

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για το τέλος Νοεμβρίου και τις αρχές Δεκεμβρίου

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.11.2020 Брой: 11/2020



Στο τέλος Νοεμβρίου, η χώρα ξύπνησε κάτω από ένα χιονόπτωση. Χθες το βράδυ έπεσε το πρώτο χιόνι της σεζόν στη Δυτική Βουλγαρία. Οι θερμοκρασίες έπεσαν κάτω από το μηδέν, με αποτέλεσμα οι βροχοπτώσεις στη Σόφια, το Ραζγκράντ, το Πέρνικ και το Κιουστέντιλ να μετατραπούν σε χιόνι. Αναμένεται το χιονόπτωση να φτάσει έως και 5 εκ., εκτός από τη Δανούβεια Πεδιάδα, όπου το βάθος του θα είναι μεταξύ 10–15, σε ορισμένα σημεία έως και 20 εκ.

Στο τέλος Νοεμβρίου και στις αρχές Δεκεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ολόένα και πιο δυναμικές. Στις αρχές της περιόδου θα καθορίζονται από ήπιο καιρό για την εποχή, με μέσες ημερήσιες

θερμοκρασίες στα περισσότερα από τα χωράφια γύρω και πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, προβλέπεται σημαντική πτώση των θερμοκρασιών και αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Η αναμενόμενη ψύξη θα οδηγήσει σε επιβράδυνση, και στα υψηλότερα χωράφια και τον Προβάλκαν, όπου προβλέπονται βροχοπτώσεις συμπεριλαμβανομένου χιονιού, σε παύση των βλαστικών διεργασιών στα φυτά που σπάρθηκαν το φθινόπωρο. Εξαιρέσεις θα συμβούν σε ορισμένα σημεία στις νοτιοανατολικές περιοχές και κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας, όπου θα παρατηρηθεί μια ασθενώς εκφρασμένη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών.

Στις αρχές Δεκεμβρίου, στις στάχτες σιταριού που σπάρθηκαν εντός της αγροτεχνικής περιόδου, τον Οκτώβριο, θα παρατηρηθεί το στάδιο του θάμνισμα, στο οποίο τα χειμερινά δημητριακά διαχειμάζουν με επιτυχία. Το στάδιο του τρίτου φύλλου θα επικρατήσει στις στάχτες που σπάρθηκαν στις αρχές Νοεμβρίου. Οι καθυστερημένα σπαρμένες στάχτες, στα μέσα Νοεμβρίου, δεν είναι καλά εδραιωμένες και βρίσκονται στα στάδια της εμφάνισης και αρχικού σχηματισμού φύλλων. Στον ελαιοκράμβη, το στάδιο της ροζέτας, το κατάλληλο στάδιο για διαχείμαση, θα παρατηρηθεί στις στάχτες που σπάρθηκαν στις αρχές του φθινοπώρου.

Κατά τη διάρκεια της επόμενης περιόδου, αναμένονται βροχοπτώσεις και βελτίωση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Ως αποτέλεσμα των χαμηλότερων από το κανονικό βροχοπτώσεων του Νοεμβρίου, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα των 50 και 100 εκ. σε χωράφια σιταριού στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας είναι ασυνήθιστα χαμηλά για την εποχή – σε ορισμένα σημεία στις ανατολικές και στις ακραίες νότιες περιοχές κάτω από το 60% της χωρητικότητας πεδίου (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Σαντάνσκι, Χάσκοβο, Σλίβεν, Ραζγκράντ).

Στις αρχές της επόμενης περιόδου, οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για φύτευση οπωροφόρων δέντρων και για τη διεξαγωγή φθινοπωρινών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωροφόρα.

Για την προστασία των οπωροφόρων από το χειμερινό κρύο, για την καταστροφή των λειχήνων και των βρυών, και για την απώθηση του καφέ στίγματος και της λεοπάρδαλης σκώρου, είναι απαραίτητο να επεξεργαστούν οι κορμοί και τα παχιά κλαδιά των δέντρων με ένα 20% ασβεστοκονίαμα στο οποίο προστίθεται μια μικρή ποσότητα πηλού.

Πηγη: Εθνικο Ινϑιτουτο Μετεωρολογιαϑ και Υδρωλογιαϑ (ΝΙΜΗ)