

四月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.04.2021 Брой: 4/2021



四月的第一个十天，农业气象条件将由高于气候常态的气温所决定。预测的偏高温度条件将加速越冬谷类作物的生长进程，田间大部分作物将普遍进入拔节期。油菜将出现分枝并开始现蕾。

在这十天的多数日子里，预计不会有显著降水，全国许多地区的条件将允许进行播种前整地和向日葵播种。四月上旬是保加利亚北部地区向日葵播种的农艺截止期限。

在第一个十天末和第二个十天初，预计气温将下降，天气趋于稳定，农业气象条件将发生重大变化。在此期间，预计将有显著降水，土壤墒情（包括两米土

层) 将得到补充。春季初期, 大部分田间地区, 小麦在一米土层的土壤有效水储量已达到田间持水量的90%以上。一些东部地区例外——如拉兹格勒、下奇夫利克、斯利文农业气象站——这些地区的有效水储量水平较低, 低于田间持水量的80%。

在四月第一个十天末和第二个十天初, 预计天气将出现短暂稳定, 为果园进行某些紧急植保喷洒创造了适宜条件: 针对仁果类(苹果、梨)花蕾期的黑星病; 部分早花核果类花后处理, 防治花腐病(早期褐腐病)和穿孔病; 针对樱桃和酸樱桃最危险的真菌病害——柱孢菌病(所谓的白锈病)等。

在四月的第二个十天, 农作物的生长将在低于正常温度的条件下以较慢的速度进行。在这十天末期, 预计出现霜冻的可能性增加, 在炼蔬菜和烟草苗时应予以考虑。预测的最低气温, 部分地区低至零下2-3°C, 如果持续时间较长, 将对果树的盛花期和幼果期构成威胁。

在第三个十天初期, 预计将出现回暖, 田间地区十厘米土层的土壤温度将达到适宜播种谷物玉米的水平。

在第三个十天期间, 农作物的生长将在接近气候常态的温度下以中等速度进行。在此期间, 越冬谷类作物将从拔节期过渡到抽穗期和扬花期。油菜将主要处于开花期。

四月频繁的降水将为果园中多种真菌病害(花腐病/早期褐腐病、黑星病、穿孔病、桃缩叶病等)侵染源的增加创造条件。在第一个十天的多数日子以及第三个十天的前半段, 将出现更适宜进行果树植保喷洒作业的条件。

来源: 国家水文气象研究所