

Previsioni agrometeorologiche per la fine dell'anno

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.12.2019 *Брой:* 12/2019



Le temperature insolitamente miti per il periodo, registrate nella seconda decade di dicembre, con massime che hanno superato i 16-17°C in molte località delle zone di pianura, hanno portato a una ripresa dei processi vegetativi nelle colture cerealicole invernali. Le temperature di dicembre superiori alla norma hanno avuto un effetto benefico sulle colture di grano seminate in ritardo e alcune di esse hanno raggiunto la somma termica necessaria per entrare nella fase di crescita delle 3 foglie. In alcune località della Bulgaria nordorientale, dove sono state registrate temperature intorno ai 19-20°C (Razgrad, Dobrich, Varna), è aumentata anche la percentuale di colture di grano nella fase di accestimento. A causa delle alte temperature nelle regioni

meridionali, in alcune specie arbustive e arboree a fioritura precoce (corniolo, ciliegio) è stato indotto un indesiderato rigonfiamento delle gemme.

All'inizio della terza decade di dicembre, le temperature sono state nuovamente superiori alla norma e i valori medi giornalieri nella maggior parte delle aree di pianura erano superiori al minimo biologico necessario per il verificarsi di una vegetazione ritardata nelle colture cerealicole invernali.

Dopo il clima insolitamente caldo di metà terza decade di dicembre, le condizioni agrometeorologiche subiranno un cambiamento sostanziale. Il previsto raffreddamento alla fine del periodo porterà a un indebolimento e alla cessazione dei processi vegetativi nelle colture seminate in autunno, e impedirà uno sviluppo prematuro e indesiderato in alcune piantagioni perenni, il che comporterebbe una riduzione della loro resistenza invernale.

Nelle zone di pianura, le condizioni permetteranno lo svolgimento delle operazioni di lavorazione del suolo. Le precipitazioni previste durante la terza decade di dicembre aumenteranno il livello delle riserve di umidità del suolo nello strato di 50 cm. Alla fine dell'autunno, in alcune località delle regioni meridionali – le stazioni agrometeorologiche di Kyustendil, Chirpan e Sliven – le riserve di umidità del suolo per il grano nello strato di 100 cm sono insoddisfacenti, inferiori al 60% della capacità di campo.

Fonte: NIMH