίση με  $\Delta T_{av} \cong +0.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  σε σχέση με τον 120-ετή μέσο), και η μικρότερη στην **Κεφαλονιά** με αντιπροσωπευτική τιμή  $T_{av} \cong 15.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  (που συνιστά οριακή θετική ανωμαλία ίση προς  $\Delta T_{av} \cong +0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , σε σχέση με τον 120-ετή μέσο).

Οι παρατηρούμενες **απολύτως ελάχιστες** θερμοκρασίες (**min  $T_{min}$** ) του Απριλίου 2022 κυμάνθηκαν από  $4.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  στον σταθμό ZKT-2 (Αεροδρομίου Ζακύνθου) ως  $10.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  στη πόλη Ζακύνθου (ZKT-4). Σε σταθμούς του δικτύου (CRF-4, KEF-3, ZKT-4) αντίστοιχους προς τους ιστορικούς σταθμούς των ΕΑΑ/ΕΜΥ, οι **απολύτως ελάχιστες** θερμοκρασίες του Απριλίου 2022 υπήρξαν **σημαντικά μικρότερες της μέσης ελάχιστης** (αν  $T_{min}$ ) Απριλίου της περιόδου 1900-2020 στην Κέρκυρα, την Κεφαλονιά, και την Ζάκυνθο. Επίσης, σε όλους τους σταθμούς του δικτύου οι παρατηρούμενες τιμές  $\min T_{min}$  (απολύτως ελάχιστες) ήταν **μεγαλύτερες** της τοπικά ελάχιστης θερμοκρασίας, κατά  $\Delta T_{min} \cong +0.6\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +4.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ενώ στον σταθμό ZKT-2 ήταν  $\Delta T_{min} \cong 0.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Παρόμοια, οι παρατηρούμενες τιμές της  $\min T_{min}$  σε σταθμούς του δικτύου συμβατούς προς τους ιστορικούς σταθμούς των ΕΑΑ/ΕΜΥ, υπήρξαν σχεδόν κατά  $3 \sim 8\text{ }^{\circ}\text{C}$  **υψηλότερες** των απολύτως ελαχίστων Απριλίου της περιόδου 1900-2020 στους ιστορικούς σταθμούς Κέρκυρας, Αργοστολίου, Ζακύνθου<sup>[7]</sup>.

Απο την άλλη πλευρά, οι παρατηρούμενες **απολύτως μέγιστες** θερμοκρασίες (**max  $T_{max}$** ) του Απριλίου 2022 κυμάνθηκαν από  $21.6\text{ }^{\circ}\text{C}$  στον σταθμό *Αυλιωτών ΒΔ Κέρκυρας* (CRF-1) ως  $32.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  στον σταθμό *Τεμπλονίου Κέρκυρας* (CRF-2). Επιπλέον, σε σταθμούς του δικτύου (CRF-4, KEF-3, ZKT-4) αντίστοιχους προς τους ιστορικούς σταθμούς των ΕΑΑ/ ΕΜΥ, οι παρατηρούμενες απολύτως μέγιστες θερμοκρασίες υπήρξαν **μεγαλύτερες της μέσης μέγιστης** (αν  $T_{max}$ ) της περιόδου 1900-2020, σχεδόν κατά  $6.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην *Κέρκυρα*,  $6.4\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην *Κεφαλονιά*, και  $6.6\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην *Ζάκυνθο*. Πάντως, οι παρατηρούμενες τιμές της  $\max T_{max}$  σε σταθμούς του δικτύου αντίστοιχους προς τους ιστορικούς σταθμούς των ΕΑΑ/ΕΜΥ, ήταν **σημαντικά μικρότερες** των απολύτως μέγιστων τιμών Απριλίου της περιόδου 1900-2020 στους ιστορικούς σταθμούς Κέρκυρας, Αργοστολίου, Ζακύνθου, κατά  $4.2\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην πόλη της Κέρκυρας, κατά περίπου  $7.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην Κεφαλονιά, και κατά  $3.4\text{ }^{\circ}\text{C}$  στην Ζάκυνθο. Τέλος, σχεδόν σε όλους

<sup>7</sup> Στην περίπτωση της Ζακύνθου, ως σταθμός σύγκρισης για τις ιστορικές **απολύτως ελάχιστες** λαμβάνεται και ο σταθμός ZKT-2 (αεροδρομίου), δεδομένης της μετακίνησης του σταθμού της ΕΜΥ από την πόλη Ζακύνθου στην περιοχή αεροδρομίου την δεκαετία του 1980.



τους σταθμούς του δικτύου οι παρατηρούμενες τιμές  $T_{max}$  (απολύτως μέγιστες) επίσης ήταν κατά **2.3 ~ 7.9 °C μικρότερες** της τοπικά μέγιστης καταγεγραμμένης θερμοκρασίας των ετών απο το 2014 και μετά, με εξαίρεση τον CRF-2 που ήταν μεγαλύτερη κατά 1.3 °C.

Συνεπώς, ο Απρίλιος 2022 υπήρξε **θερμότερος** του συνήθους, κατά **0.2 ~ 1.1 °C** σε σχέση με τους 120-ετείς (και 130-ετείς) μέσους της Κέρκυρας, Αργοστολίου και Ζακύνθου. Παρόλα αυτά, οι *τοπικοί μέσοι* (που όμως εκφράζουν τις συνθήκες θερμοκρασίας της τελευταίας και μόνο δεκαετίας σε κάθε σταθμό του δικτύου) εμφάνισαν *μικτές αποκλίσεις* στην κλίμακα  $-1.1 \sim +2.4$  °C, με τις αρνητικές αποκλίσεις να υπερτερούν. Παρόμοια, οι **μέγιστες θερμοκρασίες** ήταν *μικρότερες* τόσο των *τοπικών μεγίστων* σχεδόν σε όλες τις τοποθεσίες του δικτύου, όσο και των *μακροχρόνιων* απολύτως μεγίστων (σχεδόν κατά 2.3~7.9 °C, και 3.4~7.5 °C, αντίστοιχα). Οι **ελάχιστες θερμοκρασίες** ήταν *μεγαλύτερες* των *τοπικών* ελαχίστων κατά 0.6~4.0 °C, καθώς και των *μακροχρόνιων* ελαχίστων *Απριλίου* (κατά 3~8 °C). Έτσι, παρά τις χαμηλές τιμές των μεγίστων θερμοκρασιών, η παρατηρούμενη θετική ανωμαλία της μέσης θερμοκρασίας του Απριλίου 2022, φαίνεται να διαμορφώθηκε κυρίως απο τις αυξημένες νυκτερινές τιμές, γεγονός -που όπως έχει σημειωθεί σε αρκετούς ακόμα μήνες- συνάδει με την θετική ανωμαλία της επιφανειακής θερμοκρασίας της Μεσογείου και τις ασκούμενες τάσεις αύξησης των ελαχίστων τιμών (πχ. δεξ και σχετική Αναφορά δεικτών θερμοκρασίας, Φουντά 2022).



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

