

# ΚΕΡΚΥΡΑ

Max MAX	42.8
<MAX>	<b>22</b>
Max AV	19.4
AV	<b>17.9</b>
Min AV	16.8
<MIN>	<b>12.6</b>
Min MIN	-5.6

## Έργο ΛΑΕΡΤΗΣ Υποέργο 2





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

# ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1893 - 2020

**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

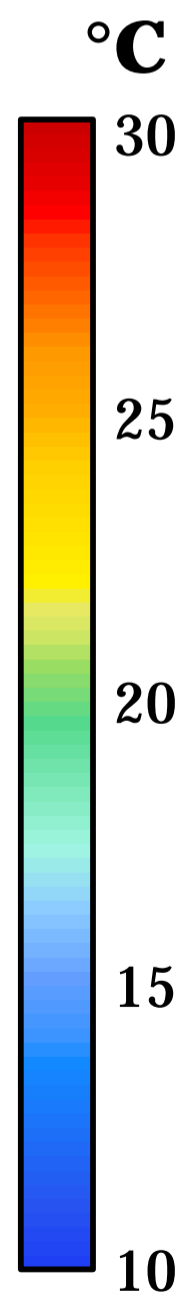
Max MAX	43
<MAX>	<b>22.1</b>
Max AV	19.5
AV	<b>18.3</b>
Min AV	16.9
<MIN>	<b>13.9</b>
Min MIN	-3.3

# ΙΘΑΚΗ

# ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

Max MAX	43.4
<MAX>	<b>22.2</b>
Max AV	19.8
AV	<b>18.5</b>
Min AV	17.2
<MIN>	<b>14.2</b>
Min MIN	-4

# ΖΑΚΥΝΘΟΣ



19.5

20

20.5

21