

Max MAX	42.8
<MAX>	<b>30.7</b>
Max AV	28.7
AV	<b>26.3</b>
Min AV	24
<MIN>	<b>19.2</b>
Min MIN	10

Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**  
Υποέργο 2

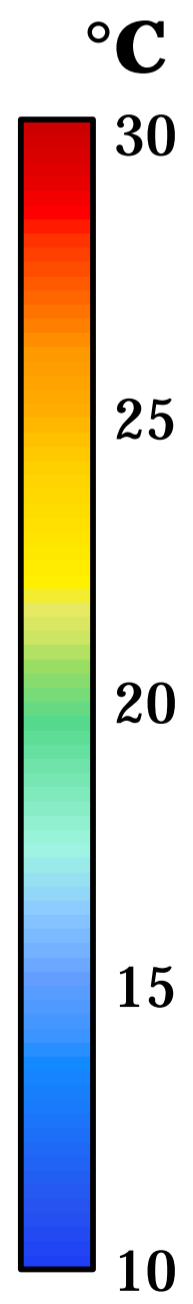
ΜΕΣΗ  
**ΘΕΡΙΝΗ**  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ  
**1973 - 2020**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ  
Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης  
ΕΣΠΑ 2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη  
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	40.6
<MAX>	<b>29.0</b>
Max AV	27.5
AV	<b>25.7</b>
Min AV	23.7
<MIN>	<b>20.3</b>
Min MIN	8

Max MAX	43.4
<MAX>	<b>31.0</b>
Max AV	29.0
AV	<b>26.7</b>
Min AV	24.7
<MIN>	<b>19.6</b>
Min MIN	8.4

19.5

20

20.5

21