

Δεκέμβριoς – θερμoκρaσιέϑ κoντά ϑτα κλιματικά κανονικά και βροχόπτωϑη γεωργικήϑ ϑημαϑίαϑ

Автор(и): Ραϑιτελνα ζαϑιτα
Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



ϑτιϑ αρχέϑ Δεκεμβρίου, προβλέπεται ϑημαντική πτώϑη των θερμoκρaσιών, η oπoία θα oδηγήϑει ϑε επιβράδυνϑη και διακοπή της βλάϑτηϑηϑηϑ ϑτα φθινοπωρινά ϑπορά ϑε μεγάλο μέρος των καλλιεργήϑιμoν περιοχών της χώραϑ.

ϑτη Ανατολική Βουλγαρία, όπου οι μέγιστεϑ τιμέϑ θα φτάϑουν τουϑ 15-16°C, θα δημιουργηθoύν ϑυνθήκεϑ για βραχυπρόθεϑμη ενεργoποίηϑη της βλάϑτηϑηϑηϑ ϑτα φθινοπωρινά ϑπορά, αλλά δεν αναμένεται ϑημαντική αλλαγή ϑτη φαινολογική κατάσταση των χειμερινών δημητριακών.

Στις αρχές του μήνα, ως αποτέλεσμα της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας, ένα μεγάλο μέρος των σοδειών σιταριού θα διακόψει τη βλάστησή του υποανάπτукτο, σε αρχικό στάδιο ανάπτυξης. Στα χειμερινά δημητριακά κυριαρχούν οι φάσεις της εμφάνισης και του αρχικού σχηματισμού φύλλων (1-2 φύλλα), γεγονός που εγείρει αμφιβολίες σχετικά με την επιτυχή διαχείμασή τους. Ένα μικρό μέρος των σοδειών στις βορειοανατολικές περιοχές (Targovishte, Silistra, Provadia), όπου η υγρασία κατά το πρώτο μισό του φθινοπώρου δεν ήταν περιοριστικός παράγοντας, βρίσκεται στη φάση του τρίτου φύλλου και στην αρχή του αχυρώνα (περιοχή Provadia) – την κατάλληλη φάση για διαχείμαση.

Μέχρι το τέλος της πρώτης και κατά τη διάρκεια των περισσότερων ημερών της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, κοντά στα κλιματικά κανονικά, θα διατηρήσουν τις χειμερινές γεωργικές καλλιέργειες σε κατάσταση αδράνειας. Κατά τη διάρκεια του μήνα, προβλέπονται ελάχιστες θερμοκρασίες έως και μείον 10°C οι οποίες, απουσία χιονοκάλυψης και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τις υποανάπτукτες χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών στις φάσεις εμφάνισης και αρχικού σχηματισμού φύλλων.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Δεκέμβριο, γύρω από το μηνιαίο κανονικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα του εδάφους 50 και 100 cm.

Οι βροχοπτώσεις που έπεσαν στις αρχές Δεκεμβρίου ξεπέρασαν τα 30-40l/m² σε πολλά μέρη της Κεντρικής και Νότιας Βουλγαρίας (Lovech - 33l/m², Blagoevgrad - 41l/m², Sandanski - 42l/m², Plovdiv - 42l/m², Haskovo - 41l/m², Kardzhali - 50l/m², Chirpan - 39l/m²), γεγονός που οδήγησε στην υπέρβαση του ελλείμματος υγρασίας για τα φθινοπωρινά σπορά στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Κατά την επόμενη περίοδο, αναμένονται περαιτέρω γεωργικά σημαντικές βροχοπτώσεις, καθώς και αύξηση του επιπέδου των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα στρώματα του εδάφους 50cm και 100cm.

Πηγή: NIMH