

二月份，气温将高于气候标准，但低于生物学最低值。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.02.2018 Брой: 2/2018



在二月上旬的大部分日子里，农业气象条件将由高于气候常态但低于秋播作物恢复植被过程所需生物学最低值的温度决定。保加利亚东部地区将出现例外，预计气温较高。月初，在东部地区的一些地方，将为小麦和大麦创造微弱植被生长的条件，但这不会导致作物物候状态的改变。

在中旬和下旬，预计接近月均值的温度将使全国大部分地区的越冬农作物保持休眠状态。例外情况将出现在二月下旬的南部地区，那里将为部分冬季谷类作物生命活动的激活以及部分果树作物被迫休眠状态的打破创造条件。二月末，在早花树种（杏仁、杏、桃）中，将观察到芽的膨胀，而在保加利亚西南部的一些地方，将出现果芽萌发的开始。

二月，预计最低温度将低至零下14°C，但高于已进入分蘖期的冬季谷类作物和处于莲座期的油菜的关键阈值。这些温度值，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，仅会对处于三叶期越冬的晚播作物构成风险。

预计降水量在月均值左右或以上，这将增加秋冬季节土壤水分的储备，包括两米深的土层。一月份，全国大部分地区麦田一米土层中的土壤水分储量超过了田间持水量的90%。

二月上旬初以及中旬后半段至中旬前半段期间，将出现更有利于葡萄园和果园修剪、果树冬季植保处理以及秋播作物追施氮肥的条件。

在保加利亚北部，预计将有降雪、形成积雪并改善秋播作物的越冬条件。今年，尽管冬季无雪，但大多数冬季谷类作物的总体状况评估为良好。小麦普遍处于分蘖期，在少数晚播、未分蘖的冬季谷类作物中，迄今为止尚未发现冻害。

二月初的降水以及随后时期的预期降水，将使表层土壤保持过湿状态，不利于秋播作物追施氮肥。

二月中旬，条件将允许进行葡萄园和果园的修剪作业。

在葡萄园中，建议进行调查以早期诊断溃疡病(*Phomopsis viticola*)的发生，并及时剪除和销毁受病原体影响的枝条，随后对作业工具进行消毒。该病害的症状在非生长期于成熟枝条上观察到——第一和第二节间基部的树皮变白并覆盖有小黑点。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所