

国内降雨分布不均导致冬季谷类作物的物候状况存在差异

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.11.2024 Брой: 11/2024



直到十一月的第二旬末和第三旬初，天气状况将由高于气候常态、且高于冬谷类作物生长所需生物学最低限度的日均气温决定。

在此期间，预计不会有显著降水，秋季土壤墒情储备水平也不会发生变化。过去一段时间的降水分布不均。在西北部地区、上色雷斯平原以及国家最南端的许多地方，记录到的降水量低于10-12升/平方米——这完全不足以缓解冬谷类作物的水分短缺。

在东部部分地区（拉兹格勒、鲁塞、锡利斯特拉、斯利文、卡诺巴特）出现了显著降水——超过25-30升/平方米。这些地区的表层土壤墒情储备以及秋播作物的生长条件已有所改善。

尽管全国范围内十月和十一月初是干旱且缺乏有效农业降水的时期，但在多布里奇地区观测到充足的土壤墒情储备，这有助于小麦植株的良好发育。在水分充足的地区，温度条件允许正常出苗。多布罗加地区较低的温度保护了秋播作物免受谷蝇和蚜虫等害虫的侵害。

在此期间，小麦将处于不同生长阶段——发芽、出苗（农业气象站：克内扎、尼科拉耶沃、卡赞勒克、普罗夫迪夫、哈斯科沃、扬博尔）以及形成第1-2片和第3片叶（诺瓦切内）。冬谷类作物物候状况的差异是秋季长期干旱和播种延迟的结果。

在此期间，条件将适宜种植果树以及在果树作物中进行植保活动。

来源：国家水文气象研究所