

Падение температур сдержит преждевременное развитие плодовых культур.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.01.2023 *Брой:* 1/2023



Необычно высокие температуры в конце второй декады января, достигавшие 18-19°C во многих районах страны, а в некоторых областях (Видин, Кнежа, Ловеч, Велико-Тырново, Русе, Силистра, Пловдив, Пазарджик) до 20-22°C, привели к активизации вегетативных процессов у озимых культур. Превышающие норму январские температуры нарушили период покоя у плодовых культур. В полевых регионах страны зафиксировано массовое набухание почек у косточковых видов (миндаль, абрикос, персик, черешня).

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия претерпят изменения, значительные во второй половине периода. Ожидаемое понижение температуры сдержит нежелательное, преждевременное развитие плодовых культур и снижение их зимостойкости.

В течение периода прогнозируемые среднесуточные температуры в большинстве полевых регионов будут близки к биологическому минимуму, необходимому для вегетации озимых зерновых культур. Исключения ожидаются в восточных регионах, где в начале третьей декады прогнозируются более высокие температуры и создадутся условия для продолжения вегетативных процессов у озимых культур.

В конце января озимые зерновые культуры будут находиться в фазе третьего листа и кущения, в основном в посевах на части Дунайской равнины и в крайних юго-западных регионах. Критические минимальные температуры для перезимовывающих сельскохозяйственных культур в течение периода не прогнозируются.

Ожидаемые осадки в третьей декаде января улучшат запасы почвенной влаги в верхних слоях, которые значительно уменьшились у озимых зерновых культур в результате ветреной и не по сезону теплой погоды в прошедший период и несвоевременной вегетации культур.