

二月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.02.2021 Брой: 2/2021



在二月的第一个十天期间，农业气象条件将由高于常年的气温决定，在低地地区的许多地方，日平均气温值将达到冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。

在第一个十天末和第二个十天初，预计气温将下降，这将防止国家低地地区秋播作物和一些早花核果类果树出现过早生长。在第二个十天期间，预测的日平均气温将接近气候常态，并使越冬农作物保持休眠状态。

在第三个十天期间，农业气象条件将再次由高于常年的气温决定，这将干扰秋播作物的相对休眠和一些早花果树作物的强制休眠。在二月底，在保加利亚南部和黑海沿岸地区的冬季谷类作物中，将出现延迟生长的条件，但预计作物的物候状态不会发生显著变化。在小麦中，将观察到第三叶和分蘖生长阶段。在最南部和东南部地区，一些早花核果类果树（杏仁、桃、樱桃）将出现芽膨大，并在一些地方开始萌芽。

在二月，预测最低气温将低至零下12-13°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，将对晚播的、已停止在2-3叶期生长的冬季谷类作物，以及在秋季生长期未能形成莲座叶丛的油菜作物构成风险。

本月预期降水量在常年值左右或高于常年值，将增加两米土层中的水分储备。由于一月份高于常年的降水量（全国许多地方超过140-150升/平方米，例如：弗拉察 -146升/平方米，舒门 -147升/平方米，瓦尔纳 -154升/平方米，德拉戈曼 -158升/平方米，布拉戈耶夫格勒 -145升/平方米，桑丹斯基 -151升/平方米，哈斯科沃 -146升/平方米，克尔贾利 -176升/平方米，埃尔霍沃 -163升/平方米，布尔加斯 -185升/平方米），冬季谷类作物一米土层中的土壤水分储备已达到接近田间持水量的水平。

在二月的第一个和第二个十天期间，土壤上层的高含水量将限制进行某些农艺活动的可能性——例如用氮矿物肥料对秋播作物进行追肥，以及对计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）的区域进行播种前整地。在二月的第一个和第三个十天的大部分日子里，将更适宜进行葡萄园和果园的修剪工作，以及果园的冬季植物保护喷洒作业。

来源：国家水文气象研究所