

Pronóstico agrometeorológico para finales de septiembre y principios de octubre

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.09.2019 *Брой:* 9/2019



Tras la sequía intensificada, las precipitaciones caídas durante el último período de siete días provocaron un cambio positivo en el estado hídrico-físico del suelo en la capa superior. A finales del verano, el suelo seco y compactado dificultó, y en parte de las regiones del noreste (estación agrometeorológica de Silistra) detuvo, la realización de la labranza profunda y el laboreo previo a la siembra de las áreas designadas para la siembra de colza y cultivos de cereales de invierno. Por esta razón, en muchos lugares se han perdido los plazos agrotécnicos para la siembra de la colza de invierno, un cultivo que requiere un laboreo preciso de los campos.

Durante la mayoría de los días del período (finales de septiembre–principios de octubre) las condiciones agrometeorológicas estarán determinadas por un tiempo relativamente seco y cálido para la temporada. Las

temperaturas previstas, con valores máximos en algunos lugares de hasta 30-31°C, acelerarán los procesos de maduración de los cultivos agrícolas tardíos y contribuirán a la síntesis de más azúcares en los frutos de las variedades tardías de frutales y vides. Durante el período, una gran parte de las variedades de uva para vino tinto alcanzarán la madurez tecnológica, y las variedades de frutales de otoño, la madurez de cosecha. A finales de septiembre y principios de octubre, se debe monitorear los huertos de perales por la aparición de una plaga peligrosa: el gorgojo del brote del peral. El control de esta plaga se realiza contra los individuos adultos a principios del otoño.

Durante el próximo período, las condiciones permitirán la implementación de actividades agrotécnicas estacionales. El período coincide con el momento óptimo para la siembra de cultivos de cereales de invierno en los campos altos. A principios de octubre, comienzan los plazos agrotécnicos para la siembra de trigo en el norte de Bulgaria.

Fuente: NIMH