

Агрометеорологический прогноз на середину февраля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.02.2019 Брой: 2/2019



В середине месяца агрометеорологические условия определялись среднесуточными температурами выше климатических норм. Это привело к переходу озимых зерновых культур из глубокого в относительный покой, а в южных регионах страны создались условия для возникновения запоздалой вегетации. У раноцветущих плодовых видов (миндаль) в Пловдивском регионе наблюдалось преждевременное набухание почек.

После кратковременного похолодания, произошедшего в самом конце прошлого периода, в первой половине следующей семидневки снова прогнозируются температуры выше нормы. Их среднесуточные значения будут находиться около биологического минимума, необходимого для возобновления и

прогрессирования вегетативных процессов у озимых зерновых культур. Большая часть посевов озимой пшеницы и ячменя находится на стадии образования листьев (2–3 листа).

Во второй половине периода прогнозируется понижение температур, которое не позволит плодовым видам выйти из состояния вынужденного покоя. Критических минимальных температур для посевов озимой пшеницы, ячменя и рапса не ожидается.

В первой половине периода условия будут благоприятными для проведения обрезки в садах и виноградниках, а также для проведения фунгицидных обработок плодовых культур.

Источник: НИМХ