

### ΚΕΡΚΥΡΑ

Max MAX	42.8
<MAX>	<b>31.7</b>
Max AV	30.1
AV	<b>27.2</b>
Min AV	25.1
<MIN>	<b>19.8</b>
Min MIN	10

## Έργο ΛΑΕΡΤΗΣ Υποέργο 2

## ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

## ΙΟΥΛΙΟΥ 1973 - 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**

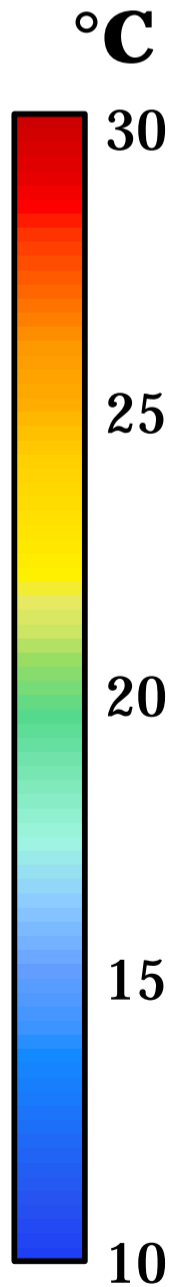
### ΠΑΕΟΙ

### ΛΕΥΚΑΔΑ

### ΙΘΑΚΗ

### ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

### ΖΑΚΥΝΘΟΣ



Max MAX	40.6
<MAX>	<b>29.8</b>
Max AV	28.6
AV	<b>26.4</b>
Min AV	23.8
<MIN>	<b>20.8</b>
Min MIN	10

Max MAX	43.4
<MAX>	<b>31.9</b>
Max AV	30.3
AV	<b>27.6</b>
Min AV	25.2
<MIN>	<b>20.2</b>
Min MIN	11.8

19.5

20

20.5

21