

十月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.10.2016 Брой: 10/2016



十月，农业气象条件将取决于接近气候常态的气温与降水。在第二个十天期至第三个十天期初期，农业气象条件将呈现动态增强特征。预报的降水将为已播种的油菜及冬季谷类作物的初期生长阶段提供必要水分，保障其正常发育。

十月初，预报的晴朗及季节性温暖天气将加速晚熟农作物的最终发育阶段完成，并为秋季果树品种及晚熟酿酒葡萄品种的果实合成更多糖分创造条件。

预计在第一个十天期的中期将出现显著降温，农业气象条件也将发生重大变化。在经历漫长的夏季干旱后，十月的第一周预报的降水将改善土壤表层的物理水分状况。秋季初期的降雨在全国范围内分布不均。在保加利亚北部部分地区，降水量超过40–50升/平方米（维丁–44升/平方米，弗拉察–46升/平方米，洛维奇–70升/平方米，普列文–44升/平方米，斯维什托夫–45升/平方米，拉兹格勒–52升/平方米，多布里奇–42升/平方米）。而在保加利亚南部大部分地区，降水量微乎其微——低于10升/平方米。南部区域土壤干燥板结，阻碍了季节性土壤耕作作业的实施。

预计在十月的第一个十天期，开展播前整地和冬季谷类作物播种的条件将有所改善。此期间是保加利亚北部小麦播种的农艺窗口期；10月15日至25日——适用于保加利亚南部；而第三个十天期——适用于黑海沿岸地区。在第二个十天期至第三个十天期初期，农业气象条件将呈现动态增强特征。预报的降水将为已播种的油菜及冬季谷类作物的初期生长阶段提供必要水分，保障其正常发育。

在本月最后一周，秋季作物的发育速度将有所放缓。十月底，对于本月下半月播种的小麦和大麦，其普遍生长阶段将为出苗期。对于十月初第一个十天期播种的作物，将大规模进入三叶期。而最早播种的冬季谷类作物（于九月第三个十天期播种），预计在十月底将开始进入分蘖期。对于九月播种的冬季油菜作物（位于奇尔潘、扬博尔、斯利文、旧扎戈拉地区），将观察到莲座丛形成阶段。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所