

Max MAX	27.6
<MAX>	<b>19.4</b>
Max AV	17.4
AV	<b>15.1</b>
Min AV	11.8
<MIN>	<b>11.3</b>
Min MIN	-0.6

**Έργο ΛΑΕΡΤΗΣ**  
**Υποέργο 2**

**ΜΕΣΗ**  
**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**  
**ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ**  
**1998 - 2020**



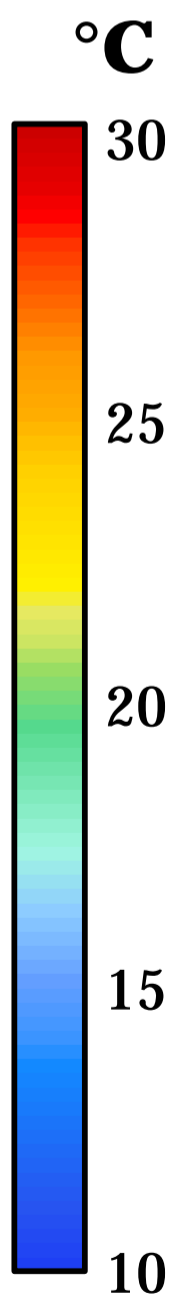


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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	29
<MAX>	<b>19.8</b>
Max AV	18.5
AV	<b>16.5</b>
Min AV	14.9
<MIN>	<b>13.1</b>
Min MIN	3.5

Max MAX	25.8
<MAX>	<b>19.7</b>
Max AV	18.2
AV	<b>15.6</b>
Min AV	13.6
<MIN>	<b>12.0</b>
Min MIN	1.4

19.5

20

20.5

21