

# 三月初，降雨和降雪将增加土壤墒情储备水平。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.03.2025 Брой: 3/2025



过去七天记录到的最低气温，在保加利亚西北部地区以及高地山谷田野，如维丁、克内扎、德拉戈曼和卡赞勒克，低至零下13-14°C及以下，这对无雪覆盖条件下发育不足的秋季作物的耐寒性构成了考验。此类数值若持续较长时间，对于处于2-3叶期的越冬谷类作物来说是关键性的。

在西北部地区，即将对巴佐韦茨、克内扎、丘斯滕迪尔和卡赞勒克农业气象站的作物进行田间检查，以评估可能的霜冻损害。

二月份最后一周的极低气温对鲁塞-锡利斯特拉地区的果园造成了破坏性影响。多瑙河水果种植者联盟-鲁塞分会主席尼古拉·科列夫表示，部分地区气温降至零下24度，导致大部分杏树的花芽受冻。樱桃、桃、李、苹果和梨也观察到了霜冻损害。

二月底和三月初，气温将低于气候常态，这将使秋播作物保持休眠状态。预报的最低气温值高于越冬农作物的临界阈值。

预期的雨雪降水将增加50厘米土层中的土壤水分储备水平。由于一月和二月上半月降水低于正常值，全国大部分地区100厘米土层的土壤水分储备在每年的这个时期处于不理想状态。预计下周晚些时候，形成积雪覆盖的可能性将增加，秋播作物的越冬条件将得到改善。

来源：国家水文气象研究所