

Στις αρχές Μαρτίου, η υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους θα εμποδίσει τη σπορά των πρώιμων ανοιξιιάτικων καλλιεργειών.

Автор(и): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Дата: 02.03.2026 Брой: 3/2026



Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Μαρτίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από το μέσο όρο. Η προβλεπόμενη ζεστή καιρική συνθήκη στις αρχές του μήνα, με μέγιστες τιμές πάνω από 15-16°C, θα ενεργοποιήσει τους βλαστικούς διεργασίες στα φθινοπωρινά σπαρτά και στις καλλιέργειες οπωροφόρων στις πεδινές περιοχές της χώρας. Κατά

τη διάρκεια αυτής της περιόδου, το στάδιο του τρίτου φύλλου θα επικρατεί στις καλλιέργειες σιταριού στις βορειοδυτικές περιοχές, ενώ στις ανατολικές και νότιες περιοχές θα κυριαρχεί το στάδιο του αχυρώνα.

Στις καλλιέργειες οπωροφόρων, χωρίς τον κίνδυνο κρίσιμων ελάχιστων θερμοκρασιών, θα εμφανιστούν τα στάδια του πρησίματος των οφθαλμών και της διάρρηξης των οφθαλμών σε πρώιμα ανθοφορούντα είδη πυρηνόκαρπων στις νότιες περιοχές.

Σημαντικές βροχοπτώσεις δεν αναμένονται κατά την περίοδο. Λόγω των βροχοπτώσεων πάνω από το μέσο όρο του Φεβρουαρίου, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 100cm στις περισσότερες πεδινές περιοχές έχουν φτάσει σε επίπεδα έως και την Εδαφική Ικανότητα. Σε τμήματα των νότιων περιοχών, όπου οι βροχοπτώσεις ξεπέρασαν τα μηνιαία κανονικά δύο έως τρεις φορές (Σλίβεν -111l/m², Στ. Ζαγορά - 130l/m², Χάσκοβο - 155l/m², Κάρτζαλι - 150l/m², Ελχόβο - 121l/m², Τσιρπάν - 118l/m²), οι χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες είναι υπερβολικά υγρές.



Και στην επερχόμενη περίοδο, η υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα εδαφικά στρώματα σε πολλά μέρη της Νότιας Βουλγαρίας θα δυσκολέψει την επιφανειακή λίπανση των φθινοπωρινών σπαρτών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα και την εκτέλεση της προσπορευτικής

καλλιέργειας σε εκτάσεις προορισμένες για σπορά με πρώιμες ανοιξιάτικες καλλιέργειες (βίκος, μπιζέλια, ανοιξιάτικη κριθάρι).

Μετά την αναμενόμενη σύντομη ψύξη στο τέλος της πρώτης δεκαήμερης, για τις περισσότερες μέρες της δεύτερης, προβλέπονται μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες πάνω από το βιολογικό ελάχιστο απαραίτητο για τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών καλλιεργειών.



Κατά την τρίτη δεκαήμερη του Μαρτίου, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει υπό θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Μέχρι το τέλος του μήνα, το στάδιο του αχυρώνα θα επικρατεί στο σιτάρι. Στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες που σπάρθηκαν εντός της αγροτεχνικής προθεσμίας, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αχυρώνα.

Κατά τον Μάρτιο, θα εμφανιστούν στα οπωροφόρα τα ακόλουθα στάδια: πρήξιμο, διάρρηξη των οφθαλμών των καρπών, σχηματισμός μπουμποκιών και άνθηση σε πρώιμα ανθοφορούντα είδη πυρηνόκαρπων (αμύγδαλο, βερίκοκο, ροδάκινο, κεράσι). Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες κατά τον μήνα, έως μείον 7°C, θα είναι κρίσιμες για τα οπωροφόρα δέντρα που έχουν εισέλθει στα στάδια του σχηματισμού μπουμποκιών και της άνθησης.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις του Μαρτίου, κοντά στα μηνιαία κανονικά, θα διατηρήσουν καλά αποθέματα εδαφικής υγρασίας για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες. Λόγω των βροχοπτώσεων πάνω από το μέσο όρο του Φεβρουαρίου (Σούμεν -103 l/m², Ραζγκράντ -104 l/m², Ρούσε - 103 l/m², Σιλίστρα - 100 l/m², Ντόμπριτς - 98 l/m², Χάσκοβο - 155 l/m², Κάρτζαλι - 151 l/m², Σλίβεν -111 l/m², Στ. Ζαγορά - 130 l/m², Ελχόβο - 123 l/m², Τσιρπάν - 119 l/m²), τα αποθέματα υγρασίας στο στρώμα των 100cm του εδάφους για τα φθινοπωρινά σπαρτά έχουν φτάσει σε επίπεδα κοντά στην Εδαφική Ικανότητα.

Στα μέσα Μαρτίου, αρχίζει η αγροτεχνική περίοδος (15-20.03) για τη σπορά ηλίανθου στη Νότια Βουλγαρία, και στα μέσα της τρίτης δεκαήμερης (25.03-5.04) - στη Δανούβεια Πεδιάδα.