

二月——农业气象条件动态增强

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.02.2024 Брой: 2/2024



二月，农业气象条件将高度动态变化，气温将在高于正常水平与接近或低于本月气候常态值之间交替波动。

在第一个十天的大部分日子里，农业气象条件将由高于季节正常水平的气温所主导。预计全国可耕作地区的日平均气温将达到并超过冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。预报显示，二月初旬后半段出现的季节性高温，最高气温在15-20°C之间，将引发该国南部和东南部地区一些早花核果类树种（杏仁、杏、桃）的过早发育。

在第一个十天末和第二个十天初，农业气象条件将发生变化。预期的寒潮将抑制秋播作物的生长以及果树过早且不利的发育。

在二月下半月，预计全国大部分地区的日平均气温将处于抑制越冬农作物发育的范围内。例外情况将出现在最南部和东南部地区，这些地区在月末将为秋播作物开始延迟生长创造条件，但预计作物的物候阶段不会发生实质性变化。到二月底，处于三叶生长阶段的小麦作物将占主导地位。

本月，预计最低气温将低至零下12°C，但仍高于处于三叶期和分蘖期越冬小麦作物的临界阈值。在无积雪覆盖且低温持续较长时间的条件下，这些温度值将对处于初始叶片形成阶段（1-2片叶）的晚播冬季谷类作物构成风险。

预计二月降水量接近或高于正常水平，这将增加秋冬季节土壤水分的储备，包括两米深的土层。截至一月的第二个十天末，除东部地区（拉兹格勒、D. Chiflik、奇尔潘、斯利文）的个别地点外，全国大部分地区一米土层的小麦土壤湿度储备均达到田间持水量的90%以上。



本月，进行季节性农艺活动的更有利条件——葡萄园和果园的修剪、用含铜杀菌剂对果树进行冬季喷洒、用氮素矿物肥料对秋播作物进行追肥、为计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）的区域进行播前整地——将出现在第一个十天的大部分日子以及第二个十天的后半段。



二月，必须监测麦田中是否存在一种有害害虫——普通田鼠，在其密度超过经济危害阈值（ETH – 每十公亩1个活跃群体）的地方，必须及时采取使用经授权用于此目的的杀鼠剂进行植物保护措施。

来源：国家水文气象研究所