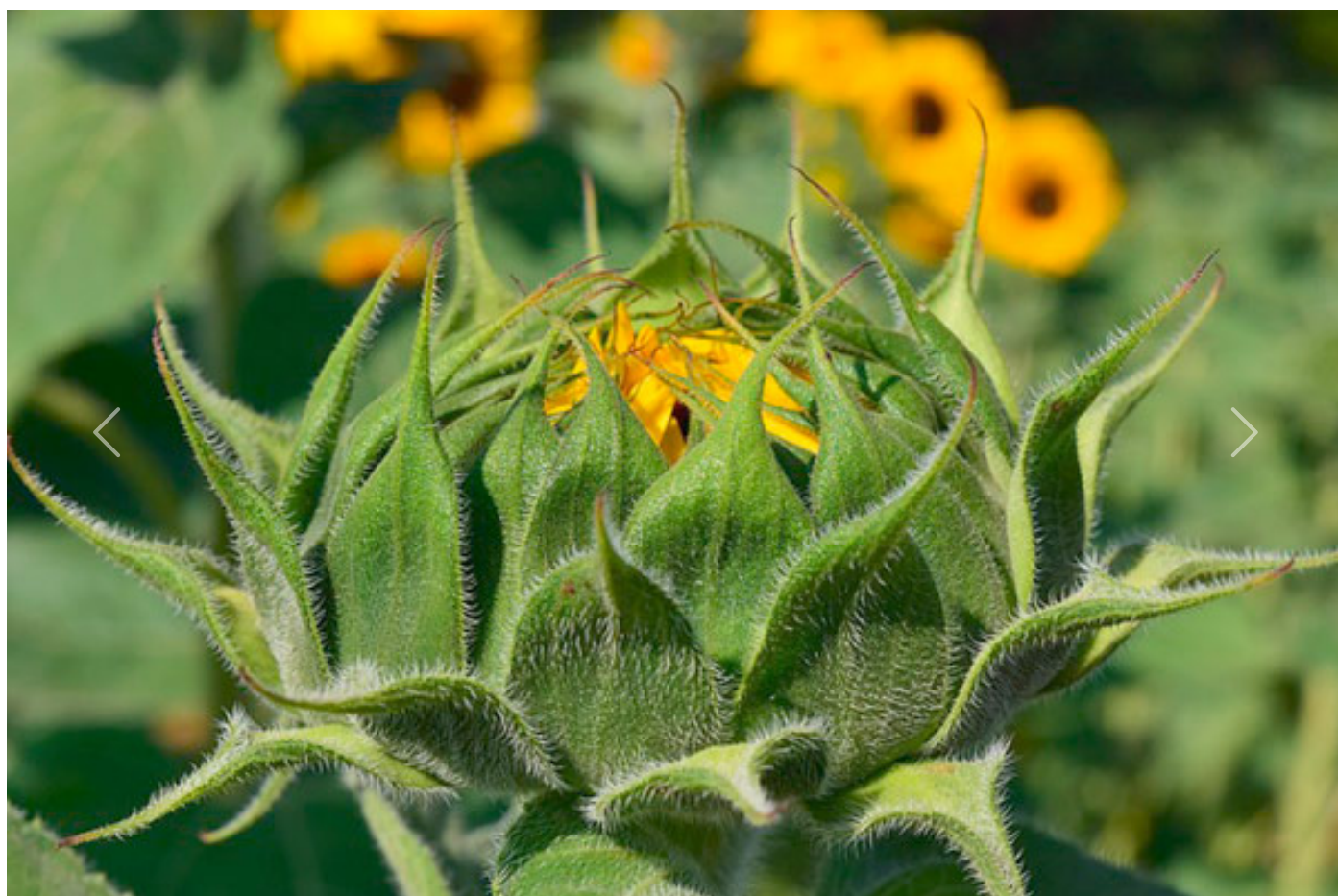


Juin – d'un temps instable avec des précipitations à des conditions de chaleur supérieures à la normale

Автор(и): Растителна защита

Дата: 10.06.2024 Брой: 6/2024



En juin, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps instable avec des précipitations, autour et au-dessus de la norme mensuelle, ce qui maintiendra de bonnes et très bonnes réserves d'humidité dans la couche de sol de 50cm et 100cm – plus de 75-80% de la CC (Capacité au Champ). Des niveaux inférieurs de réserves d'humidité du sol sont prévus localement dans les régions d'extrême nord-est et sud-ouest (Razgrad, Ruse, Silistra, Sandanski), où les précipitations de mai ont été inférieures à la norme mensuelle.

Au début de juin, le développement des cultures agricoles se déroulera à un rythme accéléré, dans des conditions thermiques supérieures à la normale. En raison des températures élevées pendant la végétation printanière du blé et de l'orge, ils achèveront leur développement plus tôt que d'habitude. Au cours de la première décade de juin, la maturité cireuse de masse sera observée pour l'orge dans les zones de culture, et à la fin de la décade - la pleine maturité. Pour le blé durant cette période, la maturité laiteuse, la transition vers la maturité cireuse et la maturité cireuse se produiront.

Pendant la plupart des jours de la deuxième décade, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par des températures proches des normales pour la période. Au milieu de la décade, les cultures de céréales d'hiver dans les champs élevés entreront en phase de maturation. Pour le maïs, la formation des feuilles aura lieu, et pour les tournesols, la formation des inflorescences prédominera.

Pendant la majeure partie de la période du 7 au 13 juin, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps chaud avec une probabilité de précipitations locales et de grêle. Les températures maximales dépasseront 30°C tout au long de la période, atteignant 38°C dans la plaine de Thrace, ce qui est un préalable au stress thermique et à la détérioration des conditions pour le développement normal des plantes cultivées à leurs stades végétatif et génératif.

Au début de la deuxième décade de juin, la formation des feuilles aura lieu pour le maïs; pour les tournesols semés dans le cadre optimal agronomique - la formation des inflorescences; pour les cultures légumineuses (haricots, soja) - la floraison et la formation des boutons. Pour l'orge dans les zones de culture, la maturité cireuse prédominera. Pour le blé, la maturité laiteuse et cireuse de masse se produira. Pour le colza, la phase de maturation sera observée.

Les conditions thermiques supérieures à la normale prévues pendant la troisième décade de juin accéléreront la végétation des cultures de printemps, et certaines d'entre elles entreront dans les phases reproductives de leur développement. Pour les cultures de tournesol semées dans le cadre optimal agronomique, le début de la phase de floraison sera observé, et pour les hybrides de maïs plus précoces - la floraison mâle (panicule) et la libération du pollen. Pendant cette période, des températures maximales allant jusqu'à 35-36°C sont prévues, ce qui affectera négativement la floraison et la fertilisation des cultures maraîchères.

En juin, les pluies fréquentes prévues sont un préalable au développement des maladies fongiques : moniliose, tavelure et oïdium sur les arbres fruitiers ; mildious sur les cultures maraîchères ; mildiou, oïdium et pourriture grise sur les vignes. Des conditions plus favorables pour la réalisation des pulvérisations phytosanitaires seront créées pendant la seconde moitié du mois.

! Les températures élevées et l'humidité atmosphérique basse limiteront les possibilités de mise en œuvre des mesures phytosanitaires et rendront les travaux aux champs difficiles.

Source NIMH