

Осадки и повышенный риск града в начале мая

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.05.2020 Брой: 5/2020



В течение следующего семидневного периода агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и среднесуточными температурами, близкими к климатическим нормам для первой декады мая. В течение периода прогнозируются широко распространенные осадки, а также улучшение условий для вегетации озимых посевов и посеянных яровых культур. После усилившейся весенней засухи в северо-восточных регионах ожидаемые осадки предоставят возможность для восстановления части озимых зерновых культур, находящихся в критическом состоянии. Дефицит почвенной влаги во многих местах Северо-Восточной Болгарии был сдерживающим фактором для развития пшеницы и причиной пожелтения части посевов.

В юго-западных регионах и на большей части Фракийской низменности, где в апреле выпали осадки хозяйственного значения – в некоторых местах свыше 50-60 л/м² (Кюстендил-67 л/м², Благоевград-52 л/м², Сандански-73 л/м², Пазарджик-83 л/м², Пловдив-87 л/м², Хасково-93 л/м², Стара-Загора-50 л/м², Чирпан-67 л/м²), состояние озимых зерновых культур хорошее.

В течение следующего периода на полевых участках пшеница и ячмень перейдут от стеблевания к колошению и фазе колошения. У кукурузы и подсолнечника, в зависимости от сроков посева, будут наблюдаться фазы всходов и образования листьев.

В течение первой недели мая критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются, однако вероятность града остается повышенной. В случае градовых повреждений рекомендуется обработать пострадавшие посевы при первой возможности медьсодержащими фунгицидами для снижения риска вторичных инфекций.

Источник: НИМХ