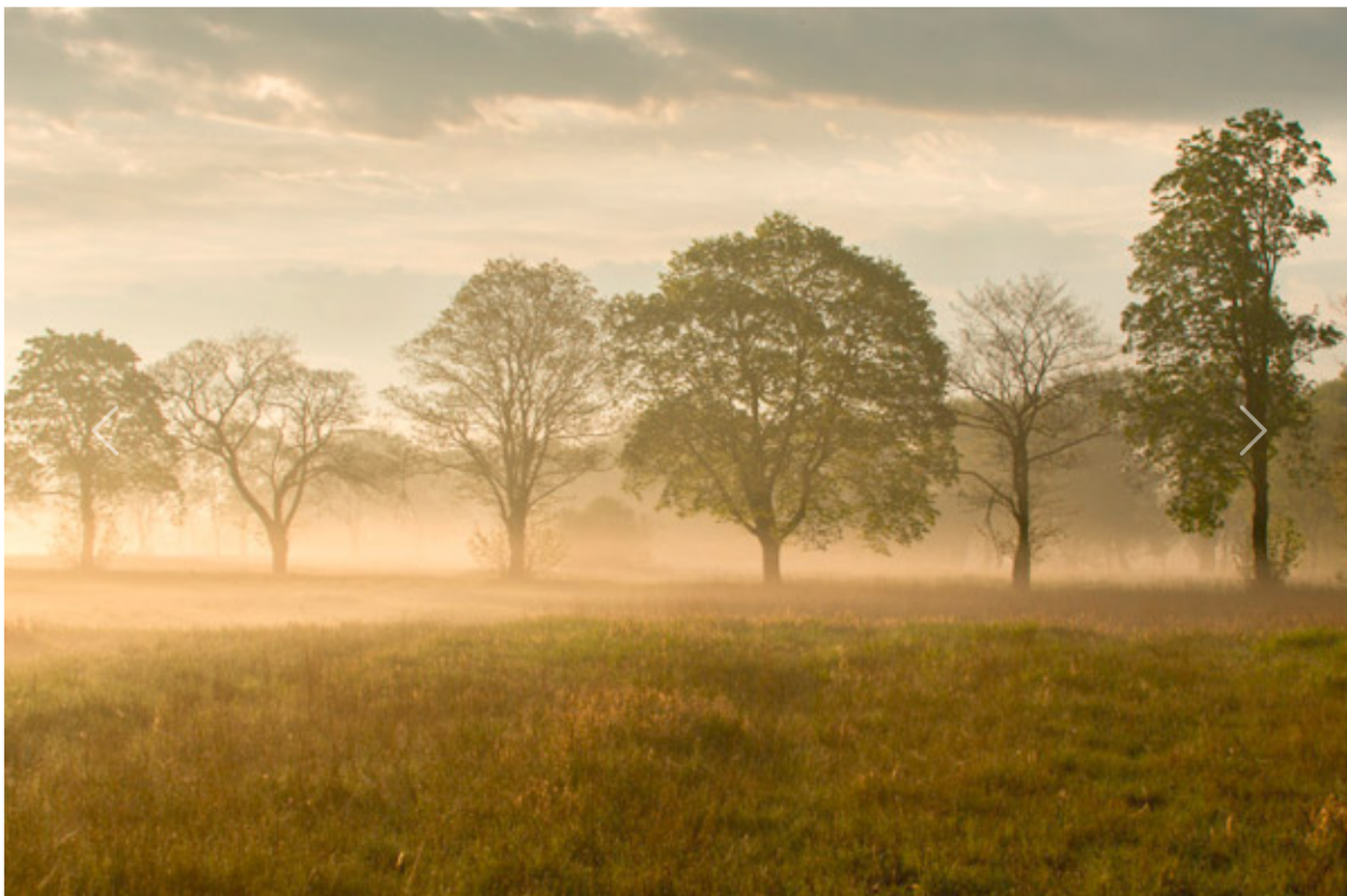


# 十一月降雨与果树种植适宜条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 11.11.2020 Брой: 11/2020



在长期干旱之后，十月份高于常值的降水（在保加利亚北部一些地区超过了70-80升/平方米，例如：N. selo - 72升/平方米，蒙塔纳 - 71升/平方米，克内扎 - 80升/平方米，普列文 - 94升/平方米，洛维奇 - 79升/平方米，多布里奇 - 75升/平方米）导致土壤上层水分储备显著增加，并改善了已播种秋季作物初期植被生长的条件。到十月底，在锡利斯特拉、克内扎、索非亚、丘斯滕迪尔、诺瓦切内、尼古拉耶沃、帕夫利肯尼、博里马、卡赞勒克、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫等地的农业气象站，对于冬季谷类作物而言，50厘米土层的水分含量已达到并超过了田间持水量的75-80%。

在十一月，预计的降水量（接近或超过月常值）将增加50厘米和100厘米土层的秋季水分储备。

在十一月的上半月，冬季谷类作物和冬季油菜的生长将以适中的速度进行，气温接近气候常值。在此期间，根据播种时间的不同，小麦将观察到不同的生长阶段——出苗、三叶期，以及在九月底和十月初早期播种作物中的分蘖期。

预计在第二个十天期结束时将出现降温，农业气象条件将发生显著变化。在较高海拔的田地，不排除降雪的可能性，届时将观察到秋季作物植被生长过程的停止。

在十一月的第三个十天期，大部分田间区域作物的生长速度将放缓，气温接近冬季谷类作物植被生长所需的生物学最低温度。在该国南部和东南部地区，将为小麦、大麦和冬季油菜创造更活跃的植被生长条件。到十一月底，处于三叶期的小麦和大麦作物将占主导地位。

今年的干旱阻碍了冬季油菜的及时播种。因此，到十一月底，只有部分作物（主要是初秋播种的）将显示出莲座丛形成期（5-6片叶）的开始。

在十一月，预计最低温度将低至零下7°C，但仍高于处于发育初期的秋季作物的临界温度水平。

种植果树更适宜的条件将出现在本月上半月。

来源：国家水文气象研究所