

二月下半月——降雨和降雪将增加土壤水分储备，改善秋播作物的越冬条件。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.02.2025 Брой: 2/2025



在过去七天期间记录到的最低气温，在保加利亚西北部地区以及高海拔谷地低至并低于零下13°C至零下14°C（维丁、克内扎、德拉戈曼、卡赞勒克），这对无积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而言是临界性的。

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

在二月中旬气温短暂回升之后，未来七天的农业气象条件将发生变化。在该时段的大部分日子里，气温将低于气候常态值，这将使秋季作物保持休眠状态。预报的最低气温值高于越冬农作物的临界阈值。

预期的降雨和降雪将增加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量对于本季节而言并不理想。预报显示，在该时段的后半段，形成积雪覆盖的可能性增加，秋季作物的越冬条件有望改善。

来源：国家水文气象研究所