

# 四月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 30.03.2018 Брой: 3/2018



本月，预计第二个十天出现霜冻的概率增加，在炼苗蔬菜和烟草幼苗时应予以考虑。在第二个十天末和第三个十天初，田间地区10厘米土层的土壤温度将达到适宜播种谷物玉米的数值，而在本月末——也适宜播种喜热的春季作物（棉花、豆类、花生、西瓜、甜瓜）。四月，高大气湿度和频繁阵雨将为多种真菌病害的发展维持有利条件。

在春季初期的潮湿天气之后，预计四月的第一个十天，进行季节性农业技术活动的条件将有所改善。三月份的降水，在全国许多地区超过月均值的两倍（维丁 - 135 升/平方米，弗拉察 - 112 升/平方米，洛姆 - 119 升/平方米，克内扎 - 104 升/平方米，斯维什托夫 - 104 升/平方米，舒门 - 101 升/平方米，德拉戈曼 - 105 升/平方米，布拉戈耶夫格勒 - 102 升/平方米，哈斯科沃 - 104 升/平方米，克尔贾利 - 114 升/平方米，埃尔霍沃 - 122 升/平方米，斯利文 - 103 升/平方米，卡诺巴特 - 118 升/平方米），导致50厘米和100厘米土层土壤过湿，并严重延误了播前整

地和早春及中早春作物的播种。由于这些原因，在保加利亚南部，向日葵播种的农技期限（原定三月下半月）已被错过。对于保加利亚北部，这些期限在四月的第一个十天。在第一个十天期间，预报的高于正常的气温将加速秋播作物的生长。在此期间，田间地区大部分小麦和大麦将进入拔节期。油菜将观察到现蕾期。

在第二个和第三个十天的大部分日子里，农作物的生长将以中等速度进行，气温接近气候常态。四月下半月，油菜将进入开花期。在第三个十天期间，最早在三月中旬进入拔节期的小麦和大麦（普罗夫迪夫、帕扎尔吉克地区）将进入抽穗期，在南部地区的一些地方，还将观察到作物的开花期。

四月预期的降水，约在月均值左右，将使土壤水分储量维持在秋播作物和已播春播作物生长的最佳限度内。

本月，预计第二个十天出现霜冻的概率增加，在炼苗蔬菜和烟草幼苗时应予以考虑。

在第二个十天末和第三个十天初的田间地区，10厘米土层的土壤温度将达到适宜播种谷物玉米的数值，而在本月末——也适宜播种喜热的春季作物（棉花、豆类、花生、西瓜、甜瓜）。

四月，高大气湿度和频繁阵雨将为多种真菌病害的发展维持有利条件——冬谷类作物的壳针孢叶枯病；果树上的花腐病（早期褐腐病）、疮痂病、穿孔病。进行植物保护喷洒的更适宜条件将出现在第一个十天的大部分日子，以及第二个十天的初期和末期。

来源：国家水文气象研究所