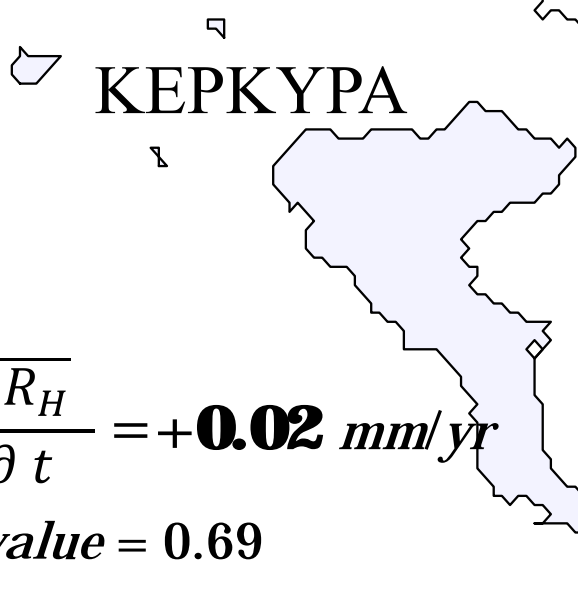


40



Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Σχολή Περιβάλλοντος
Τμήμα Περιβάλλοντος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας,
και Περιβαλλοντικής Βιολογίας



$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +\mathbf{0.02} \text{ mm/yr}$$

$p\text{-value} = 0.69$

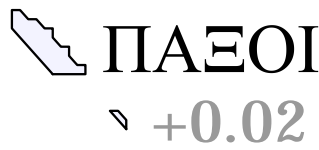
Έργο **ΛΑΕΡΤΗΣ**
Υποέργο 2

ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ
ΤΑΣΕΙΣ
ΘΕΡΙΝΟΥ
ΥΨΟΥΣ ΒΡΟΧΗΣ
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



$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +\mathbf{0.02} \text{ mm/yr}$$

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 Αστεροσκοπείο Αθηνών

Μελέτη - Σύνταξη Χάρτη: **Καλημέρης Α**

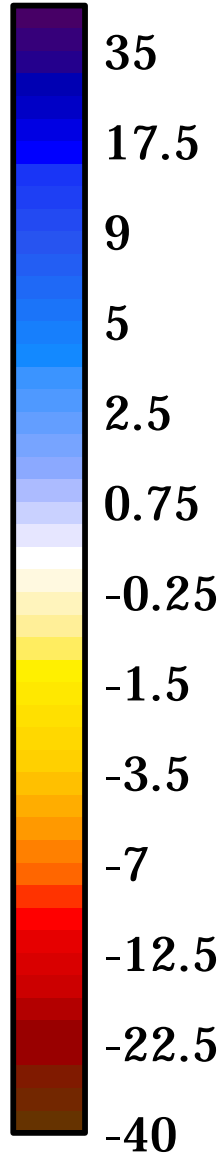
39



$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +\mathbf{0.05} \text{ mm/yr}$$

38.5

mm/yr



$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = -\mathbf{0.03} \text{ mm/yr}$$

$p\text{-value} = 0.80$



$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = +\mathbf{0.01} \text{ mm/yr}$$

38

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

$$\frac{\overline{\partial R_H}}{\partial t} = -\mathbf{0.01} \text{ mm/yr}$$

$p\text{-value} = 0.78$

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

37.5

19.5

20

20.5

21