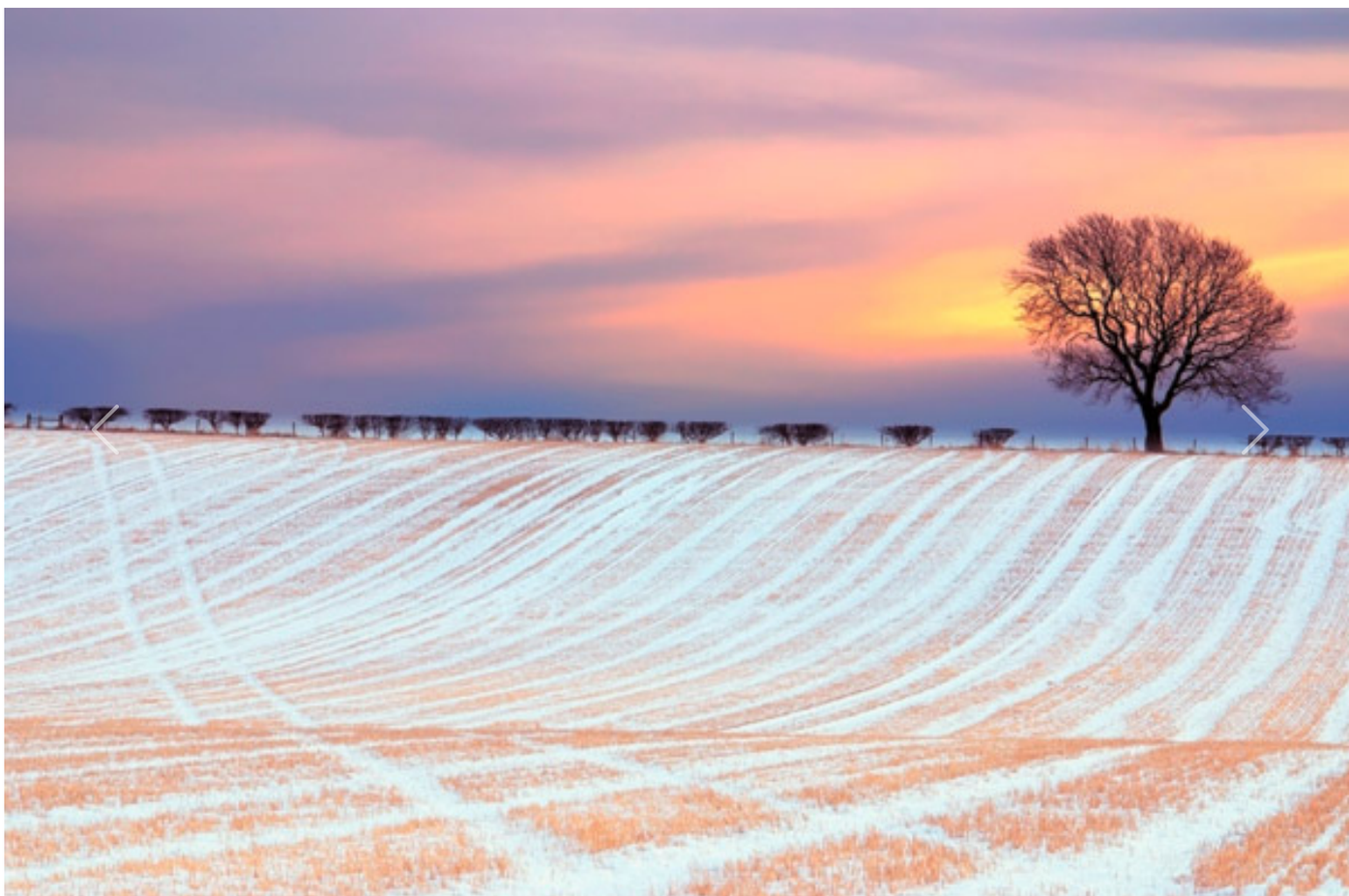


Агрометеорологический прогноз на конец года

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



Нехарактерно тёплая для периода погода во второй декаде декабря, с максимальными температурами, превышавшими 16-17°C во многих местах низменных районов, привела к возобновлению вегетативных процессов у озимых зерновых культур. Превышавшие норму декабрьские температуры благоприятно сказались на поздно засеянных посевах пшеницы, и некоторые из них набрали необходимую сумму температур для вступления в фазу трёх листьев. В некоторых районах Северо-Восточной Болгарии, где были зафиксированы температуры около 19-20°C (Разград, Добрич, Варна), также увеличилась доля посевов пшеницы, находящихся в фазе кущения. В результате высоких температур в южных регионах у

некоторых раноцветущих кустарниковых и древесных пород (кизил, вишня) была вызвана нежелательная набухание почек.

В начале третьей декады декабря температуры вновь были выше нормы, и среднесуточные значения на большей части низменных территорий превышали биологический минимум, необходимый для возникновения запоздалой вегетации у озимых зерновых культур.

После необычно тёплой погоды в середине третьей декады декабря агрометеорологические условия претерпят существенное изменение. Ожидаемое похолодание в конце периода приведёт к ослаблению и прекращению вегетативных процессов у осенних посевов и предотвратит преждевременное, нежелательное развитие у некоторых многолетних насаждений, что могло бы привести к снижению их зимостойкости.

В низменных районах условия позволят проводить операции по обработке почвы. Прогнозируемые осадки в течение третьей декады декабря повысят уровень запасов влаги в почве в 50-сантиметровом слое. В конце осени в некоторых районах южных регионов – на агрометеостанциях Кюстендил, Чирпан и Сливен – запасы почвенной влаги для пшеницы в 100-сантиметровом слое неудовлетворительны, ниже 60% от полевой влагоёмкости.

Источник: НИМХ