

# '秋收时节'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.06.2018 Брой: 6/2018



六月份大部分时间，农业气象条件将由不稳定天气决定。预计全国大部分耕作区降水量接近月常值，这将使50厘米和100厘米土层的土壤墒情储备维持在良好水平——接近或高于田间持水量（FC）的70%。预计保加利亚东北部（拉兹格勒、鲁塞、锡利斯特拉、多布里奇）和西南部地区（布拉戈耶夫格勒）的墒情储备较低，这些地区五月份的降水量显著低于月常值。

在六月的第一个十天，预计高于常值的温度将加速秋播作物的最后发育阶段。油菜将处于成熟期。在海拔较高的田块，冬季谷类作物将进行籽粒灌浆并进入乳熟期。在耕作区，小麦将从乳熟期过渡到蜡熟期和完熟期。大麦则将观察到蜡熟和完熟。

在第二个十天期间，农业气象条件将由接近该时期通常温度的气温决定。到六月中旬，小麦将进入大规模成熟期。

在第三个十天期间，预计高于常值的温度条件将加速农作物的生长。到月底，部分春播作物将进入生殖发育阶段：在较早播种的向日葵田中，将观察到开花初期；在早熟玉米杂交种中，将观察到雄穗抽穗和开花。

六月份预计的最高温度，局部可达35-36°C，将对大田作物和蔬菜作物的开花和受精产生短期负面影响。

本月上半月的频繁降水以及预计的冰雹天气，将维持真菌病害发展的高风险：葡萄园和蔬菜作物中的霜霉病（番茄的晚疫病和早疫病），以及果园中果实的疮痂病和褐腐病。

进行植物保护喷施的更适宜条件，将出现在六月第一个十天末、第二个十天中段以及第三个十天的大部分时间里。

来源：国家水文气象研究所