

Στις αρχές Δεκεμβρίου, τα αναμενόμενα υετικά ύδατα θα αυξήσουν τα αποθέματα υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.12.2024 Брой: 12/2024



Κατά την επόμενη επταήμερη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή. Στη Δυτική Βουλγαρία, προβλέπεται σημαντική πτώση των θερμοκρασιών, αλλά χωρίς κρίσιμες ελάχιστες τιμές για τα φθινοπωρινά καλλιέργειες που υστερούν στην ανάπτυξή τους. Το κύμα ψύχους στις αρχές Δεκεμβρίου θα οδηγήσει σε επιβράδυνση, και στα υψηλότερα χωράφια, όπου αναμένεται η δημιουργία χιονοστρώματος, σε παύση των βλαστικών διαδικασιών στα χειμερινά δημητριακά.

Στα περισσότερα από τα ανατολικά και νότια περιφέρεια, οι προβλεπόμενες μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες θα είναι κοντά στο βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών. Συνθήκες για βλάστηση στις φθινοπωρινές καλλιέργειες θα αναπτυχθούν στις περιοχές κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας, όπου προβλέπονται υψηλότερες θερμοκρασίες.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά την περίοδο θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Αυτές οι βροχοπτώσεις θα καθυστερούν για μέρος των καλλιεργειών σε ορισμένα μέρη των κεντρικών και νότιων περιφερειών, όπου, λόγω ελλείμματος εδαφικής υγρασίας, τα βλαστημένα χειμερινά δημητριακά απέτυχαν να αναδυθούν. Ως αποτέλεσμα της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας, ένα μεγάλο μέρος των χειμερινών δημητριακών είναι κακώς εδραιωμένα, σε αρχικό στάδιο ανάπτυξης, και οι καλλιέργειες έχουν ανομοιόμορφη πυκνότητα. Στις αρχές Δεκεμβρίου, τα ακόλουθα στάδια θα παρατηρηθούν στο σιτάρι: ανάδυση, 1–2 και 3 φύλλα. Ένα μικρό μέρος των καλλιεργειών στις βορειοανατολικές περιφέρειες, όπου η υγρασία κατά το πρώτο μισό του φθινοπώρου δεν ήταν περιοριστικός παράγοντας, βρίσκεται στο στάδιο της αποτόπισης (περιοχή Προβάντια) – το κατάλληλο στάδιο για διαχείμαση.

Κατά την περίοδο, θα εμφανιστούν πιο κατάλληλες συνθήκες για φύτευση οπωροφόρων δέντρων στις ανατολικές περιοχές της χώρας.

Πηγή ΕΕΒΦ