

Юни – от неустойчиво време с валежи до наднормени топлинни условия

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.06.2024 Брой: 6/2024



През юни агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време с валежи, около и над нормата за месеца, които ще поддържат добри и много добри влагозапасите в 50cm и 100cm почвен слой – над 75-80% от ППВ (Пределна Полска Влагоемност). По-ниски нива на почвените влагозапаси се прогнозира на места в крайните североизточни и югозападни райони (Разград, Русе, Силистра, Сандански), където майските валежи бяха под нормата за месеца.

В началото на юни развитието на земеделските култури ще протича с ускорени темпове, при наднормени топлинни условия. Вследствие високите температури през пролетната вегетация на пшеницата и ечемика те ще приключат развитието си по-рано от обичайните срокове. През първото десетдневие на юни при

ечемика в полските райони ще се наблюдава масово восъчна, а в края на десетдневието - и пълна зрелост. При пшеницата през този период ще протича млечна, преход към восъчна и восъчна зрелост.

През повечето дни от второто десетдневие агрометеорологичните условия ще се определят от температури близки до обичайните за периода. В средата на десетдневието зимните житни култури и във високите полета ще встъпят във фаза узряване. При царевицата ще протича листообразуване, при слънчогледа ще преобладава формиране на съцветие.

През по-голямата част от периода 7-13 юни агрометеорологичните условия ще се определят от топло време с вероятност за локални валежи и градушки. Максималните температури ще надвишават 30°C през целия период, като ще достигат 38°C в Тракийската низина, което е предпоставка за топлинен стрес и влошаване на условията за нормално развитие на културните растения, намиращи се във вегетативен и генеративен стадий от своето развитие.

В началото на второто десетдневие на юни при царевицата ще протича листообразуване, при слънчогледа засят в агротехнически срок - формиране на съцветие, при зърнено-бобовите култури (фасул, соя) - бутонизация и цъфтеж. При ечемика в полските райони ще преобладава восъчна зрелост. При пшеницата ще протича масово млечна и восъчна зрелост. При рапицата ще се наблюдава фаза узряване.

Прогнозираните наднормени топлинни условия през третото десетдневие на юни ще ускорят вегетацията на пролетните култури и част от тях ще встъпят в репродуктивни фази от развитието си. При засетите в агротехнически срок посеви със слънчоглед ще се наблюдава начало на фаза цъфтеж, а при по-ранните хибриди царевица - изметляване и цъфтеж на метлицата. През този период се прогнозира максимални температури до 35-36°C стойности, които ще повлият негативно върху цъфтежа и оплождането при зеленчукови култури.

През юни прогнозираните чести валежи са предпоставка за развитие на гъбни болести: късно кафяво гниене, струпяване и брашнеста мана по овощките; мани по зеленчуковите култури; мана, оидиум и сиво гниене по лозата. По-подходящи условия за провеждане на растителнозащитни пръскания ще се създават през втората половина от месеца.

! Високите температури и ниската атмосферна влажност ще ограничат възможностите за извършване на растителнозащитни мероприятия и ще затруднят работата на полето.

Източник НИМХ