

# 二月——农业气象条件将使越冬农作物保持休眠状态

Автор(и):

Дата: 03.02.2022 Брой: 2/2022



在二月初预期的短暂寒流之后，第一旬的大部分时间以及第二旬初期，农业气象条件将由高于气候常态但低于冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度所决定。

预报显示，二月份下半月全国大部分地区的气温将接近该时期的通常值，并将使越冬农作物保持休眠状态。南部和东南部地区的局部地方将出现例外，在第三旬期间，将为小麦和大麦创造弱度生长的条件，但这不会导致作物物候阶段的改变。

本月，在田间区域，预计不会形成对秋播作物持久、有保护作用的雪层。在无雪覆盖的条件下，预报的最低温度（低至零下13-14°C）若持续较长时间，将再次对处于出苗期和1-3叶期的晚播冬性谷类作物（农业气象站：巴佐

韦茨、克内扎、尼古拉耶沃、丘斯滕迪尔、哈斯科沃、斯利文、奇尔潘) 构成越冬冻害风险。这些温度值对于处于分蘖期越冬的作物而言高于临界值。

二月份预期接近或低于常量的降水，将增加一米和两米土层中的土壤水分储量。一月份，全国大部分地区冬季谷类作物测得的一米土层土壤水分储量高于田间持水量的90%。东部和南部地区的某些地点（农业气象站：拉兹格勒、察雷夫布罗德、多尔尼奇夫利克、哈斯科沃、奇尔潘、斯利文）观察到例外情况，其土壤水分储量水平较低——低于田间持水量的80%。

本月，更有利于葡萄园和果园修剪的条件将出现在第一旬中期、第二旬初期以及整个第三旬期间。第三旬期间，预计以下条件将得到改善：

为秋播作物追施氮素矿质肥料的条件，以及对计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）的区域进行播前整地的条件。

来源：国家水文气象研究所