

# 我们以一月份极低的最低气温迎接新年

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.01.2020 Брой: 1/2020



本月预报的最低气温，低至零下15°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，将对那些在秋季生长期未能进入分蘖阶段的越冬谷类作物构成临界威胁。这些温度值对于发育不良的越冬油菜植株也将是关键的，这些植株由于秋季干旱未能形成莲座叶丛（7-8片叶）——这是植物成功越冬的阶段。

十二月份的高温延长了秋播作物的生长期。由于气温高于正常水平，保加利亚西部一些晚出苗的越冬谷类作物，在克内扎、索非亚、丘斯滕迪尔等农业气象站，已形成2-3片叶子。

一月份，农业气象条件将由接近或高于气候标准的气温决定，这将使秋播作物和多年生种植园保持休眠状态。越冬谷类作物将以不同的物候阶段进入一年中最冷的月份——这是秋季长期干旱和播种延迟的结果。相当一部分植株将以三叶期越冬。处于分蘖阶段（适宜的越冬阶段）的，是保加利亚东部锡利斯特拉、格拉维尼察、察雷夫布

罗德、多尔尼奇夫利克、扬博尔、卡诺巴特等地的大部分小麦植株。在多瑙河平原部分地区，如尼古拉耶沃、帕夫利肯尼农业气象站，一些晚播（十一月播种）的越冬谷类作物长势较弱，处于出苗和叶片形成初期。

本月预报的最低气温，低至零下15°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，将对那些在秋季生长期未能进入分蘖阶段的越冬谷类作物构成临界威胁。这些温度值对于发育不良的越冬油菜植株也将是关键的，这些植株由于秋季干旱未能形成莲座叶丛（7-8片叶）——这是植物成功越冬的阶段。

一月份预期接近或低于常量的降水，将增加土壤50厘米和100厘米层的墒情储备。冬初，全国大部分地区一米土层中的墒情储备水平对于本季节而言异常偏低。在保加利亚西部部分地区，如克内扎、丘斯滕迪尔农业气象站，以及东部一些地区，如拉兹格勒、斯利文农业气象站，该值低于田间持水量的65%。

一月份，进行葡萄园和果园冬季修剪的更适宜条件将出现在本月下半月。

来源：国家水文气象研究所