

# 一月中旬农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 13.01.2020 Брой: 1/2020



预计该期间相对干燥的天气将有利于在葡萄园和果园进行深耕和行间耕作，这些措施能消灭大量害虫（象鼻虫、蛾类、果蝇等）的大部分越冬阶段。预报的日间正温将允许在果园实施冬季植物保护喷洒作业。

一月初，在保加利亚西部部分地区（维丁、克内扎、德拉戈曼、索非亚、丘斯滕迪尔）以及色雷斯低地（普罗夫迪夫、奇尔潘），记录到最低气温约为零下10-11°C。在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，这些低温值对于处于出苗和初始叶片发育阶段越冬的晚播冬季作物是危险的。

短暂的寒潮过后，接下来一段时期的农业气象条件将发生变化。预计直到一月中旬气温将高于正常水平，但其日平均值仍将低于冬季谷物作物恢复生长过程所需的生物学最低温度，作物群落将保持休眠状态。

预计该期间无明显降水，冬季谷物作物在50厘米和100厘米土层的土壤水分储量水平将保持在该季节异常低水平——在东部一些地区低于田间持水量的60%。在冬季初期，在没有秋季干旱的年份，100厘米土层的土壤水分储量通常能达到接近田间持水量的水平。

预计该期间相对干燥的天气将有利于在葡萄园和果园进行深耕和行间耕作，这些措施能消灭大量害虫（象鼻虫、蛾类、果蝇等）的大部分越冬阶段。预报的日间正温将允许在果园实施冬季植物保护喷洒作业。

来源：国家水文气象研究所