

# Κατά τη δεύτερη δεκάημερο του Ιουλίου, δεν αναμένονται σημαντικές αλλαγές στις κλιματικές συνθήκες

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.07.2018 Брой: 7/2018



Κατά το πρώτο μισό της δεύτερης δεκαήμερης του Ιουλίου αναμένεται μια βραχυπρόθεσμη, θετική αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Οι συχνές και σε πολλές περιοχές της χώρας έντονες βροχοπτώσεις της πρώτης δεκαήμερης του Ιουλίου διατάραξαν την πορεία των εργασιών στο χωράφι και εμπόδισαν τη συγκομιδή του σιταριού. Σε τμήματα της Βορειοδυτικής και Κεντρικής Βουλγαρίας (Βράτσα – 85 λ/μ<sup>2</sup>, Μοντάνα – 84 λ/μ<sup>2</sup>, Λομ – 118 λ/μ<sup>2</sup>, Κνέζα – 81 λ/μ<sup>2</sup>, Πλέβεν – 77 λ/μ<sup>2</sup>, Λόβετς – 88 λ/μ<sup>2</sup>, Βελίκο Τάρνοβο – 120 λ/μ<sup>2</sup>), στο λεκανοπέδιο της Σόφιας (Σόφια – 118 λ/μ<sup>2</sup>) και στις νότιες περιοχές (Κάρτζαλι, Καρνόμπατ), το ύψος των

βροχοπτώσεις ξεπέρασε το μηνιαίο κανονικό. Σε μεμονωμένες εκτάσεις έχουν καταγραφεί ξάπλωμα, υπερβρέχιση των σταντών σιταριού και βλάστηση του κόκκου στα στάχυα.

Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά το δεύτερο μισό της περιόδου θα καθυστερήσουν επιπλέον τη συγκομιδή του σιταριού, γεγονός που θα οδηγήσει σε υποβάθμιση της ποιότητας της μη συγκομισμένης σοδειάς κόκκου.

Μέχρι το τέλος της δεύτερης δεκαήμερης, η ανάπτυξη των ανοιξιάτικων καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Κατά την περίοδο, θα λάβει χώρα η άνθηση, η γονιμοποίηση και η πλήρωση του σπόρου στον ηλιάνθο. Στο καλαμπόκι, ανάλογα με την ωρίμανσή του, θα παρατηρηθούν διαφορετικές φάσεις – από την ανθοφορία στους όψιμους υβριδισμούς έως τη γαλακτώδη ωρίμανση στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού σε σημεία της Πεδιάδας του Δούναβη (Αγρομετεωρολογικός Σταθμός Μπαζόβετς) και στις νότιες περιοχές (Αγρομετεωρολογικός Σταθμός Πλόβντιβ). Στη σόγια, θα συμβεί μαζικός σχηματισμός λοβών (Αγρομετεωρολογικός Σταθμός Παβλικένι), και στο βαμβάκι – η φάση της άνθησης.

Ο υγρός καιρός της περασμένης περιόδου και οι χαλαζοπτώσεις που σημειώθηκαν αύξησαν τον κίνδυνο εξάπλωσης και ανάπτυξης μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: νεκρωτική κηλίδα και Αλτερναρία σε ντομάτες· γκρίζα σήψη σε πρώιμες επιτραπέζιες ποικιλίες σταφυλιού, περονόσπορο στην αναπτυσσόμενη άμπελο, όψιμη καφέ σήψη και κνησμό σε οπωροφόρα δέντρα.

Συνθήκες για την εκτέλεση ψεκασμών φυτοπροστασίας θα υπάρχουν στην αρχή της περιόδου. Συνιστάται η χρήση συστημικά δρώντων μυκητοκτόνων με κατάλληλο διάστημα πριν από τη συγκομιδή, σύμφωνα με την περίοδο ωρίμανσης των καλλιεργειών.

*Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)*