

Στα τέλη Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα χαρακτηρίζονται από αυξημένη δυναμική.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.01.2019 Брой: 1/2019



Στο τέλος Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες στη χώρα θα είναι ολόένα και πιο δυναμικές. Στη Βορειοδυτική Βουλγαρία, στα υψίπεδα και σε ορισμένες περιοχές της Πεδιάδας του Δούναβη, όπου αναμένονται βροχοπτώσεις, συμπεριλαμβανομένου χιονιού, στην αρχή της περιόδου, οι φυτικές καλλιέργειες φθινοπώρου-χειμώνα θα παραμείνουν σε κατάσταση αδράνειας.

Στην Ανατολική Βουλγαρία και στις νότιες περιοχές, προβλέπονται υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες και σημαντικές διαφορές στις αγρομετεωρολογικές συνθήκες. Κατά το δεύτερο μισό της περιόδου, στις ακραίες

νότιες και νοτιοανατολικές περιοχές, όπου αναμένονται μέγιστες θερμοκρασίες έως 10-14°C, οι μέσες ημερήσιες τιμές θα είναι κοντά στο βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών. Στη Νοτιοανατολική Βουλγαρία, σε καλλιέργειες σιταριού και κριθαριού που βρίσκονται στα αρχικά στάδια ανάπτυξής τους (βλάστηση, 1-3 φύλλα), οι βλαστικές διεργασίες θα προχωρήσουν σε επιβραδυμένο ρυθμό.

Κατά την τελευταία εβδομάδα του Ιανουαρίου, οι αναμενόμενες εκτεταμένες, τοπικά σημαντικές, βροχοπτώσεις θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας φθινοπώρου-χειμώνα ακόμη και στο στρώμα του εδάφους των δύο μέτρων. Στο τέλος της δεύτερης και στην αρχή της τρίτης δεκάδας, μετά το λιώσιμο του χιονιού, σε χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών σε πολλές περιοχές της χώρας (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Μπάζοβets, Κνέζα, Νικολάεβο, Παβλικέни, Ταργκόβисте, Σιλίστρα, Σόφια, Κυστέντιλ, Σαντάνски, Παζαρτζίκ, Καζανλάк, Кάρноμπат), τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του ενός μέτρου έφτασαν σε επίπεδα ίσα και άνω του 95% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Εξαιρέσεις εμφανίζονται σε ορισμένες τοποθεσίες της Ανατολικής Βουλγαρίας (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Τσάρεβ Μπροντ, Ραζγκράнт, Ντόлни Τσίφлик, Σλίβεν), όπου το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας στα στρώματα των 50 και 100 cm είναι το χαμηλότερο, μεταξύ 75-85% της FC.

Κατά την περίοδο, οι προβλεπόμενες συχνές βροχοπτώσεις θα δυσκολέψουν την εκτέλεση ορισμένων αγροτεχνικών δραστηριοτήτων – ενισχυτική λίπανση των φθινοπωρινών καλλιεργειών με αζωτούχα λιπάσματα, και χειμερινή επεξεργασία των οπωροφόρων δέντρων με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό (Μπορντό, Bordomix).

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)