

# Агрометеорологический прогноз на месяц январь

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



*Климатические аномалии в начале зимы, с нехарактерно высокими для сезона температурами, нарушили процессы закаливания у озимых культур и спровоцировали преждевременное набухание почек у некоторых древесных пород. В восточных и южных регионах, необычно для сезона, наблюдалось цветение некоторых ранневесенних цветов (подснежник, одуванчик) и отдельных декоративных кустарников (форзиция). В течение большей части января агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм, но ниже биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у пшеницы, ячменя и озимого*

*рапса. В январе более подходящие условия для обрезки плодовых культур сложатся в третьей декаде, когда ожидается относительно сухая и мягкая для сезона погода.*

Нехарактерно высокие температуры в начале зимы (Видин - 20°C, Враца - 20°C, Монтана - 22°C, Ловеч - 20°C, Велико-Тырново - 19°C, Разград - 18°C, Варна - 18°C, Пазарджик – 18°C, Пловдив - 20°C) нарушили состояние покоя у части озимых культур в пахотных регионах страны. После аномально тёплой погоды прогнозируемое похолодание в середине первой декады января воспрепятствует нежелательной вегетации у озимых зерновых культур, что привело бы к снижению их зимостойкости.

В течение большей части января агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм, но ниже биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у пшеницы, ячменя и озимого рапса. В течение месяца в большинстве пахотных регионов озимые культуры останутся в состоянии покоя. Исключения будут наблюдаться в отдельных районах вдоль черноморского побережья, в долине реки Струмы и в самых южных регионах. В относительно тёплые периоды, в начале месяца и в третьей декаде, в этих частях страны создадутся условия для слабовыраженной вегетации у пшеницы и ячменя, но она не приведёт к изменениям в фенологических стадиях культур.

В январе прогнозируемые минимальные температуры до минус 13°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут представлять риск только для самых поздних посевов ячменя и пшеницы, которые уйдут в зиму на стадии второго–третьего листа. В результате температур выше нормы в конце осени озимые зерновые культуры и рапс продвинулись в развитии, и большая их часть вошла в подходящие для перезимовки стадии. У пшеницы и ячменя преобладающей стадией является кущение, а у рапса – стадия розетки (7–8–9 листьев).

В течение месяца ожидаемые осадки (около и ниже нормы) пополнят запасы влаги в почве, в том числе в двухметровом слое. В конце осени запасы влаги в метровом слое почвы под пшеницей в большинстве сельскохозяйственных регионов были очень хорошими, на уровнях выше 90% от полевой влагоёмкости. Исключения наблюдались лишь в отдельных районах Дунайской равнины (агрометеостанции Кнежа, Новачене) и в северо-восточных регионах страны.

В январе более подходящие условия для обрезки плодовых культур сложатся в третьей декаде, когда ожидается относительно сухая и мягкая для сезона погода.

*Източник: НИМХ-БАН*