

# 六月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.06.2019 Брой: 6/2019



六月份大部分时间里，农业气象条件将由不稳定的天气和分布不均的降水决定，这也将导致土壤墒情储备水平存在显著差异。在保加利亚西部地区，预计六月的降水量与五月类似，将达到并超过月均标准，因此预报土壤墒情储备非常良好。对于春播作物，在50厘米和100厘米土层，其墒情将保持在田间持水量（FC）的80%以上。东部地区预计土壤墒情储备水平较低，这些地区六月的降水量预报也较少。

在六月上旬和中旬，农作物的发育将在接近气候常态的温度下以中等速度进行。六月初，在海拔较高的田地，冬谷类作物将进入籽粒灌浆期。在低地地区的小麦将处于乳熟期，而大麦则处于乳熟期并向蜡熟期过渡。在小麦的籽粒灌浆至乳熟期间，麦盾蝽（*Eurygaster integriceps*）的幼虫会造成严重损害。在此期间，必须检查麦田是否有该害虫存在，若密度超过经济损害阈值（2只幼虫/平方米），则必须进行杀虫处理。

在六月上旬末和中旬初，大麦将主要处于蜡熟期，而油菜将处于成熟期。

在六月下旬，农作物的发育将在高于正常水平的热力条件下加速进行。在该旬的前半段，低地地区的小麦将达到蜡熟和完熟期。到六月底，部分春播作物将进入生殖发育阶段——向日葵将开始开花，而早熟玉米杂交种将进入雄穗抽穗和开花期。

本月内，预报的最高气温（局部可达35°C）将对蔬菜作物的开花和受精产生负面影响。六月份的气象条件将维持较高的真菌病原菌侵染背景：晚熟樱桃品种的褐腐病、果树的疮痂病和白粉病、葡萄园和蔬菜作物的霜霉病。对于葡萄藤，从花序开花到形成豌豆大小浆果的期间是霜霉病侵染的关键期。在六月上旬，预报出现冰雹的概率增加，存在作物倒伏和农作物遭受额外损害的风险。冰雹过后，必须尽快用含铜杀菌剂处理受影响的水果和蔬菜作物。

本月内，进行春播作物的生长期土壤耕作更适宜的条件将出现在六月下旬。

来源：国家水文气象研究所