

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Ιανουάριο

Автор(и): Ρастителна защита  
Дата: 08.01.2018 Брой: 1/2018



Οι κλιματικές ανωμαλίες στις αρχές του χειμώνα, με ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες για την εποχή, διατάραξαν τις διαδικασίες σκλήρυνσης των φυτών των φθινοπωρινών σπορών και προκάλεσαν πρόωρη πρήξιμο των μπουμποκιών σε ορισμένα είδη δέντρων. Στις ανατολικές και νότιες περιοχές, ασυνήθιστα για την εποχή, παρατηρήθηκε άνθιση σε ορισμένα πρώιμα ανοιξιάτικα λουλούδια (γαλανθίς, πικραλίδα) και ορισμένους διακοσμητικούς θάμνους (φορσύθια). Κατά τις περισσότερες ημέρες του Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά, αλλά κάτω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στο σιτάρι, το κριθάρι και τον χειμερινό

*ελαιοκράμβη. Τον Ιανουάριο, πιο κατάλληλες συνθήκες για το κλάδεμα των καρπών θα προκύψουν στην τρίτη δεκαήμερη περίοδο, όταν αναμένεται σχετικά ξηρός και ήπιος καιρός για την εποχή.*

Οι ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες στις αρχές του χειμώνα (Βιδίν - 20°C, Βράτσα - 20°C, Μοντάνα - 22°C, Λεβέτσι - 20°C, Βελίκο Τάρνοβο - 19°C, Ραζγκράντ - 18°C, Βάρνα - 18°C, Παζαρτζίκ – 18°C, Πλόβντιβ - 20°C) διατάραξαν την περίοδο ηρεμίας σε μέρος των φθινοπωρινών σπορών στις καλλιεργήσιμες περιοχές της χώρας. Μετά τον ασυνήθιστα ζεστό καιρό, το προβλεπόμενο κύμα ψύχους στα μέσα της πρώτης δεκαήμερης περιόδου του Ιανουαρίου θα εμποδίσει την ανεπιθύμητη βλάστηση στα χειμερινά δημητριακά, γεγονός που θα οδηγήσει σε μείωση της αντοχής τους στο χειμώνα.

Κατά τις περισσότερες ημέρες του Ιανουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά, αλλά κάτω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στο σιτάρι, το κριθάρι και τον χειμερινό ελαιοκράμβη. Κατά τη διάρκεια του μήνα, στις περισσότερες καλλιεργήσιμες περιοχές, οι φθινοπωρινές σπορές θα παραμείνουν σε κατάσταση ηρεμίας. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν σε ορισμένες τοποθεσίες κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας, στην κοιλάδα του ποταμού Στρούμα και στις νοτιότερες περιοχές. Κατά τις σχετικά ζεστές περιόδους, στην αρχή του μήνα και στην τρίτη δεκαήμερη περίοδο, σε αυτά τα μέρη της χώρας θα δημιουργηθούν συνθήκες για ασθενώς εκφρασμένη βλάστηση στο σιτάρι και το κριθάρι, αλλά αυτό δεν θα οδηγήσει σε αλλαγές στα φαινολογικά στάδια των καλλιεργειών.

Τον Ιανουάριο, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες έως και μείον 13°C, υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα αποτελέσουν κίνδυνο μόνο για τις πιο πρόσφατα σπαρμένες καλλιέργειες κριθαριού και σιταριού, οι οποίες θα διαχειμάσουν στο στάδιο του δεύτερου–τρίτου φύλλου. Ως αποτέλεσμα των υψηλότερων από το κανονικό θερμοκρασιών στο τέλος του φθινοπώρου, τα χειμερινά δημητριακά και ο ελαιοκράμβης προχώρησαν στην ανάπτυξή τους και ένα μεγάλο μέρος τους εισήλθε σε κατάλληλα στάδια για διαχείμαση. Στο σιτάρι και το κριθάρι, το κυρίαρχο στάδιο είναι ο αστοχισμός, και στον ελαιοκράμβη – το στάδιο της ροζέτας (7–8–9 φύλλα).

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις (περίπου και κάτω από το κανονικό) θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας και στο στρώμα του εδάφους των δύο μέτρων. Στο τέλος του φθινοπώρου, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του ενός μέτρου κάτω από σιτάρι στις περισσότερες γεωργικές περιοχές ήταν πολύ καλά, με επίπεδα πάνω από το 90% της δυναμικότητας πεδίου. Εξαιρέσεις παρατηρήθηκαν μόνο σε ορισμένες τοποθεσίες στην πεδιάδα του Δούναβη (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Κνέζα, Νοβάτσενε) και στις βορειοανατολικές περιοχές της χώρας.

Τον Ιανουάριο, πιο κατάλληλες ϑυνθήκεϑ για το κλάδεμα των καρπων θα προκύψουν ϑην τρίτη δεκαήμερη περίοδο, όταν αναμένεται ϑχετικά ξηρόϑ και ήπιοϑ καιρόϑ για την εποχή.

*Πηγή: ΕΑΒΕ-ΒΑ*