

Βροχοπτώσεις και αυξημένος κίνδυνος χαλαζοπτώσεων στις αρχές Μαΐου

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.05.2020 Брой: 5/2020



Κατά την επόμενη επτάήμερη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές καιρό και μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά για την πρώτη δεκαήμερη του Μαΐου. Πρόκειται να σημειωθούν εκτεταμένες βροχοπτώσεις κατά την περίοδο, μαζί με βελτίωση των συνθηκών για τη βλάστηση των φθινοπωρινών σπορών και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών. Μετά την εντατικοποιημένη ανοιξιότικη ξηρασία στις βορειοανατολικές περιοχές, οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις θα δώσουν τη δυνατότητα ανάκαμψης σε μέρος των χειμερινών δημητριακών που βρίσκονται σε κρίσιμη κατάσταση. Η έλλειψη εδαφικής υγρασίας σε πολλά σημεία της Βορειοανατολικής Βουλγαρίας αποτέλεσε περιοριστικό παράγοντα για την ανάπτυξη του σιταριού και αιτία κιτρίνισματος σε μέρος των φυτών.

Στις νοτιοδυτικές περιοχές και στο μεγαλύτερο μέρος της Θρακικής Πεδιάδας, όπου έπεσαν βροχοπτώσεις οικονομικής σημασίας τον Απρίλιο – σε ορισμένα σημεία πάνω από 50-60 l/m² (Κιουστέντιλ-67 l/m², Μπλαγκόεβγκραντ-52 l/m², Σαντάνσκι-73 l/m², Παζαρτζίκ-83 l/m², Πλόβντιβ-87 l/m², Χάσκοβο-93 l/m², Στάρα Ζαγόρα-50 l/m², Τσιρπάν-67 l/m²), η κατάσταση των χειμερινών δημητριακών είναι καλή.

Κατά την επόμενη περίοδο, στις αγροτικές εκτάσεις το σιτάρι και το κριθάρι θα περάσουν από το στάδιο της επιμήκυνσης του στελέχους στο στάδιο της ανθοφορίας και της ανθοφορίας. Για το καλαμπόκι και τον ηλίανθο, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν τα στάδια της εμφάνισης και του σχηματισμού των φύλλων.

Κατά την πρώτη εβδομάδα του Μαΐου, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες, αλλά η πιθανότητα χαλαζιού παραμένει αυξημένη. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, συνιστάται η επεξεργασία των πληγεισών καλλιεργειών στην πρώτη ευκαιρία με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό για τη μείωση του κινδύνου δευτερογενών λοιμώξεων.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΝΙΜΗ)