

年初农业气象预报

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



十二月份高于常值的温度，在低地地区的许多地方（克内扎、普列文、洛维奇、大特尔诺沃、鲁塞、锡利斯特拉、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫、旧扎戈拉、奇尔潘、埃尔霍沃、瓦尔纳、布尔加斯）最高气温达到17-18°C，延长了秋播作物的生长过程。异常高温导致一些早花果树种（桃树、樱桃树）芽苞过早膨胀，这将降低其抗寒能力。

在一月的第一个十天期间，农业气象条件将由高于常值的温度决定。在月初，低地地区许多地方的日平均气温将再次超过冬季谷类作物生长所需的生物学最低温度。

预计在第一个十天的后半段，秋播作物将出现降温和生长过程的停止。

在第二和第三个十天期间，预报温度接近气候常态，将使冬季谷物和油菜保持休眠状态。预期的大范围降雪将改善秋播作物的越冬条件。由于秋季长期干旱和播种延迟，小麦进入冬季时处于不同的物候阶段。晚播的冬季谷

物，在秋末播种，尚未良好扎根，在该国南部地区的一些地方（农业气象站——普罗夫迪夫、哈斯科沃、柳比梅茨、斯利文、扬博尔）处于出苗和早期叶片形成阶段。相当一部分麦田将以三叶期越冬。处于适合越冬的分蘖阶段的，是在最佳农艺期内播种的冬季谷物（农业气象站——巴佐韦茨、诺瓦切内、帕夫利肯尼、特尔戈维什特、桑丹斯基、帕扎尔吉克、卡诺巴特、多尔尼奇夫利克）。

在一月份，预报最低气温将低至零下15°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，对于未分蘖的冬季谷物以及在秋季生长期未能形成莲座丛的冬季油菜田来说，将是关键性的。

一月份预期接近或高于常值的降水，将增加100厘米土层的土壤水分储备。十二月份高于常值的降水（克尔贾利 – 194升/平方米，哈斯科沃 – 142升/平方米，斯利文 – 125升/平方米，旧扎戈拉 – 123升/平方米，锡利斯特拉 – 109升/平方米）急剧增加了上层土壤的水分储备。在冬初，麦田中50厘米土层的土壤水分储备在大部分低地地区达到了田间持水量（FC）的85-90%以上。

在一月份，进行葡萄园和果园冬季修剪的更适宜条件将在第三个十天期间出现。

来源：国家水文气象研究所