

二月——恢复秋播作物的休眠状态，并中止部分核果类果树的生长发育。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.02.2023 Брой: 2/2023



继季节性的异常高温之后，一月底的寒潮使秋播作物恢复了休眠状态，并阻止了一些核果类果树的过早发育。

二月，农业气象条件将变得更加活跃多变。在第一个十天的大部分日子里，气温将低于正常水平，但不会对越冬农作物造成临界最低值威胁。预计全国大部分地区，除东南部地区 and 黑海沿岸外，将有降雪、形成积雪，从而改善秋播作物的越冬条件。

在第二个十天初期，预计将出现变暖和农业气象条件的变化。直到二月底，大部分农田的预报气温将接近气候常态，并使冬季谷类作物保持休眠状态。南部地区 and 黑海沿岸预计再次成为例外。在这些地区，预计第二个十天内

的日平均值将达到或超过秋播作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。二月底，小麦植株将处于三叶期和分蘖期。

本月内，预报的最低气温在零下12-13°C之间，高于已进入分蘖期的冬季谷类作物的临界阈值。这些温度值，在无积雪覆盖的条件下，将对处于三叶期越冬的植株构成风险（涉及农业气象站：克内扎、特尔戈维什特、丘斯滕迪尔、帕扎尔吉克、奇尔潘、斯利文、扬博尔、多尔尼奇夫利克）。

二月预计的降水量，在气候常态值附近或之上，将增加一米和两米土层的土壤水分储备。一月份第二和第三个十天的大量降水，在全国许多地方超过60-70升/平方米，在一些南部地区甚至超过120-130升/平方米（哈斯科沃-165升/平方米，卡尔贾利-214升/平方米，奇尔潘-133升/平方米，旧扎戈拉-144升/平方米），显著提高了冬季谷类作物的水分储备水平。在大部分农田，秋播作物在一米土层中的总水分储备已达到田间持水量的90%以上。

二月，更适宜进行葡萄园和果园修剪以及果园冬季植保喷洒的天气条件将出现在第二个十天。本月频繁的降水将使土壤表层持续潮湿，这将妨碍对秋播作物追施氮素矿物肥料，以及在进行早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）播种的田块实施播前整地作业。

来源：国家水文气象研究所