

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Φεβρουάριο

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 03.02.2021 Брой: 2/2021



Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Φεβρουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες και σε πολλά μέρη των πεδινών περιοχών οι μέσες ημερήσιες τιμές τους θα φθάσουν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επανάληψη των βλαστικών διαδικασιών στα χειμερινά δημητριακά.

Στο τέλος της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, αναμένεται μείωση των θερμοκρασιών, η οποία θα αποτρέψει την πρόωρη βλάστηση σε φυτά που σπάρθηκαν το φθινόπωρο και σε ορισμένα είδη πυρηνόκαρπων με πρόωμη άνθηση στις πεδινές περιοχές της χώρας. Κατά τη δεύτερη δεκαήμερη, οι

προβλεπόμενες μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες θα είναι κοντά στα κλιματικά κανονικά και θα διατηρήσουν τις υπερχειμάζουσες γεωργικές καλλιέργειες σε κατάσταση αδράνειας.

Κατά την τρίτη δεκαήμερη, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν και πάλι από υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες, οι οποίες θα διαταράξουν τη σχετική αδράνεια των φυτών που σπάρθηκαν το φθινόπωρο και την εξαναγκασμένη αδράνεια ορισμένων καρπών με πρώιμη άνθηση. Στα τέλη του Φεβρουαρίου, στα χειμερινά δημητριακά σε ορισμένα μέρη της Νότιας Βουλγαρίας και κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας, θα δημιουργηθούν συνθήκες για καθυστερημένη βλάστηση, αλλά δεν αναμένεται σημαντική αλλαγή στο φαινότυπο στάδιο των καλλιεργειών. Στο σιτάρι, θα παρατηρηθούν τα στάδια ανάπτυξης του τρίτου φύλλου και του αχναρισμού. Στις ακραίες νότιες και νοτιοανατολικές περιοχές, σε ορισμένα είδη πυρηνόκαρπων με πρώιμη άνθηση (αμύγδαλο, ροδάκινο, κεράσι), θα εμφανιστεί πρήξιμο των μπουμποκιών και σε ορισμένα μέρη η έναρξη του σκάσιμού τους.

Το Φεβρουάριο, οι προβλεπόμενες τιμές των ελάχιστων θερμοκρασιών, έως μείον 12-13°C, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με μεγαλύτερη διάρκεια, θα θέσουν σε κίνδυνο καθυστερημένες χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών που έχουν σταματήσει τη βλάστηση στο στάδιο των 2-3 φύλλων, και καλλιέργειες ελαιοκράμβης που δεν κατάφεραν να σχηματίσουν ροζέτα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια του μήνα, γύρω και πάνω από το κανονικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα υγρασίας στο δίμετρο στρώμα του εδάφους. Ως αποτέλεσμα των υψηλών βροχοπτώσεων του Ιανουαρίου, οι οποίες σε πολλά μέρη της χώρας ξεπέρασαν τα 140-150 l/m² (Βράτσα -146 l/m², Σούμεν -147 l/m², Βάρνα -154 l/m², Δραγομάν -158 l/m², Μπλαγκόεβγκραντ -145 l/m², Σαντάνσκι -151 l/m², Χάσκοβο -146 l/m², Κάρτζαλι -176 l/m², Ελχόβο -163 l/m², Βουργάς -185 l/m²), τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στο στρώμα του ενός μέτρου στις χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών έφθασαν σε επίπεδα κοντά στη χωρητικότητα πεδίου (FC).

Κατά την πρώτη και τη δεύτερη δεκαήμερη του Φεβρουαρίου, η υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους θα περιορίσει τις δυνατότητες διεξαγωγής ορισμένων αγροτεχνικών δραστηριοτήτων – κορυφαία λίπανση φυτών που σπάρθηκαν το φθινόπωρο με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα, προσποτιστική καλλιέργεια εδαφών προοριζόμενων για σπορά με πρώιμα ανοιξιότικα καλλιέργειες (μπιζέλι, βίκος, βρώμη, ανοιξιότικη κριθαριά). Πιο κατάλληλες συνθήκες για κλάδεμα σε αμπελώνες και οπωρώνες, και για χειμερινές ψεκασμούς φυτοπροστασίας σε οπωρώνες, θα είναι διαθέσιμες τις περισσότερες μέρες της πρώτης και τρίτης δεκαήμερης του Φεβρουαρίου.

Πηγή: ΕΕΦ