

# 十月 – 气候异常和冬季谷物作物秋播推迟

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 12.10.2025 Брой: 10/2025



十月上旬，农业气象条件将受不稳定天气以及低于或接近气候常态的日平均气温影响。在此旬内，田间不会出现对晚熟蔬菜作物造成影响的临界最低气温，这是从对霜冻敏感的作物（番茄、辣椒、西葫芦、小黄瓜等）中收获额外农产品的前提。

在此期间，预计将出现具有经济意义的降雨，改善土壤表层状况以及进行季节性土壤耕作的条件。夏季末和秋季初，该国许多地区发生的干旱阻碍了秋季作物预播区域的耕作。

十月上旬的强降雨，该国许多地方超过气候常态的两倍，保加利亚北部甚至超过三倍：洛维奇 - 152 升/平方米 (296%)，普列文 - 167 升/平方米 (342%)，大特尔诺沃 - 187 升/平方米 (351%)，拉兹格勒 - 171 升/平方米

(302%), 鲁塞 - 254 升/平方米 (450%), 使土壤表层过度饱和, 并增加了 50 厘米和 100 厘米土层中的水分储备。

## 秋播开始



不利的农业气象条件——十月上旬的干旱和随后的过量降雨阻碍了季节性土壤耕作, 在该国某些地区, 如保加利亚西部, 冬粮作物的播种被推迟, 尽管秋播已正式开始。

十月上旬是保加利亚北部小麦播种的农技截止日期, 10月15日至25日是保加利亚南部, 月底是黑海沿岸地区。根据农业和食品部的数据, 小麦播种进度滞后超过52%, 该国播种面积与去年同期相比有所减少。大麦和黑麦也出现延迟, 但程度较轻。

---

## 小黑麦的利用和应用前景

根据农业和食品部的数据, 今年秋播期间小黑麦种植面积显著增加——比一年前增加了近54%。2024年, 该作物种植面积同期为102千公顷, 而目前小黑麦播种面积为167千公顷。

近年来, 由于小黑麦结合了小麦的高产潜力与黑麦的抗病性, 人们对这种小麦和黑麦的属间杂交作物越来越感兴趣。



过去几个季节，油菜种植面积呈增长趋势。今年秋播期间，作物面积比去年的数据增长了39%。截至今日，油菜播种面积已超过7.33万公顷。

在第二和第三个十天的多数日子里，农业气象条件将由相对干燥的天气和接近正常的温度决定。十月底播种的冬粮作物在初期生长阶段很可能出现水分不足。月底，根据播种日期，小麦和大麦将观察到出苗和形成1-2片叶子的阶段。

在此期间，条件将适合完成葡萄采摘、收获秋季品种果树，并在十月底进行植物检疫活动。对于受疮痂病影响的苹果和梨果园，为减少感染，建议在落叶初期、果实采摘后用5%尿素溶液处理。

对于核果类作物，在大量落叶后，建议喷洒2%波尔多液，以防治穿孔病、早期褐腐病、桃流胶病等病原体。