



Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Σχολή Περιβάλλοντος
Τμήμα Περιβάλλοντος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας,
και Περιβαλλοντικής Βιολογίας

Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**
Υποέργο 2

ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ
ΤΑΣΕΙΣ
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟΥ
ΥΨΟΥΣ ΒΡΟΧΗΣ
1893 - 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^[1], Φουντά Δ^[2], Γιαννακόπουλος Χ^[2]
[1]: Τμήμα Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
[2]: Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης,
Εθνικό Αστερόσκοπείο Αθηνών
Μελέτη - Σύνταξη Χάρτη: Καλημέρης Α

40
39.5
39
38.5
38
37.5

$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +0.2 \text{ mm/yr}$
 $p\text{-value} = 0.56$

ΠΑΞΟΙ
+0.2 mm/yr

ΛΕΥΚΑΔΑ
+0.3 mm/yr

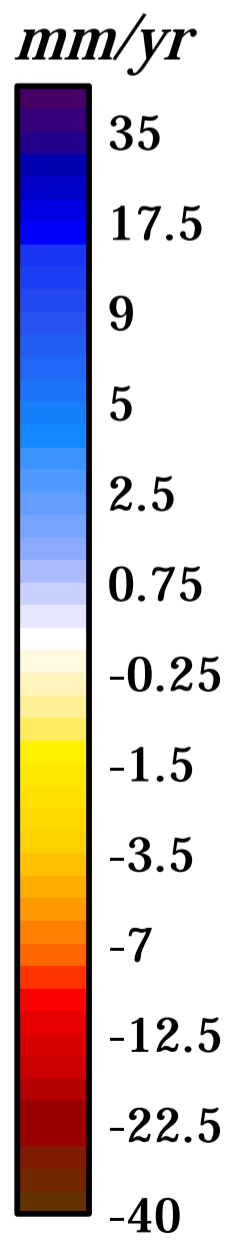
$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +0.3 \text{ mm/yr}$
 $p\text{-value} = 0.27$

ΙΘΑΚΗ
+0.3 mm/yr

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +0.2 \text{ mm/yr}$
 $p\text{-value} = 0.49$

ΖΑΚΥΝΘΟΣ



19.5 20 20.5 21