

一月底至二月初农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.02.2020 Брой: 2/2020



在此期间，由于气温高于正常水平，田间地区的秋播作物将从深度休眠转为相对休眠。在多瑙河平原和东部地区的部分地方，预计最高气温将达到14-15°C，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。这些高于正常水平的气温将主要影响处于出苗期和1-2叶期的落后植株。相当一部分小麦在秋季生长停止时处于三叶期和分蘖期。

预计下一阶段的降水将不具备经济意义，田间地区秋播作物的土壤水分储量将保持在远低于该季节正常水平的低位。在一月下旬，东部部分地区（拉兹格勒、斯利文）50厘米和100厘米土层的土壤水分储量水平低于田间持水量的60%。

二月初，农业气象条件将由较季节偏暖的天气决定。预计到二月的第一个十天中期，全国许多地区的最高气温将达到18-20°C左右，日平均气温将比冬季谷类作物生长所需的生物学最低温度高出4-5°C。在这种不合季节的高温下，对于大部分田间地区的秋播作物而言，恢复生长过程的主要限制因素将是表层土壤的水分亏缺，这是一月份降水稀少（除少数例外，大部分地区低于10升/平方米）的结果。由于水分不足，部分田间地区观察到小麦植株出现局部黄化。

在本周末，预计农业气象条件将发生显著变化。预报的急剧降温将阻碍部分早果树过早开始的芽体膨大。预计将有雨雪降水，农业作物越冬条件也将得到改善。

在此期间的大部分日子里，天气条件将允许进行葡萄园和果园的修剪工作。对于果树，除了疏枝和短截修剪外，还需进行植保修剪——清除干枯、僵化以及受病害侵染的枝条和嫩梢。进行植保修剪时，切口应距离受损部位30-40厘米，且每次切割后必须对工具进行消毒。

来源：国家水文气象研究所