

# 四月中旬，预计气温将上升，农作物生长条件将有所改善。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 11.04.2025 Брой: 4/2025



据农业气象学家称，过去一段时间内反常的寒冷天气，伴随着零度以下的最低温和降雪，已对进入开花期的果树和油菜作物造成了不可挽回的损害。农艺师们即将对农场进行检查，以确定对水果品种和其他农作物的损害程度。

本月上旬的首次寒潮严重影响了锡利斯特拉地区的杏子生产者。尽管全国范围内的冬季条件造成了损害，但“锡利斯特拉罐头”品种保留了花朵，预计仍将结果。

“锡利斯特拉罐头”杏是1964年在锡利斯特拉镇实验站通过将匈牙利杏与克拉斯诺谢奇基品种杂交培育而成的主要标准品种。该树种长势中等，树冠呈球形。花期为中晚；属于自花授粉品种。

在接下来的七天内，农业气象条件将发生重大变化。预计在四月中旬开始时，气温将上升，农作物生长的条件将得到改善。

在此期间的大部分日子里，冬季谷类作物的生长将以适中的速度进行，日平均气温接近四月中旬的气候常态。

上旬的广泛降水，在一些田间地区超过了40-50升/平方米，在保加利亚南部部分地区甚至达到了四月的降水标准（普罗夫迪夫 - 57升/平方米，哈斯科沃 - 58升/平方米，克尔贾利 - 57升/平方米，奇尔潘 - 56升/平方米），极大地改善了土壤墒情，这对于冬季谷类作物和已播种春季作物的正常生长过程至关重要。

在本期末，大部分麦田将进入拔节期，在此期间植株对土壤水分的需求增加。在初春播种的向日葵田中，将普遍处于出苗期。

预计本期的降水将使土壤表层保持较高的水分含量，这将导致向日葵播种推迟到推荐的农艺时限之后。

在四月中旬期间，必须监测冬季谷类作物是否存在病虫害：白粉病、壳针孢叶斑病、谷叶甲、小麦蓟马、麦蚜等，如果其数量超过经济危害阈值，则需要及时处理。