

40

39.5

39

38.5

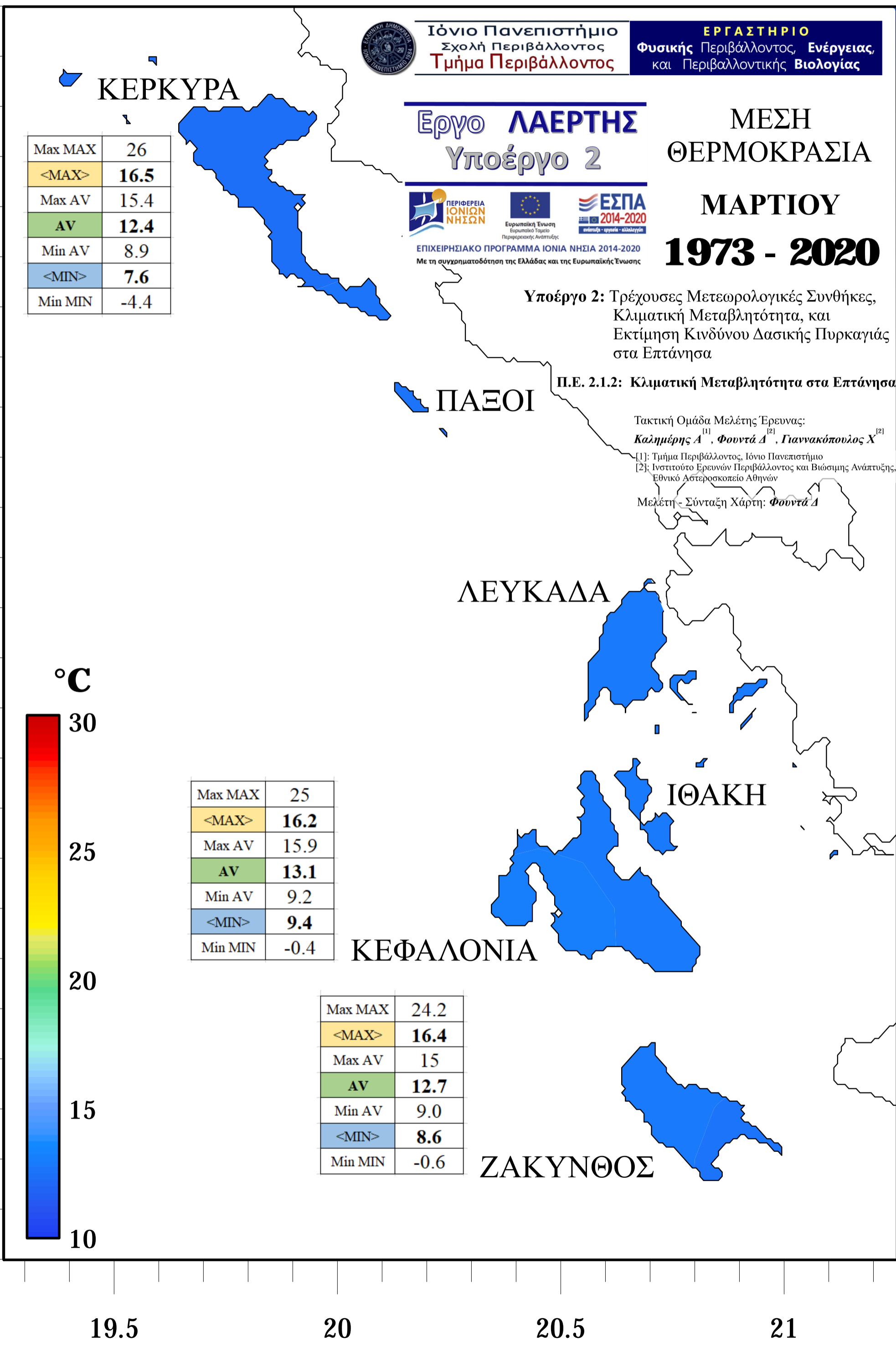
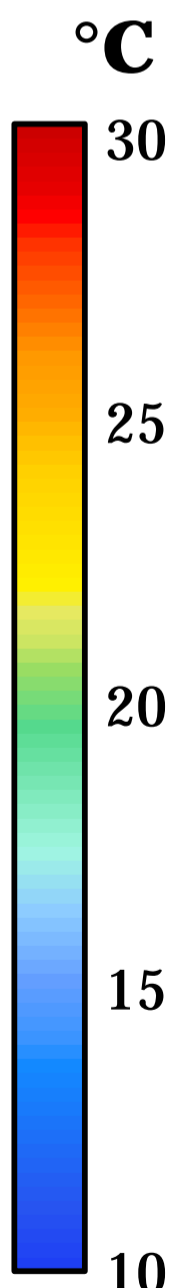
38

37.5

Max MAX	26
<MAX>	16.5
Max AV	15.4
AV	12.4
Min AV	8.9
<MIN>	7.6
Min MIN	-4.4

Max MAX	25
<MAX>	16.2
Max AV	15.9
AV	13.1
Min AV	9.2
<MIN>	9.4
Min MIN	-0.4

Max MAX	24.2
<MAX>	16.4
Max AV	15
AV	12.7
Min AV	9.0
<MIN>	8.6
Min MIN	-0.6



Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Σχολή Περιβάλλοντος
Τμήμα Περιβάλλοντος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας,
και Περιβαλλοντικής Βιολογίας

Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**
Υποέργο 2

ΜΕΣΗ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΜΑΡΤΙΟΥ
1973 - 2020



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υποέργο 2: Τρέχουσες Μετεωρολογικές Συνθήκες,
Κλιματική Μεταβλητότητα, και
Εκτίμηση Κινδύνου Δασικής Πυρκαγιάς
στα Επτάνησα

Π.Ε. 2.1.2: Κλιματική Μεταβλητότητα στα Επτάνησα

Τακτική Ομάδα Μελέτης Έρευνας:
Καλημέρης Α^[1], Φουντά Δ^[2], Γιαννακόπουλος Χ^[2]
[1]: Τμήμα Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
[2]: Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης,
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Μελέτη - Σύνταξη Χάρτη: Φουντά Δ

19.5

20

20.5

21