

十二月 – 农业气象条件动态变化增强

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.12.2021 Брой: 12/2021



11月高于常值的温度以及良好的土壤墒情储备，维持了秋播作物的活跃生长过程，并为晚播作物群体的发育进展提供了条件。

在12月的第一个十天里，农业气象条件将非常多变，日平均温度将在低于和高于常值的短期波动中交替，但总体上仍低于冬季谷类作物发育所需的生物学最低温度。月初，小麦和大麦的生长将观察到放缓；而在该十天期的后半段，预计将出现降水（包括降雪），届时全国大部分地区的作物群体生长将停止。例外情况将出现在极南部地区 and 黑海沿岸的个别地点，秋播作物将继续进行微弱的生长过程，但这不会导致其物候阶段发生变化。

在第二和第三个十天期，预计接近气候常态的温度将使冬季谷类作物保持休眠状态。

冬季开始时，小麦将主要处于三叶期。在多瑙河平原部分地区和该国东北部地区，在农艺适宜期内播种的作物群体中，将有一小部分处于分蘖期，这是越冬的适宜阶段。11月中旬播种的晚播冬季谷类作物，目前处于出苗期和叶片形成的初始阶段。造成作物群体物候状态存在显著差异的客观原因，是秋初不利条件（干旱及随后10月高于常值的降水）导致的晚播。

12月，预计最低温度将降至零下12°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的条件下，这对于处于出苗期和叶片形成初期、尚未经过抗寒锻炼的冬季谷类作物将是关键考验。

本月预计高于常值的降水将增加100厘米土层中的土壤水分储备，在南部地区的许多地方，土壤湿度将达到接近田间持水量的水平。

来源：国家水文气象研究所