

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Νοέμβριο

Автор(и): Ραστιτελνα защита  
Дата: 07.11.2016 Брой: 11/2016



Η παρατεταμένη ξηρασία και οι επακόλουθες σημαντικές, σε ορισμένες περιοχές πάνω από το φυσιολογικό, βροχοπτώσεις του Οκτωβρίου ήταν ο λόγος για την απώλεια των αγροτεχνικών προθεσμιών για τη σπορά του σιταριού σε μέρος των αγροτικών εκτάσεων της χώρας. Υπό τις κλιματολογικές συνθήκες μας, η σπορά των χειμερινών δημητριακών που πραγματοποιείται αργότερα, τον Νοέμβριο, περιορίζει τις δυνατότητες των καλλιεργειών να εισέλθουν στο στάδιο του αχυρώνα μέχρι το τέλος της φθινοπωρινής βλάστησής τους. Τα φυτά στο στάδιο του αχυρώνα έχουν αυξημένη αντοχή στο χειμώνα, γεγονός που έχει μεγάλη σημασία για την επιτυχή διαχείμασή τους. Στο τέλος του Νοεμβρίου, στον ελαιοκράμβη που σπάρθηκε τον Σεπτέμβριο, εντός της αγροτεχνικής προθεσμίας, θα παρατηρηθεί το στάδιο της ροζέτας (6–8 φύλλα).

Στις αρχές Νοεμβρίου οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ψυχρότερο καιρό από το φυσιολογικό για την εποχή. Οι προβλεπόμενες τιμές των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών σε πολλά μέρη της χώρας, με εξαίρεση τις νότιες περιοχές, θα είναι κοντά στο βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των σπαρμένων φθινοπωρινών καλλιεργειών.

Μια βελτίωση των θερμικών συνθηκών και ενεργοποίηση των διαδικασιών βλάστησης στα χειμερινά δημητριακά και στον χειμερινό ελαιοκράμβη προβλέπεται για τα μέσα της πρώτης δεκαήμερης. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της δεκαήμερης θα εμποδίσουν την εκτέλεση των καθυστερημένων φθινοπωρινών σπορών. Η παρατεταμένη ξηρασία και οι επακόλουθες σημαντικές, σε ορισμένες περιοχές πάνω από το φυσιολογικό, βροχοπτώσεις του Οκτωβρίου (Ν. Σέλο - 79 l/m<sup>2</sup>, Βιδίни - 89 l/m<sup>2</sup>, Βράτσα - 84 l/m<sup>2</sup>, Μοντάνα - 78 l/m<sup>2</sup>, Κνέζα - 73 l/m<sup>2</sup>, Σόφια - 60 l/m<sup>2</sup>, Δραγομάν - 77 l/m<sup>2</sup>, Σόφια - 60 l/m<sup>2</sup>, Ρούσε - 53 l/m<sup>2</sup>, Ραζγκράντ - 51 l/m<sup>2</sup>, Ντόμπριτς - 63 l/m<sup>2</sup>, Βάρνα - 102 l/m<sup>2</sup>, Καρνόμπατ - 66 l/m<sup>2</sup>, κ.λπ.) ήταν ο λόγος για την απώλεια των αγροτεχνικών προθεσμιών για τη σπορά του σιταριού σε μέρος των αγροτικών εκτάσεων της χώρας.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ιδιαίτερα δυναμικές.

Μετά από μια σύντομη περίοδο ψύχους στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, προβλέπονται θερμοκρασίες πάνω από το φυσιολογικό για το δεύτερο μισό του μήνα, οι οποίες θα διατηρήσουν ενεργή τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Στο τέλος του Νοεμβρίου, στο σιτάρι και το κριθάρι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν τα ακόλουθα στάδια: στάδιο αχυρώνα σε καλλιέργειες που σπάρθηκαν εντός της αγροτεχνικής προθεσμίας· στάδιο τρίτου φύλλου σε εκείνες που σπάρθηκαν στα τέλη Οκτωβρίου και τις αρχές Νοεμβρίου. Στις καθυστερημένα σπαρμένες καλλιέργειες, κατά το δεύτερο μισό του Νοεμβρίου, θα κυριαρχεί η εμφάνιση. Υπό τις κλιματολογικές συνθήκες μας, η σπορά των χειμερινών δημητριακών που πραγματοποιείται αργότερα, τον Νοέμβριο, περιορίζει τις δυνατότητες των καλλιεργειών να εισέλθουν στο στάδιο του αχυρώνα μέχρι το τέλος της φθινοπωρινής βλάστησής τους. Τα φυτά στο στάδιο του αχυρώνα έχουν αυξημένη αντοχή στο χειμώνα, γεγονός που έχει μεγάλη σημασία για την επιτυχή διαχείμασή τους. Στο τέλος του Νοεμβρίου, στον ελαιοκράμβη που σπάρθηκε τον Σεπτέμβριο, εντός της αγροτεχνικής προθεσμίας, θα παρατηρηθεί το στάδιο της ροζέτας (6–8 φύλλα).

Κατά τη διάρκεια του μήνα οι προβλεπόμενες τιμές των ελάχιστων θερμοκρασιών, έως και μείον 5°C, δεν θα αποτελέσουν κίνδυνο για τις καθυστερημένα σπαρμένες καλλιέργειες στο στάδιο της εμφάνισης.

Το Νοέμβριο οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις, γύρω από το μηνιαίο φυσιολογικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας του φθινοπώρου στο στρώμα του εδάφους των 100 cm. Στα τέλη Οκτωβρίου στα περισσότερα από τα αγροτικά εκτάσεις της χώρας (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί:

Μπαζόβετς, Νικολάεβο, Μπόριμα, Παυλίκενι, Σαντάνσκι, Τσάρεβ Μπροντ, Δολνί Τσίφλικ, Καρνόμπατ, κ.λπ.) τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm βρίσκονταν σε επίπεδα πάνω από 75–80% της χωρητικότητας πεδίου. Χαμηλότερα αποθέματα, κάτω από 70% της χωρητικότητας πεδίου, αναφέρθηκαν σε ορισμένα σημεία στη Νότια Βουλγαρία (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Πλόβντιβ, Χάσκοβο, Σλίβεν, Γιάμπολ).

Το Νοέμβριο πιο ευνοϊκές συνθήκες για φύτευση οπωροφόρων δέντρων θα εμφανιστούν κατά τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης. Υπό τις κλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας, συνιστάται η φθινοπωρινή φύτευση οπωροφόρων καλλιεργειών, με εξαίρεση τον καρυδιά.

Πηγή: NIMH-BAS