



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**  
**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &**  
**ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ**  
Πανεπιστημίου 334, 264 43 ΠΑΤΡΑ  
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238  
Email: [pkpfpatr@minagric.gr](mailto:pkpfpatr@minagric.gr), [pkpfpatr-gp@minagric.gr](mailto:pkpfpatr-gp@minagric.gr)

**Πληροφορίες:**  
Πέττας Νίκος, Γεωπόνος PhD / MBA / MSc

*Δελτίο*  
*Γεωργικών Προειδοποιήσεων*  
*Φυτοπροστασίας*

**ΠΑΤΑΤΑ**  
**Ν° 3 / 09-03-2018**

*Για τις περιοχές:*  
**ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ,**  
**ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ,**  
**ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ**

### **ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ**

#### **Διαπιστώσεις:**

Σε όλες τις περιοχές υπάρχουν πατατοφυτείες σε στάδιο ευαίσθητο στις προσβολές από την ασθένεια. Η βαθμιαία άνοδος των θερμοκρασιών σε συνδυασμό με τις πρόσφατες βροχοπτώσεις επιτρέπει τη δημιουργία ιδιαίτερα ευνοϊκών συνθηκών για το ξεκίνημα προσβολών (βλ. γραφήματα) την ανάπτυξη του παθογόνου και την εμφάνιση συμπτωμάτων στο τέλος της επόμενης εβδομάδας .

#### **Συστάσεις:**

Σύμφωνα με τις επίσημες προβλέψεις καιρού της ΕΜΥ για τα Ιόνια, τη Δυτική Στερεά και τη Δυτική Πελοπόννησο για τις επόμενες ημέρες και έως την ερχόμενη Τρίτη 13-03-2018 αναμένεται αίθριος καιρός με πρόσκαιρες νεφώσεις με θερμοκρασίες σε μικρή άνοδο οι οποίες θα κυμανθούν σε ευνοϊκά επίπεδα για την ανάπτυξη του παθογόνου από προσβολές που ενδεχομένως πραγματοποιήθηκαν στις επικίνδυνες βροχερές ημέρες της 6<sup>ης</sup> και 8<sup>ης</sup> Μαρτίου. Οι φυτείες πρέπει να προστατεύονται με 7-ήμερες επεμβάσεις. Όπου απαιτείται, να ληφθεί υπόψη η ανάγκη κάλυψης και του νέου φυλλώματος.

### **ΑΛΤΕΡΝΑΡΙΑ**

#### **Διαπιστώσεις:**

Ο καιρός ευνοεί προσβολές στη Μεσσηνία (βλ. γραφήματα).

#### **Συστάσεις:**

Συνιστώνται εφαρμογές με την εμφάνιση προσβολών.

### **ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ**

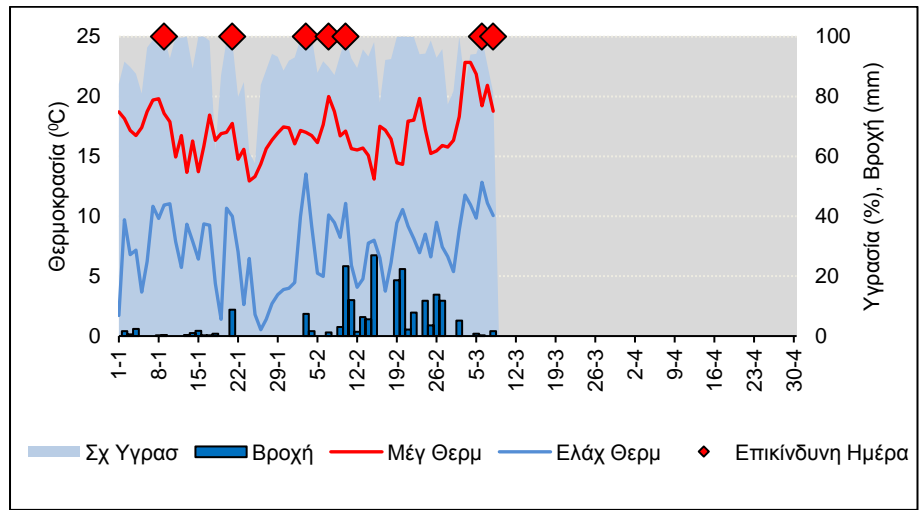
Από τις λίστες με τα εγκεκριμένα μυκητοκτόνα ([έκδοση 22/2/2018](#)) και τα εντομοκτόνα σκευάσματα της ηλεκτρ. βάσης του Υπουργείου έτους [2018](#), σύμφωνα με τις οδηγίες του σχεδίου φυτοπροστασίας του γεωπόνου για την επιλογή φυτοπροστατευτικού, δοσολογίας και μεσοδιαστήματος εφαρμογής. Θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, την προστασία του αγρότη, του καταναλωτή, των ωφέλιμων οργανισμών και του περιβάλλοντος.

**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ**

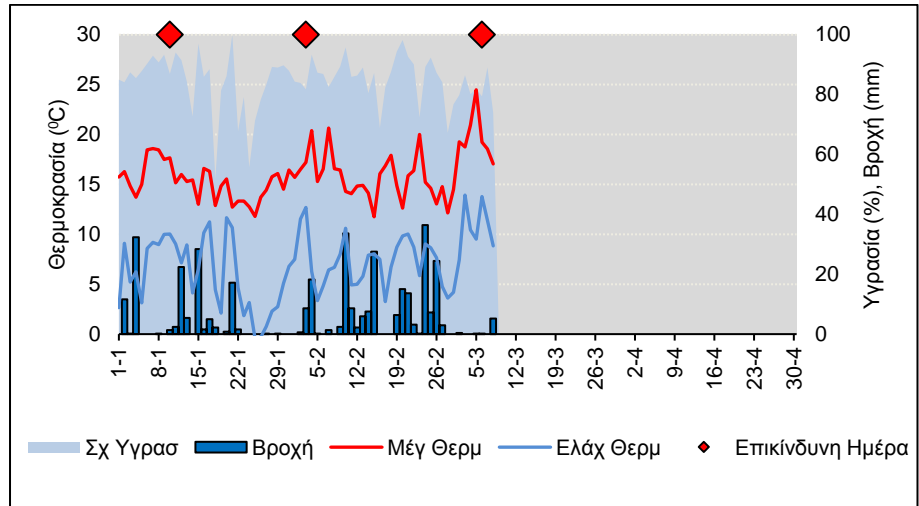
**ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSc**

Τα δελτία αναρτώνται στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)  
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας, με απλό αίτημα στα email της υπηρεσίας.

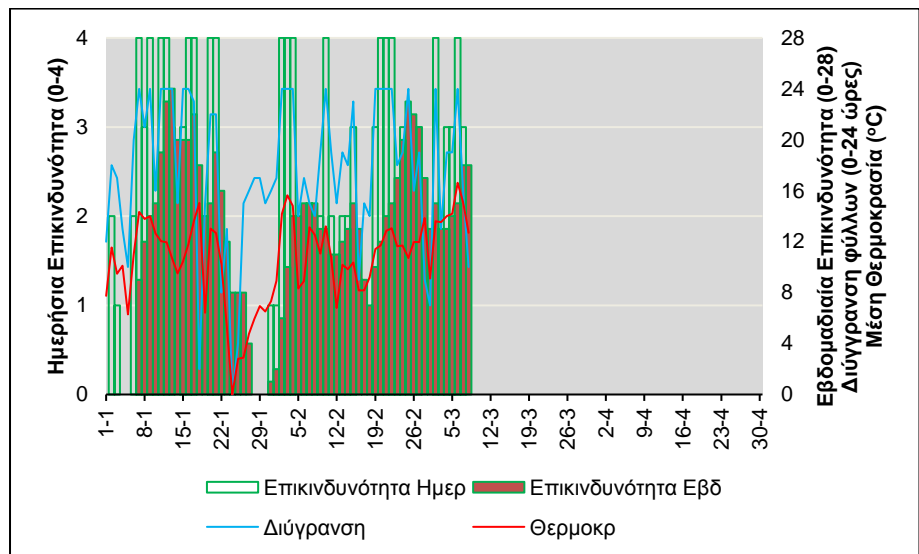
**Σχήμα 1.**  
Πίεση Περονοσπόρου  
(Forsund) –  
Μεσσηνία (Βελίκα)



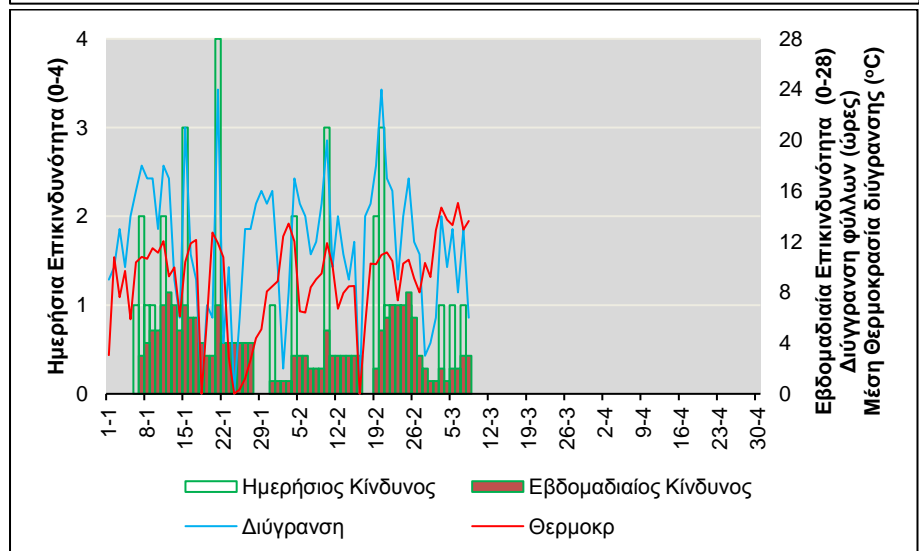
**Σχήμα 2.**  
Πίεση Περονοσπόρου  
(Forsund) -  
Ηλεία (Κόροιβος)



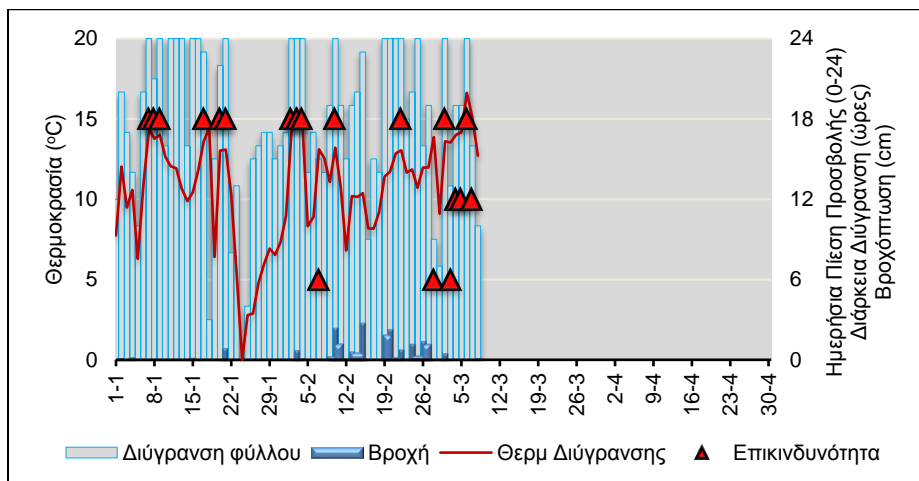
**Σχήμα 3.**  
Πίεση Περονοσπόρου  
(Wallin) –  
Μεσσηνία (Βελίκα)



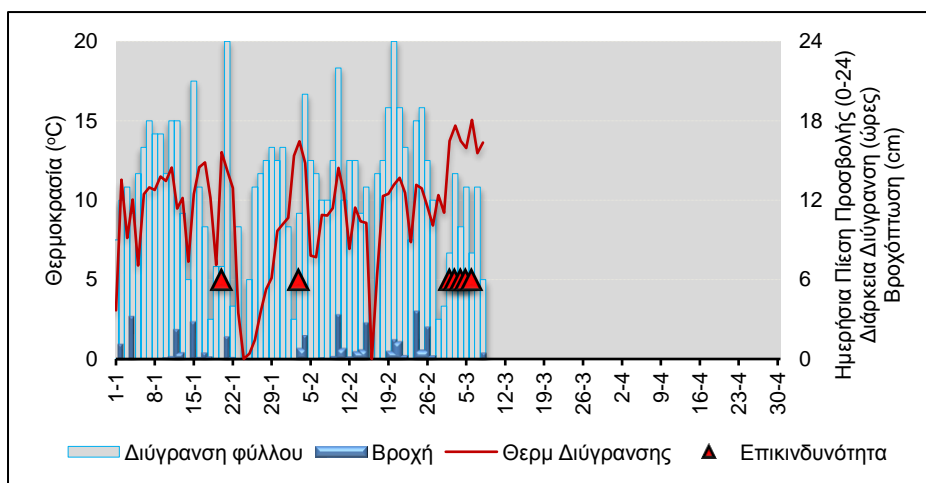
**Σχήμα 4.**  
Πίεση Περονοσπόρου  
(Wallin) –  
Ηλεία (Κόροιβος)



**Σχήμα 5.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Μεσσηνία (Βελίκα)



**Σχήμα 6.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Ηλεία (Κόροιβος)



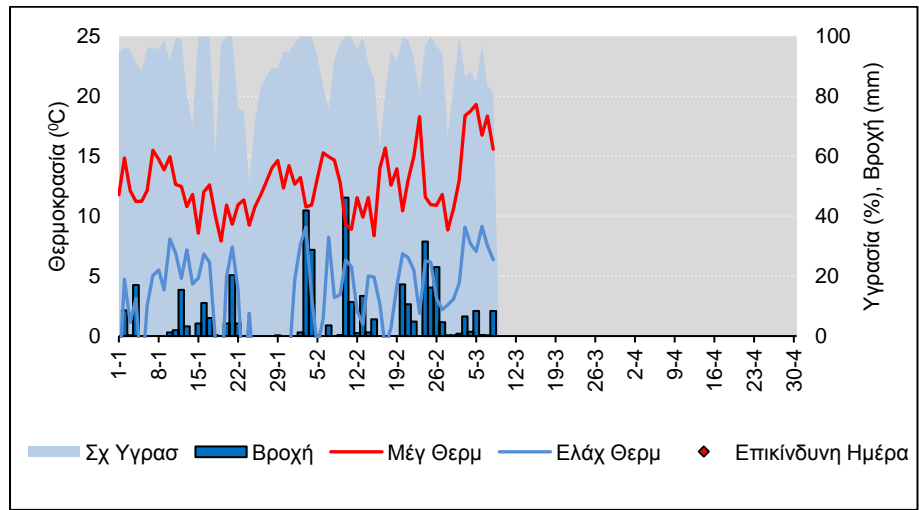
**Περνόςπορος**



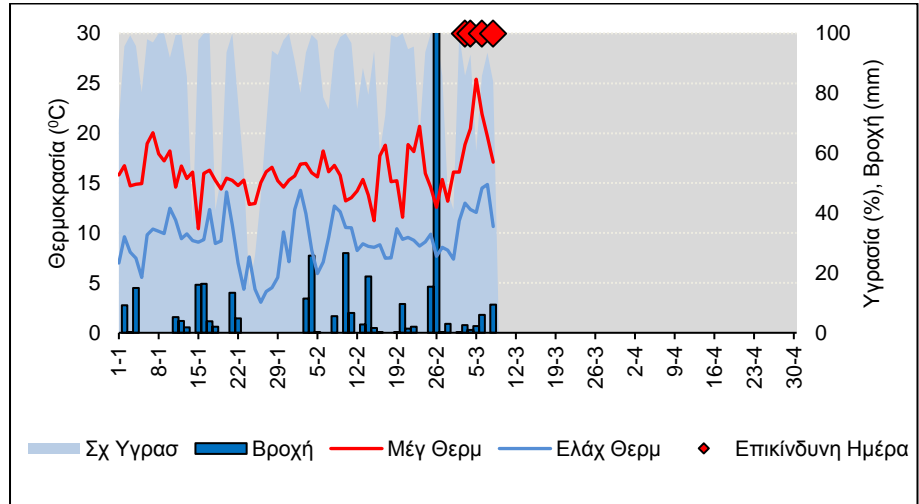
**Αλτερνάρια**



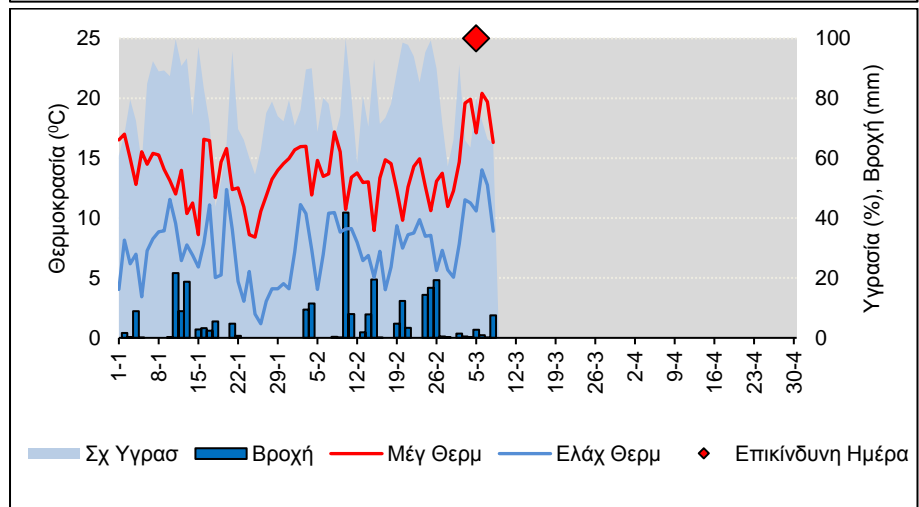
**Σχήμα 7.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund) -**  
**Αιτωλοακαρνανία**  
**(Αγρίνιο)**



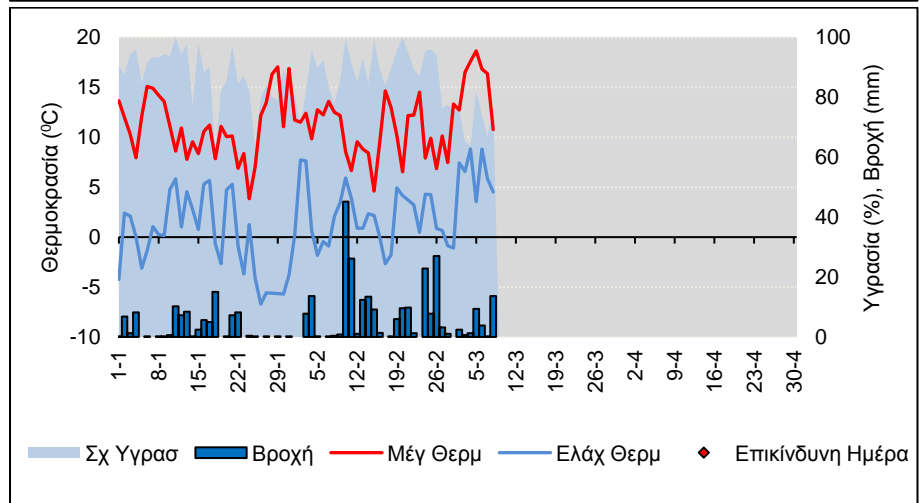
**Σχήμα 8.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund) -**  
**Αχαΐα (Πάτρα)**



**Σχήμα 9.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund) -**  
**Αχαΐα (Αίγιο)**



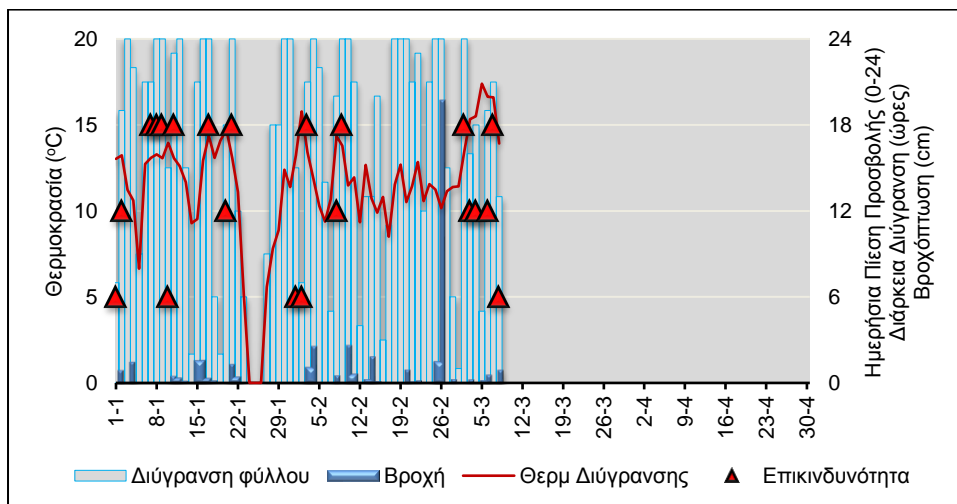
**Σχήμα 10.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund) -**  
**Αχαΐα (Καλάβρυτα)**



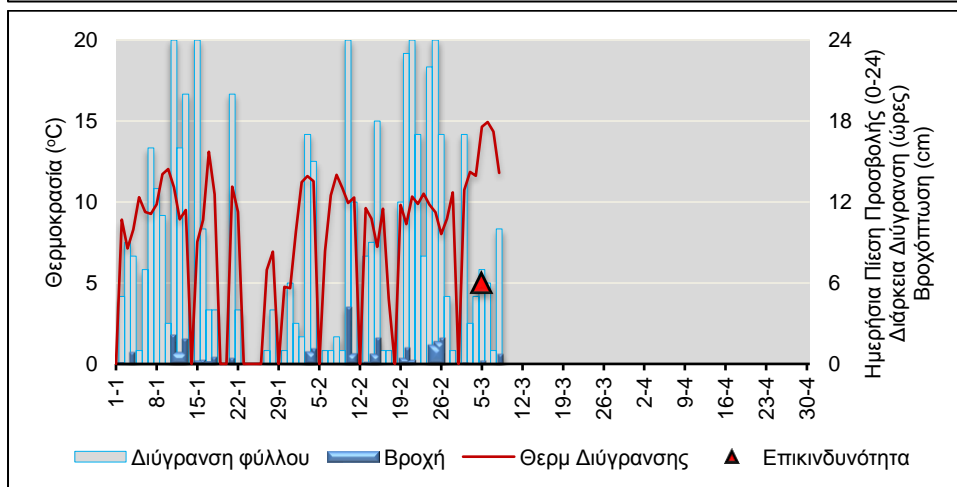
**Σχήμα 11.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Αιτωλοακαρνανία  
(Αγρίνιο)



**Σχήμα 12.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Αχαΐα (Πάτρα)



**Σχήμα 13.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Αχαΐα (Αίγιο)



**Σχήμα 14.**  
Πίεση Αλτερνάριας –  
Αχαΐα (Καλάβρυτα)

