

Pronóstico agrometeorológico a principios de año

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.01.2021 *Брой:* 1/2021



Las temperaturas superiores a lo normal de diciembre, con valores máximos que alcanzaron los 17-18°C en muchos lugares de las zonas bajas (Knezha, Pleven, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Pazardzhik, Plovdiv, Stara Zagora, Chirpan, Elhovo, Varna, Burgas), prolongaron los procesos vegetativos en los cultivos sembrados en otoño. Las temperaturas inusualmente altas desencadenaron una hinchazón prematura de las yemas en algunas especies frutales de floración temprana (melocotonero, cerezo), lo que conducirá a una reducción de su resistencia al frío.

Durante la primera decena de enero, las condiciones agrometeorológicas estarán determinadas por temperaturas superiores a lo normal. A principios de mes, en muchos lugares de las zonas bajas, sus valores

medios diarios volverán a superar el mínimo biológico requerido para la vegetación de los cultivos de cereales de invierno.

Se espera un enfriamiento y un cese de los procesos vegetativos en los cultivos sembrados en otoño durante la segunda mitad de la primera decena.

Durante la segunda y tercera decena, las temperaturas previstas, cercanas a las normas climáticas, mantendrán a los cereales de invierno y a la colza en estado de latencia. La nevada generalizada prevista mejorará las condiciones de invernada de los cultivos sembrados en otoño. El trigo entró en el invierno en diferentes etapas fenológicas, como consecuencia de la prolongada sequía otoñal y la siembra tardía. Los cereales de invierno sembrados tardíamente, a finales del otoño, no están bien establecidos y se encuentran en las etapas de emergencia y formación temprana de hojas en algunos lugares de las regiones meridionales del país (estaciones agrometeorológicas – Plovdiv, Haskovo, Lyubimets, Sliven, Yambol). Una parte significativa de las parcelas de trigo pasará el invierno en la etapa de tres hojas. En la etapa de ahijamiento, que es la etapa adecuada para la invernada, se encuentran los cereales de invierno sembrados dentro del período agrotécnico óptimo (estaciones agrometeorológicas – Bazovets, Novachene, Pavlikeni, Targovishte, Sandanski, Pazardzhik, Karnobat, Dolni Chiflik).

En enero, las temperaturas mínimas previstas, de hasta menos 15°C, en condiciones sin cobertura de nieve y con una persistencia más prolongada, serán críticas para los cereales de invierno no ahijados y para las parcelas de colza de invierno que no lograron formar una roseta durante su vegetación otoñal.

La precipitación prevista en enero, en torno y por encima de la norma, aumentará las reservas de humedad del suelo en la capa de 100 cm. La precipitación superior a lo normal en diciembre (Kardzhali – 194 l/m², Haskovo – 142 l/m², Sliven – 125 l/m², Stara Zagora – 123 l/m², Silistra – 109 l/m²) aumentó bruscamente las reservas de humedad en las capas superiores del suelo. Al comienzo del invierno, en los campos de trigo, las reservas de humedad del suelo en la capa de 50 cm en la mayoría de las zonas bajas alcanzaron niveles superiores al 85-90% de la capacidad de campo (CC).

En enero, se presentarán condiciones más adecuadas para llevar a cabo la poda de invierno en viñedos y huertos durante la tercera decena.

Fuente: NIMH