

# 气温下降将抑制果树作物的过早发育。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 23.01.2023 Брой: 1/2023



一月底第二旬出现的异常高温，导致全国许多地区气温达到18-19°C，部分地区（维丁、克内扎、洛维奇、大特尔诺沃、鲁塞、锡利斯特拉、普罗夫迪夫、帕扎尔吉克）甚至高达20-22°C，这已促使秋播作物的生长过程开始活跃。高于常年的一月气温打破了果树作物的休眠状态。在全国的田间区域，已记录到核果类树种（扁桃、杏、桃、樱桃）出现大规模的花芽膨大现象。

在接下来的七天里，农业气象条件将发生变化，尤其是在后半段时期。预计的气温下降将抑制果树作物不合时宜的过早发育及其抗寒性的降低。

在此期间，预计大部分田间区域的日平均气温将接近冬季谷类作物生长所需的生物学最低温度。预计东部地区例外，在第三旬初期预报气温较高，这将为秋播作物生长过程的延续创造条件。

到一月底，冬季谷类作物将处于三叶期和分蘖期，主要在多瑙河平原部分地区和极端西南部地区的作物群体中。预计在此期间不会出现越冬农作物的临界最低温度。

预计一月份第三旬的降水将改善上层土壤的水分储备，由于过去一段时间多风且异常温暖的天气以及作物不合时宜的生长，冬季谷类作物区的土壤水分已显著减少。