

# 2019年2月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.02.2019 Брой: 2/2019



在二月的第一个十天期间，农业气象条件将由高于正常水平的气温决定。在该国东部和南部的一些地区，由于一月底持续的反常温暖天气以及二月初预报的高温，将为冬季谷类作物的植被恢复创造条件。在保加利亚东南部的个别地点，预计最高气温将超过15-16°C，一些早花果树种（杏仁、杏、桃）有可能从内休眠状态中苏醒。

在第一个十天末和第二个十天初，农业气象条件将发生重大变化。预期的寒潮将使秋播作物恢复休眠状态，并防止南部地区一些多年生种植园出现不希望的、过早的植被生长。

在二月下半月，预报气温将接近气候常态，这将使全国大部分地区的越冬农作物保持休眠状态。黑海沿岸和南部地区将是例外，在第三个十天期间，这些地区的日均气温将接近冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。

二月，预报最低气温将低至零下13°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，将对处于1-3叶期的小麦和大麦，以及尚未形成莲座丛的油菜植株构成风险。一月底，在东南部地区的部分地方，记录到一些处于发育初期越冬的秋播作物遭受了部分霜冻损害。这些植株在一月最冷的几天（1月6日至9日）期间没有受到积雪保护。

二月预报的降水量预计将接近月常值，并将增加两米土层中的秋冬季土壤水分储备。一月底，除部分东部地区外，一米土层中小麦的土壤水分储备已达到田间持水量水平。本月频繁的降水将使表层土壤保持高含水量，这在许多地区将妨碍一些农艺活动的实施——对秋播作物追施氮素矿物肥料，以及对计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）的区域进行播种前耕作。

进行葡萄园和果园修剪的更适宜条件将出现在第一个和第三个十天期间。在记录到低于零下15-16°C的低温的地区，建议对鲜食葡萄品种进行修剪前先取样，以确定任何潜在霜冻损害的程度。

来源：国家水文气象研究所