

# 十月，农业气象条件将由接近气候常态的气温和降水决定。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.10.2017 Брой: 10/2017



本月初期，由于不利的天气条件，预计秋播将出现延迟。进行季节性农艺活动的条件将在十月中旬得到改善。本月大部分时间里，秋季作物的植被将以适中的速度生长。

十月初的几天，在低于正常温度的条件下，已播种的秋季作物生长速度将较慢。在海拔较高的田地，将形成霜冻条件，因此需要及时收获易受霜冻损害的露天晚熟蔬菜作物（番茄、辣椒）。本月上旬的预报降水将进一步延迟冬油菜播种的完成、播前整地的实施以及冬季谷类作物的播种。夏末干旱之后，初秋的大量降雨（全国许多地区超过40-45升/平方米，例如：弗拉察 - 69升/平方米，蒙塔纳 - 42升/平方米，洛维奇 - 46升/平方米，普罗夫迪夫 - 77升/平方米，帕扎尔吉克 - 65升/平方米，克尔贾利 - 74升/平方米，埃尔霍沃 - 奇尔潘 - 45升/平方米）导致土壤

上层过度湿润。由于这些原因，预计秋季播种作业将出现延误。十月的上半月是保加利亚北部的小麦播种农艺期，10月15日至25日是保加利亚南部的播种期，而十月下旬则是黑海沿岸地区的播种期。

预计在十月中旬，进行季节性农艺活动的条件将得到改善。

在本月大部分时间里，秋季作物的植被将以适中的速度生长。到十月底，根据播种日期，小麦和大麦将观察到以下阶段：出苗、三叶期，以及在九月底播种的冬季谷物开始分蘖。在油菜中，将进行叶片形成。最早播种的作物（在八月下旬播种的）将在十月底达到莲座丛形成阶段。

十月频繁的降水和较高的大气湿度将增加油菜在植被初期发生某些病害的风险，例如油菜黑胫病（*Leptosphaeria macularia*）和油菜黑斑病（*Alternaria brassicae*）。本月内，必须监测某些害虫的发生和种群密度——油菜茎跳甲和油菜叶蜂，它们在秋季会对油菜作物造成严重损害。当害虫密度超过经济危害阈值时，必须进行处理。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所