

# 五月初 – 高地和盆地形成霜冻的条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.05.2023 Брой: 5/2023



四月下半月普遍出现的降水，使得50厘米土层中的土壤墒情储备维持在良好水平，达到田间持水量（FC）的80-90%。

在接下来的七天里，农业气象条件将继续受不稳定天气影响。在日平均气温接近或低于四月末五月初气候常态的情况下，农作物的生长进程将以温和的速度推进。冬小麦将主要处于拔节生长期。油菜将继续其开花阶段。玉米和向日葵将出苗并开始形成叶片。果树将进行开花、展叶和坐果。葡萄藤将发育出1-3片叶子。

该时期的不稳定天气，伴有频繁阵雨，将妨碍晚春作物的播前整地和播种工作，以及植保喷药措施的实施。降水停止后，建议对葡萄进行针对霜霉病和蔓割病的预防性处理，对仁果类果树进行针对黑星病的处理，对核果类果树进行针对花腐病（早期褐腐病）和穿孔病的处理，并对桃树进行针对缩叶病的处理。

在该时期初期，在较高的田地和盆地地区，将可能出现地面霜冻条件，并对农作物造成损害。

来源：国家水文气象研究所