

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Φεβρουάριο του 2019

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.02.2019 Брой: 2/2019



Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Φεβρουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες. Σε ορισμένες από τις ανατολικές και νότιες περιοχές της χώρας, ως αποτέλεσμα της διατηρούμενης ασυνήθιστα ζεστής καιρού στα τέλη Ιανουαρίου και των προβλεπόμενων υψηλών θερμοκρασιών στις αρχές Φεβρουαρίου, θα δημιουργηθούν συνθήκες για την επαναφορά της βλάστησης στα χειμερινά δημητριακά. Σε μεμονωμένες τοποθεσίες στη Νοτιοανατολική Βουλγαρία, όπου αναμένονται μέγιστες τιμές άνω των 15–16°C, υπάρχει πιθανότητα ορισμένα πρώιμα ανθοφορούντα οπωροφόρα είδη (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά) να βγουν από την ενδοκοιμώδη κατάσταση.

Στα τέλη της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή. Το αναμενόμενο κύμα ψύχους θα επαναφέρει την κατάσταση κοίμησης στα φθινοπωρινά σπαρτά και θα αποτρέψει την ανεπιθύμητη, πρόωρη βλάστηση σε ορισμένες πολυετείς φυτείες στις νότιες περιοχές.

Κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, κοντά στα κλιματικά κανονικά, θα διατηρήσουν τις αγροτικές καλλιέργειες υπερχείμασης σε κατάσταση κοίμησης στα περισσότερα μέρη της χώρας. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας και στις νότιες περιοχές, όπου κατά την τρίτη δεκαήμερη οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες θα πλησιάσουν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στα χειμερινά δημητριακά.

Το Φεβρουάριο, οι προβλεπόμενες τιμές των ελάχιστων θερμοκρασιών, έως μείον 13°C, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με μεγαλύτερη διάρκεια, θα θέσουν σε κίνδυνο το σιτάρι και το κριθάρι στο στάδιο 1–3 φύλλων, καθώς και τις καλλιέργειες ελαιοκράμβης που δεν έχουν σχηματίσει ροζέτα. Στα τέλη Ιανουαρίου, σε σημεία των νοτιοανατολικών περιοχών, καταγράφηκε μερική ζημιά από παγωνιά σε ορισμένες φθινοπωρινές καλλιέργειες που υπερχείμαζαν σε αρχικά στάδια ανάπτυξής τους. Αυτές οι καλλιέργειες, κατά τις πιο κρύες ημέρες του Ιανουαρίου (06–09.01), δεν προστατεύονταν από χιονοκάλυψη.

Η προβλεπόμενη βροχόπτωση του Φεβρουαρίου αναμένεται να είναι κοντά στο μηνιαίο κανονικό και θα αυξήσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας φθινοπώρου-χειμώνα στο δίμετρο στρώμα του εδάφους. Στα τέλη Ιανουαρίου, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο σιτάρι στο μονόμετρο στρώμα, με εξαίρεση ορισμένες ανατολικές περιοχές, έφτασαν σε επίπεδα έως και της χωρητικότητας πεδίου (FC). Συχνή βροχόπτωση κατά τη διάρκεια του μήνα θα διατηρήσει υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, γεγονός που σε πολλά μέρη της χώρας θα δυσκολέψει την εκτέλεση ορισμένων αγροτεχνικών δραστηριοτήτων – την επιπλέον λίπανση των φθινοπωρινών καλλιεργειών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα, την προσποτιστική καλλιεργητική επεξεργασία εκτάσεων προορισμένων για σπορά με πρώιμα ανοιξιότικα καλλιέργειες (μπιζέλια, βίκος, βρώμη, ανοιξιότικο κριθάρι).

Πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση κλάδεματος στα αμπέλια και τους καρποφόρους κήπους θα προκύψουν κατά την πρώτη και τρίτη δεκαήμερη. Σε περιοχές όπου έχουν καταγραφεί χαμηλές αρνητικές θερμοκρασίες κάτω από μείον 15–16°C, είναι σκόπιμο το κλάδεμα των επιτραπέζιων ποικιλιών αμπελιού να πραγματοποιηθεί μετά από δειγματοληψία για τον προσδιορισμό της έκτασης πιθανής ζημιάς από παγωνιά.

Πηγη: Εθνικο Ινϑιτουτο Μετεωρολογιαϑ και Υδρωλογιαϑ (ΝΙΜΗ)