

# В начале июня – при благоприятном сочетании тепла и влаги, будет идти вегетация яровых культур.

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 04.06.2024 *Брой:* 6/2024



В первую неделю июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами в условиях вышенормального температурного режима и при очень хороших запасах почвенной влаги – благодаря значительным осадкам в мае, превысившим месячные нормы на большей части территории страны, за исключением некоторых районов на крайнем северо-востоке и юго-западе.

В этот период у озимых зерновых культур на высоких полях будет происходить налив зерна. В полевых регионах пшеница пройдет следующие фазы: молочная, переход к восковой и восковая спелость для

посевов в юго-восточных регионах. Для ячменя в южных регионах будет преобладать восковая спелость.

В начале июня при благоприятном сочетании тепла и влаги будет происходить вегетация яровых культур. У кукурузы и подсолнечника будет наблюдаться листообразование. У посевов подсолнечника, высаженных в агротехнический период (Пловдив, Хасково, Любимец), будет происходить формирование соцветий.

Ожидаемые осадки в этот период будут поддерживать благоприятные условия для развития грибковых заболеваний: ложной мучнистой росы на овощных культурах; поздней бурой гнили, парши и мучнистой росы на плодовых деревьях; ложной мучнистой росы и оидиума на виноградной лозе, что требует своевременной защиты растений после прекращения осадков.

На последние дни периода прогнозируется повышенная вероятность града и риск полегания посевов, а также повреждения урожая зерновых культур.

*Источник НИМГ*