

一月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.01.2018 Брой: 1/2018



冬初的气候异常，出现了不合季节的异常高温，打乱了秋播作物的硬化过程，并引发了一些树种的芽过早膨大。在东部和南部地区，反常地出现了某些早春花卉（雪花莲、蒲公英）和一些观赏灌木（连翘）的开花现象。在一月份的大部分日子里，农业气象条件将由高于气候常态但低于小麦、大麦和冬季油菜恢复生长过程所需的生物学最低温度的气温所决定。一月份，相对更适宜果树修剪的条件将出现在下旬，届时预计将出现相对干燥和温和的季节性天气。

冬初的异常高温（维丁 - 20°C，弗拉察 - 20°C，蒙塔纳 - 22°C，洛维奇 - 20°C，大特尔诺沃 - 19°C，拉兹格勒 - 18°C，瓦尔纳 - 18°C，帕扎尔吉克 - 18°C，普罗夫迪夫 - 20°C）打乱了全国耕作区部分秋播作物的休眠。在经历不合时宜的温暖天气之后，预报中一月初旬中期的寒潮将抑制冬季谷类作物中不期望出现的生长，否则将导致其抗寒性降低。

在一月份的大部分日子里，农业气象条件将由高于气候常态但低于小麦、大麦和冬季油菜恢复生长过程所需的生物学最低温度的气温所决定。本月内，在大部分耕作区，秋播作物将保持休眠状态。例外情况将出现在黑海沿岸部分地区、斯特鲁马河谷以及最南端地区。在月初和下旬的相对温暖时期，这些地区将为小麦和大麦创造微弱生长的条件，但这不会导致作物物候阶段发生变化。

一月份，预报最低温度将低至零下13°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，仅会对最晚播种、将以第二至第三叶期越冬的大麦和小麦作物构成风险。由于秋末气温高于正常水平，冬季谷类作物和油菜的发育进程提前，其中大部分已进入适宜越冬的阶段。小麦和大麦的主要阶段是分蘖期，而油菜则是莲座期（7-8-9片叶）。

本月内，预期降水（接近或低于常态）将增加土壤水分储备，包括两米深的土层。秋末，大部分农业区小麦田一米土层中的土壤水分储备状况非常好，达到田间持水量的90%以上。仅在多瑙河平原（克内贾、诺瓦切内农业气象站）和该国东北部地区的某些地点观察到例外情况。

一月份，相对更适宜果树修剪的条件将出现在下旬，届时预计将出现相对干燥和温和的季节性天气。

来源: 保加利亚科学院国家水文气象研究所