

二月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.02.2020 Брой: 2/2020



一月份最后一周的高温，打破了全国大部分耕作区秋播作物的深度休眠状态。

二月上旬，农业气象条件将由高于气候常态的气温所主导。月初预计将再次出现季节性温暖天气，日平均气温将显著超过冬季谷物作物恢复植被生长过程所需的生物学最低温度。在预计高达17-22°C的异常高温下，早花果树品种（杏仁、杏、桃、樱桃）的强制休眠状态极有可能被打破。

在上旬末期，农业气象条件将发生变化。预计气温的大幅下降将阻碍秋播作物的植被生长以及果树过早、不合时宜的发育。

在二月第二和第三个旬期的大部分日子里，预计接近该时期常态的气温将抑制全国大部分地区越冬农作物的发育。但在本月最后一周，南部和东南部极端地区的冬季谷物作物可能出现例外。

二月份，预计最低气温将降至零下10°C，但仍高于处于三叶期和分蘖生长期的冬季谷物作物的临界水平。在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，这些温度值仅会对越冬时处于初始叶片形成阶段（1-2片叶）的最不发达的作物构成风险。

本月预计降水量在正常值左右或低于正常值，这将主要改善50厘米土层中的土壤水分储备。此次降水将有助于缓解冬季谷物作物在土壤表层的缺水状况，该缺水状况已导致该国东部地区（普罗瓦迪亚、德夫尼亚、沙布拉、卡尔诺巴特）部分小麦植株出现黄化现象。在更深的土层中，土壤水分储备将仍低于该季节的满意水平。在无气候异常的年份，二月期间100厘米土层的土壤水分储备通常已达到接近田间持水量的水平。

本月，在第一和第三个旬期的大部分日子里，将出现更有利于开展季节性农艺活动的条件——葡萄园和果园的修剪、果树种植园的冬季植物保护喷施、秋播作物的氮肥追肥、以及计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）区域的播前整地。

本月内，必须检查小麦田中普通田鼠的种群密度（经济损害水平——1个活跃群落/天），以及成功越冬的普通小麦叶象甲幼虫的有害活动（经济损害水平——每平方米5只幼虫）。当害虫密度超过经济损害水平时，必须在条件允许时第一时间进行化学防治。

来源：国家水文气象研究所