

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Δεκέμβριο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.12.2019 Брой: 12/2019



Οι υπεράνω του κανονικού θερμοκρασίες και οι βελτιωμένες αποθέσεις υγρασίας του εδάφους κατά το δεύτερο δεκαήμερο του Νοεμβρίου επέκτειναν τη φθινοπωρινή βλάστηση του σιταριού, της κριθαριού και της ελαιοκράμβης. Κατά το πρώτο δεκαήμερο του Δεκεμβρίου οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ιδιαίτερα δυναμικές. Η προβλεπόμενη ψύξη γύρω στα μέσα της περιόδου θα οδηγήσει σε επιβράδυνση και, σε τμήματα της Βόρειας Βουλγαρίας και των δυτικών περιοχών, όπου αναμένονται βροχοπτώσεις συμπεριλαμβανομένου χιονιού – σε παύση των διαδικασιών βλάστησης στα χειμερινά δημητριακά και στην ελαιοκράμβη. Στο τέλος του πρώτου δεκαήμερου αναμένεται αύξηση των θερμοκρασιών, αλλά οι μέσες ημερήσιες τιμές τους θα παραμείνουν κάτω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών.

Κατά τις περισσότερες ημέρες του δεύτερου και τρίτου δεκαήμερου, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, θα διατηρήσουν τα χειμερινά δημητριακά σε σχετική αδράνεια στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας. Εξαιρέσεις είναι πιθανές για το σιτάρι και την κριθαριού στις νοτιότερες περιοχές και κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας. Κατά τις σχετικά θερμότερες περιόδους στο δεύτερο δεκαήμερο του μήνα σε αυτές τις περιοχές υπάρχει πιθανότητα να δημιουργηθούν συνθήκες για βραχυπρόθεσμη επαναφορά των διαδικασιών βλάστησης στις φθινοπωρινές καλλιέργειες, αλλά δεν αναμένεται αλλαγή στα φαινολογικά στάδια των καλλιεργειών.

Ως αποτέλεσμα της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας, οι καλλιέργειες θα εισέλθουν στο χειμώνα σε διαφορετικά στάδια. Στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες τοποθεσίες στη Νοτιοανατολική Βουλγαρία, το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους καθυστέρησε τη βλάστηση του σιταριού, της κριθαριού και της χειμερινής ελαιοκράμβης. Στο τέλος του φθινοπώρου, το επικρατέστερο στάδιο ανάπτυξης των χειμερινών δημητριακών είναι το τρίτο φύλλωμα. Μέρος των φυτών σιταριού, κυρίως στις βορειοδυτικές περιοχές (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Μπάζοβets, Παβλικέни), βρίσκεται στο στάδιο της εμφάνισης και της πρώιμης ανάπτυξης φύλλων (1–2 φύλλα). Το σιτάρι στις ανατολικές περιοχές της χώρας βρίσκεται στο στάδιο του θάμνισμα, στο οποίο τα χειμερινά δημητριακά διαχειμάζουν με επιτυχία. Στην ελαιοκράμβη, ως συνέπεια του ελλείμματος υγρασίας κατά τη φθινοπωρινή βλάστηση, μόνο μέρος των φυτών βρίσκεται στο στάδιο της ροζέτας – το κατάλληλο στάδιο για διαχείμαση.

Τον Δεκέμβριο, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες έως και μείον 11°C, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τα χειμερινά δημητριακά στο στάδιο της εμφάνισης και της πρώιμης ανάπτυξης φύλλων, και για τα φυτά ελαιοκράμβης που δεν κατάφεραν να σχηματίσουν ροζέτα.

Μετά τις σημαντικές βροχοπτώσεις κατά το τρίτο δεκαήμερο του Νοεμβρίου, οι οποίες ξεπέρασαν τα 50–60 mm σε πολλά μέρη της Νότιας Βουλγαρίας (Σαντάνски, Παζαρτζίκ, Πλόβνιβ, Χάσκοβο, Κάρτζαλι, Τσίρπαν), σημειώθηκε σημαντική αύξηση των αποθεμάτων υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους και, στο μεγαλύτερο μέρος των καλλιεργήσιμων περιοχών της χώρας, το έλλειμμα υγρασίας στις φθινοπωρινές καλλιέργειες έχει ξεπεραστεί. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Δεκέμβριο, γύρω από το μηνιαίο κανονικό, θα αυξήσουν περαιτέρω τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στο στρώμα των 100 cm.

Πηγη: Εθνικο Ινϑιτουτο Μετεωρολογιαϑ και Υδρωλογιαϑ (ΝΙΜΗ)