

# 农业气象预报至10月10日

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.10.2019 Брой: 10/2019



十月初，农业气象条件将发生显著变化。预计该阶段初期将有大量降水，除最西北地区外，全国大部分地区降水量可达40升/平方米，这将改善土壤墒情，有利于已播种冬油菜作物初期发育阶段的推进。同时，也将为更高质量地实施季节性土壤耕作作业创造有利条件。

在此期间，保加利亚北部地区正处于冬季谷物作物（小麦和大麦）播种的最佳农艺时间窗口。在该阶段的后半段，将为开展季节性农艺活动创造更有利的条件，包括为冬春作物预定地块进行土壤耕作和施肥，以及使用除草剂对杂草丛生的地块进行秋季处理以清除竞争性杂草植被。这也适用于检查作物中主要害虫的发生、发展和密度，例如 **普通田鼠**、**禾本科蝇类**、**蚜虫和普通谷象**。此阶段适合为早春生产进行菠菜、生菜和蒜的越冬前播种。用于种植幼龄果树的区域正在准备中（挖掘树坑以蓄积水分）。在该阶段的后半段，水果和蔬菜产品的收获工作将继续进行。

在东南部地区，预计该阶段初期可能出现冰雹，有可能对尚未收获的农产品造成损害。

来源：国家水文气象研究所