

40

39.5

39

38.5

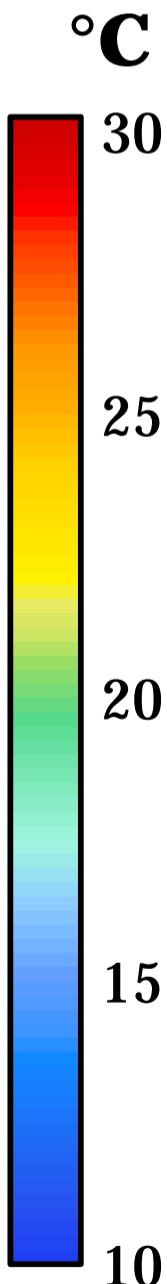
38

37.5

Max MAX	24.6
<MAX>	<b>16.8</b>
Max AV	15.4
AV	<b>12.9</b>
Min AV	10.6
<MIN>	<b>8.4</b>
Min MIN	-1

Max MAX	24
<MAX>	<b>16.6</b>
Max AV	15.1
AV	<b>13.3</b>
Min AV	10.7
<MIN>	<b>9.3</b>
Min MIN	0

Max MAX	23.8
<MAX>	<b>16.9</b>
Max AV	15.0
AV	<b>13.0</b>
Min AV	10.4
<MIN>	<b>8.7</b>
Min MIN	-0.6



Ιόνιο Πανεπιστήμιο  
Σχολή Περιβάλλοντος  
Τμήμα Περιβάλλοντος

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**  
Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας,  
και Περιβαλλοντικής Βιολογίας

Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**  
Υποέργο 2

ΜΕΣΗ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΜΑΡΤΙΟΥ  
**1998 - 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<sup>[1]</sup>, Φουντά Δ<sup>[2]</sup>, Γιαννακόπουλος Χ<sup>[2]</sup>  
[1]: Τμήμα Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο  
[2]: Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης,  
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Μελέτη - Σύνταξη Χάρτη: Φουντά Δ

ΚΕΡΚΥΡΑ

ΠΑΞΟΙ

ΛΕΥΚΑΔΑ

ΙΘΑΚΗ

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

19.5

20

20.5

21