

# Фεβρουάριος – αγρομετεωρολογικές συνθήκες με αυξημένη δυναμική

Автор(и): Ρασιτελνα защита  
Дата: 07.02.2024 Брой: 2/2024



Τον Φεβρουάριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ιδιαίτερα δυναμικές, με εναλλαγή περιόδων θερμοκρασιών πάνω από το κανονικό και τιμών εντός και κάτω από τα κλιματικά κανονικά για τον μήνα.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από θερμοκρασίες υψηλές για την εποχή. Οι προβλεπόμενες μέσες ημερήσιες τιμές στις καλλιεργήσιμες περιοχές της χώρας θα φθάσουν και θα υπερβούν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στα χειμερινά δημητριακά. Οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, που είναι υψηλές για την εποχή κατά το δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερης του Φεβρουαρίου, με μέγιστες τιμές στην περιοχή 15-20°C, θα

προκαλέσουν πρόωρη ανάπτυξη σε ορισμένα είδη πυρηνόκαρπων που ανθίζουν νωρίς (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά) στις νότιες και νοτιοανατολικές περιοχές της χώρας.

Στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή. Το αναμενόμενο κύμα ψύχους θα αναστείλει τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών και την πρόωρη, ανεπιθύμητη ανάπτυξη των οπωροφόρων δέντρων.

Κατά το δεύτερο μισό του Φεβρουαρίου, οι προβλεπόμενες μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες στα περισσότερα μέρη της χώρας θα είναι εντός ορίων που θα συγκρατούν την ανάπτυξη των υπερχειμαζόντων αγροτικών καλλιεργειών. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν στους ακραίως νότιους και νοτιοανατολικούς νομούς, όπου στο τέλος του μήνα θα δημιουργηθούν συνθήκες για έναρξη καθυστερημένης βλάστησης στις φθινοπωρινές καλλιέργειες, αλλά δεν αναμένεται ουσιαστική αλλαγή στα φαινολογικά στάδια των καλλιεργειών. Στο τέλος του Φεβρουαρίου, θα κυριαρχούν οι καλλιέργειες σιταριού στο στάδιο ανάπτυξης του τρίτου φύλλου.

Κατά τον μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, έως μείον 12°C, είναι πάνω από τα κρίσιμα κατώφλια για καλλιέργειες σιταριού που υπερχειμάζουν στο στάδιο του τρίτου φύλλου και του αχυρώματος. Υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, αυτές οι τιμές θα αποτελέσουν κίνδυνο για καθυστερημένες χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών που βρίσκονται στο αρχικό στάδιο σχηματισμού φύλλων (1-2 φύλλα).

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Φεβρουάριο, γύρω και πάνω από το κανονικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας της φθινοπωρινής-χειμερινής περιόδου και στο στρώμα των δύο μέτρων. Στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης του Ιανουαρίου, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας για το σιτάρι στο στρώμα του ενός μέτρου στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες τοποθεσίες στις ανατολικές περιοχές (Ραζγκράντ, Ντ. Τσίφλικ, Τσιρπάν, Σλίβεν), βρίσκονταν σε επίπεδα άνω του 90% της χωρητικότητας πεδίου.



Κατά τον μήνα, πιο ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων—κλάδεμα σε αμπελώνες και οπωρώνες, χειμερινή ψεκασία οπωροφόρων δέντρων με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό, υπερκόλληση φθινοπωρινών καλλιεργειών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα, προσποτιστική καλλιέργεια εκτάσεων προορισμένων για σπορά με πρώιμα ανοιξιάτικα καλλιέργειες (μπιζέλι, βίκος, βρώμη, ανοιξιάτικη κριθάρι)—θα εμφανιστούν τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης και το δεύτερο μισό της δεύτερης δεκαήμερης.



Тон Феβρουάριο, та χωράφια σιταριού πρέπει να επιτηρούνται για την παρουσία ενός επικίνδунου εχθρού – του κοινό μικροποντικού, και όπου η πυκνότητά του υπερβαίνει το οικονομικό κατώφλιο βλαπτικότητας (OKB – 1 ενεργή αποικία ανά στρέμμα), είναι επιτακτική η έγκαιρη λήψη μέτρων φυτοπροστασίας με ποντικοκτόνα εξουσιοδοτημένα για το σκοπό αυτό.

πηγή EMY