

# Κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή

Автор(и):

Дата: 20.01.2021 Број: 1/2021



Στις αρχές Ιανουαρίου, καταγράφηκαν υπερκανονικές βροχοπτώσεις σε διάφορα σημεία της χώρας – 90-100 λ/τμ<sup>2</sup> (Βιδίни - 109 λ/τμ<sup>2</sup>, Βράτσα - 125 λ/τμ<sup>2</sup>, Δραγομάν - 128 λ/τμ<sup>2</sup>, Μπλαγκόεβγκραντ - 128 λ/τμ<sup>2</sup>, Σαντάνσκι - 136 λ/τμ<sup>2</sup>, Χάσκοβο - 101 λ/τμ<sup>2</sup>, Κάρτζαλι - 129 λ/τμ<sup>2</sup>, Σούμεν - 113 λ/τμ<sup>2</sup>, Βάρνα - 122 λ/τμ<sup>2</sup>, Ελχόβο - 140 λ/τμ<sup>2</sup>, Καρνόμπατ - 120 λ/τμ<sup>2</sup>, Βουργάς - 153 λ/τμ<sup>2</sup>). Αυτό οδήγησε σε πλημμυρισμένες εκτάσεις με φθινοπωρινές καλλιέργειες.

Таυτόχρονα, το Αγροτικό Ινστιτούτο Δοβρούτσας αναφέρει ότι τέτοιες άφθονες και διαβροχικές βροχοπτώσεις δεν έχουν συμβεί τα τελευταία δύο χρόνια, ειδικά κατά τη διάρκεια αυτής της εποχής του χρόνου. Σύμφωνα με τον Καθηγητή Ιβάν Κιριάκοφ, οι βροχές έχουν παράσχει παραγωγική υγρασία για τις φθινοπωρινές καλλιέργειες και ήδη παρατηρούνται αποθέματα υγρασίας σε βάθος από 1 έως 1,50 μ.

Κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή. Η αναμενόμενη ψύξη στην αρχή της περιόδου θα αποκαταστήσει την ύπνωση στα δημητριακά και στην ελαιοκράμβη, συμπεριλαμβανομένων των νότιων περιοχών της χώρας. Θα αποτρέψει την πρόωρη, ανεπιθύμητη ανάπτυξη σε ορισμένα πρώιμα ανθοφορούντα οπωροφόρα είδη στις πεδινές περιοχές, η οποία προκλήθηκε από τις ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες στις αρχές του χειμώνα. Κατά τη διάρκεια της περιόδου, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες έως και μείον 10°C είναι πάνω από τα κρίσιμα κατώφλια για τα χειμερινά δημητριακά που διαχειμάζουν στο στάδιο του τρίτου φύλλου και της αποτόνωσης, καθώς και για τις καλλιέργειες ελαιοκράμβης που κατάφεραν να σχηματίσουν ροζέτα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση. Ελλείψει χιονοκάλυψης και με πιο παρατεταμένη διατήρηση, αυτές οι τιμές θα αποτελέσουν κίνδυνο για τις καθυστερημένα σπαρμένες καλλιέργειες σιταριού και κριθαριού που σταμάτησαν τη βλάστηση στο αρχικό στάδιο σχηματισμού φύλλων (1-2 φύλλα).

Κατά τη διάρκεια της περιόδου, σε περιοχές με χαμηλές αρνητικές θερμοκρασίες, θα υπάρξει αυξημένη πιθανότητα πάγωσης του επιφανειακού εδαφικού στρώματος σε υπερβολικά ποτισμένες φθινοπωρινές καλλιέργειες, γεγονός που αποτελεί προϋπόθεση για ανύψωση και μηχανική βλάβη, ειδικά σε κακώς ριζωμένα, καθυστερημένα σπαρμένα χειμερινά δημητριακά. Στο τέλος της περιόδου, προβλέπεται μια πιο ήπια περίοδος και βελτίωση των συνθηκών για την εκτέλεση κλάδευσης σε αμπελώνες και οπωρώνες.

Η επόμενη περίοδος είναι κατάλληλη για σπορά σπόρων σε προστατευμένες εγκαταστάσεις καλλιέργειας για την καλλιέργεια σπορόφυτων λαχανικών για πρώιμη παραγωγή λαχανικών στο χωράφι. Οι ημερομηνίες σποράς πρέπει να ευθυγραμμιστούν με τη διάρκεια της περιόδου του σπορόφυτου και τα κλιματικά χαρακτηριστικά της περιοχής. Η διάρκεια της περιόδου του σπορόφυτου για τις ντομάτες είναι περίπου 80 ημέρες, και για τις πιπεριές και τις μελιτζάνες – 75-85 ημέρες. Τα σπορόφυτα πρέπει να φτάσουν στο κατάλληλο στάδιο για μεταφύτευση στο χωράφι μετά τις ημερομηνίες των συνηθισμένων καθυστερημένων ανοιξιότικων παγετών για την αντίστοιχη περιοχή.