

Max MAX	36
<MAX>	<b>23.7</b>
Max AV	21.2
AV	<b>19.2</b>
Min AV	17.8
<MIN>	<b>14.8</b>
Min MIN	-0.6

Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**  
Υποέργο 2

ΜΕΣΗ  
**ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΗ**  
**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**

**1998 - 2020**



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

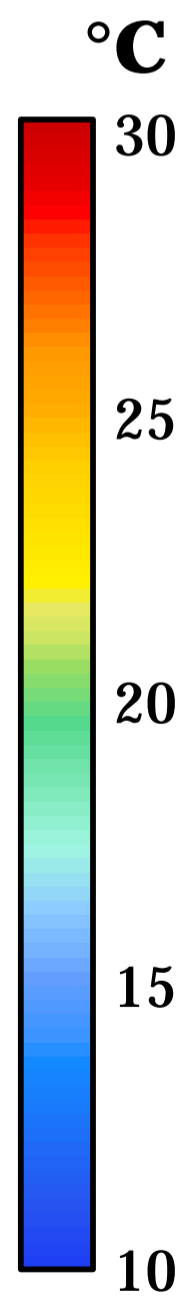
Υποέργο 2: Τρέχουσες Μετεωρολογικές Συνθήκες, Κλιματική Μεταβλητότητα, και Εκτίμηση Κινδύνου Δασικής Πυρκαγιάς στα Επτάνησα

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*

Max MAX	34
<MAX>	<b>23.7</b>
Max AV	21.9
AV	<b>20.3</b>
Min AV	19.5
<MIN>	<b>16.3</b>
Min MIN	3.5

Max MAX	36.6
<MAX>	<b>24.0</b>
Max AV	21.4
AV	<b>19.9</b>
Min AV	19.1
<MIN>	<b>15.5</b>
Min MIN	1.4



19.5

20

20.5

21