

# ΚΕΡΚΥΡΑ

Max MAX	26
<MAX>	<b>18.5</b>
Max AV	18.1
AV	<b>15.3</b>
Min AV	11.7
<MIN>	<b>11.0</b>
Min MIN	-1

## Έργο ΛΑΕΡΤΗΣ Υποέργο 2





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

# ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ **1893 - 1931**

**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*

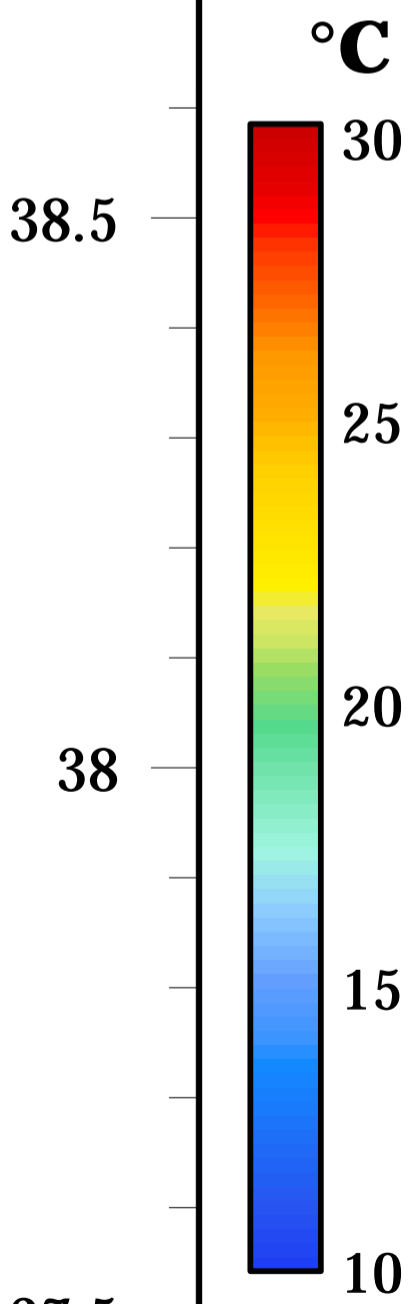
# ΛΕΥΚΑΔΑ

Max MAX	29
<MAX>	<b>19.6</b>
Max AV	18.7
AV	<b>15.7</b>
Min AV	12.6
<MIN>	<b>11.8</b>
Min MIN	1

# ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

Max MAX	29.8
<MAX>	<b>18.8</b>
Max AV	19.5
AV	<b>16.4</b>
Min AV	13.5
<MIN>	<b>13.4</b>
Min MIN	3

# ΖΑΚΥΝΘΟΣ



19.5

20

20.5

21