

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Ιανουάριο 2017

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 12.01.2017 Брой: 1/2017



Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένες περιοχές έως και μείον 12°C, υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τα χειμερινά δημητριακά που δεν εισήλθαν στη φάση του αχυρώνα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση. Αυτές οι τιμές θα απειλήσουν επίσης με υπερβολικό κρύο τα υστερούντα χειμερινά σταντ ραπισσέλαιου που, ως αποτέλεσμα της φθινοπωρινής ξηρασίας, δεν σχημάτισαν ροζέτα (από 7–8 φύλλα) – μια φάση στην οποία τα φυτά έχουν αυξημένη αντοχή στο κρύο. Οι χαμηλές θερμοκρασίες του Ιανουαρίου θα θέσουν επίσης σε δοκιμασία την αντοχή κάποιων πολυετών καλλιεργειών στο χειμώνα. Τιμές κάτω από μείον 17–18°C θα θέσουν σε κίνδυνο τα μπουμπούκια των αμπελώνων, ειδικά των επιτραπέζιων ποικιλιών σταφυλιού, και κάτω από μείον 20–21°C – τα οπωρικά μπουμπούκια ενός μεγάλου μέρους των ποικιλιών ροδάκινου.

Τον Ιανουάριο οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κάτω από τα κλιματικά κανονικά, οι οποίες θα διατηρήσουν τις φθινοπωρινές σπορές και τις πολυετείς φυτείες σε κατάσταση αδράνειας.

Ένα μεγάλο μέρος των σταντ σιταριού και κριθαριού θα διαχειματίσει στο τρίτο φύλλο και στα στάδια ανάπτυξης του αχυρώνα. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν στα καθυστερημένα σπαρμένα χειμερινά δημητριακά, που σπάρθηκαν το δεύτερο δεκαήμερο του Νοεμβρίου, τα οποία διέκοψαν τη βλάστησή τους στα στάδια της εμφάνισης και του αρχικού σχηματισμού φύλλων. Είναι αδύναμα, ανεπαρκώς σκληρυμένα και θα είναι τα πιο ευάλωτα στην επίδραση των χαμηλών θερμοκρασιών του Ιανουαρίου.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένες περιοχές έως και μείον 12°C, υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τα χειμερινά δημητριακά που δεν εισήλθαν στη φάση του αχυρώνα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση. Αυτές οι τιμές θα απειλήσουν επίσης με υπερβολικό κρύο τα υστερούντα χειμερινά σταντ ραπισσέλαιου που, ως αποτέλεσμα της φθινοπωρινής ξηρασίας, δεν σχημάτισαν ροζέτα (από 7–8 φύλλα) – μια φάση στην οποία τα φυτά έχουν αυξημένη αντοχή στο κρύο.

Κατά τις βραχυπρόθεσμες, σχετικά θερμότερες περιόδους του μήνα, όταν προβλέπονται μέγιστες θερμοκρασίες έως 10–15°C, στις νότιες περιοχές μέρος των χειμερινών δημητριακών θα περάσει από βαθιά σε σχετική αδράνεια, αλλά η επαναφορά των βλαστικών διαδικασιών στα σταντ είναι απίθανη.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις, κοντά στο κανονικό για τον Ιανουάριο, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα των 50 cm και 100 cm. Στην αρχή του χειμώνα, σε ορισμένα σημεία της Πεδιάδας του Δούναβη (αγρομετεωρολογικός σταθμός Νοβάτσενε) και σε μέρος των νότιων περιοχών (αγρομετεωρολογικός σταθμός Χάσκοβο) το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας στο στρώμα του εδάφους του ενός μέτρου ήταν χαμηλό για την εποχή, κάτω από το 70% της χωρητικότητας πεδίου (FC).

Εβδομαδιαία αγρομετεωρολογική πρόγνωση για την περίοδο 06–13.01.2017

Κατά τις περισσότερες ημέρες της επόμενης επταήμερης περιόδου οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κάτω από το κανονικό. Στην αρχή της περιόδου, αναμένεται χιονόπτωση και σχηματισμός μόνιμης χιονοκάλυψης στα περισσότερα από τα καλλιεργήσιμα εδάφη της χώρας. Θα παρέχει προστασία στις φθινοπωρινές σπορές από την επίδραση χαμηλών αρνητικών θερμοκρασιών, σε ορισμένες περιοχές κάτω από μείον 17–20°C, οι οποίες προβλέπονται στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκαήμερης περιόδου του Ιανουαρίου. Ελλείψει χιονοκάλυψης και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, αυτές οι τιμές θα είναι κρίσιμες όχι μόνο για τα καθυστερημένα σπαρμένα χειμερινά δημητριακά που διέκοψαν τη βλάστησή τους στα στάδια της εμφάνισης και του τρίτου φύλλου, αλλά και για μέρος των σταντ στη

φάση του αχυρώνα. Θερμοκρασίες αυτής της τάξης, υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη, θα απειλήσουν επίσης με υπερβολικό κρύο το χειμερινό ραπισσέλαιο, ειδικά τα σταντ που απέτυχαν να σχηματίσουν ροζέτα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση.

Οι χαμηλές θερμοκρασίες του Ιανουαρίου θα θέσουν επίσης σε δοκιμασία την αντοχή κάποιων πολυετών καλλιεργειών στο χειμώνα. Τιμές κάτω από μείον 17–18°C θα θέσουν σε κίνδυνο τα μπουμπούκια των αμπελώνων, ειδικά των επιτραπέζιων ποικιλιών σταφυλιού, και κάτω από μείον 20–21°C – τα οπωρικά μπουμπούκια ενός μεγάλου μέρους των ποικιλιών ροδάκινου. Στις περιοχές όπου έχουν καταγραφεί κρίσιμες θερμοκρασίες για τους αμπελώνες, συνιστάται έγκαιρη δειγματοληψία για τον προσδιορισμό πιθανών ζημιών από παγωνιά, με στόχο τον καθορισμό της σωστής προσέγγισης κατά την εκτέλεση της επικείμενης κλάδευσης.

Πηγή: EIBA-BA