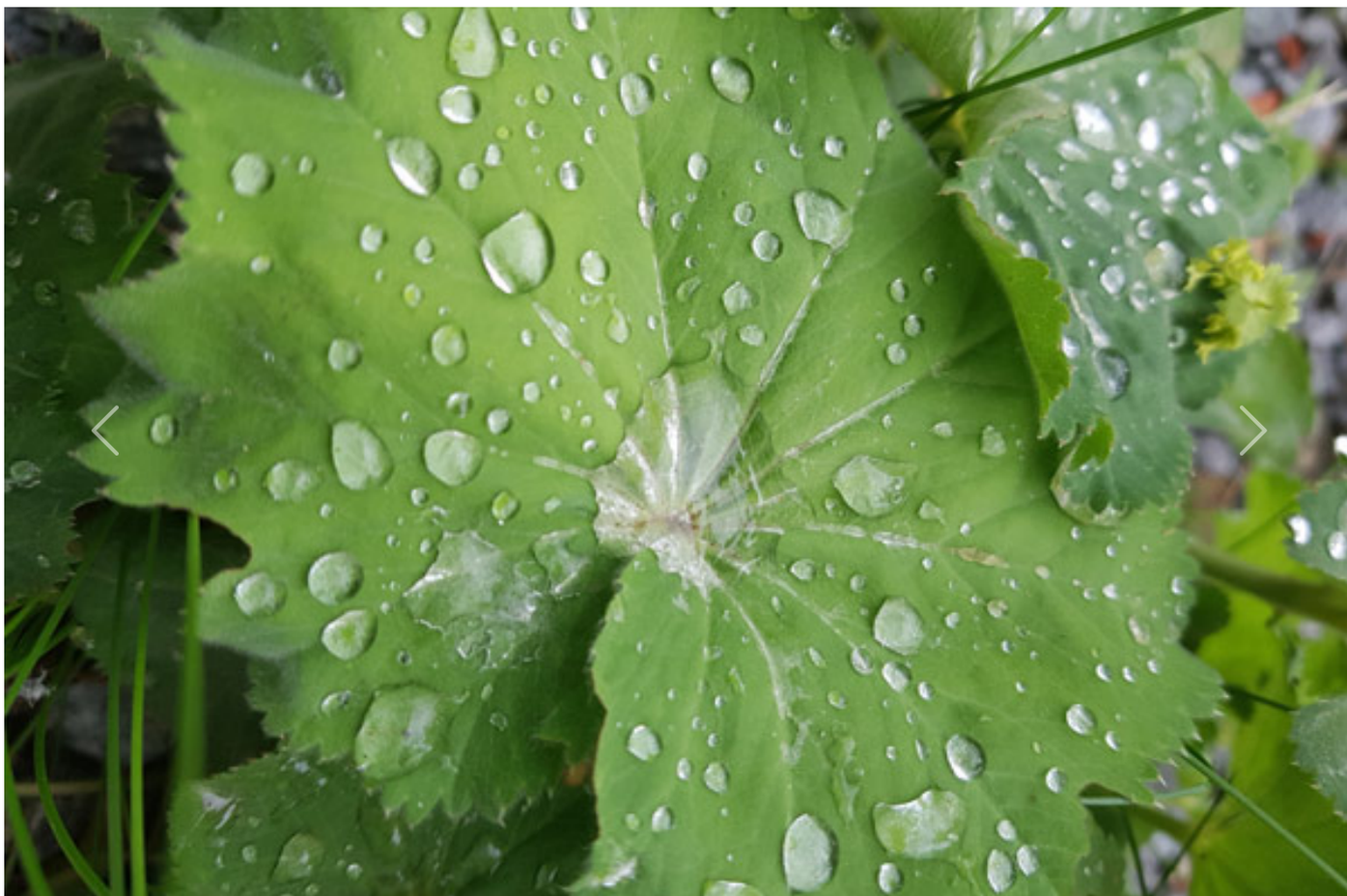


十一月底，农业气象条件将呈现动态增强特征。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.11.2018 Брой: 11/2018



在经历了漫长的秋季干旱之后，十一月下旬第二旬末和第三旬初的雨雪降水，在全国许多地区超过了40-50升/平方米（拉兹格勒-57升/平方米，舒门-57升/平方米，鲁塞-60升/平方米，哈斯科沃-50升/平方米，克尔贾利-50升/平方米，奇尔潘-65升/平方米，旧扎戈拉-60升/平方米，斯利文-59升/平方米），使得秋播作物表层土壤的湿度不足得以缓解。然而，这部分降水对于部分冬季谷类作物来说为时已晚，由于前期缺水，这些作物仍处于植被生长的初始阶段，其能否成功越冬被打上了问号。

在接下来的七天内，农业气象条件将呈现动态增强的特点。在此期间初期和末期，预计全国大部分地区（南部地区除外）的日平均气温将低于小麦、大麦和冬季油菜生长所需的生物学最低温度。十一月末，在预计将有降雪的保加利亚北部，秋播作物将进入相对休眠状态。

在保加利亚南部，冬季谷类作物和冬季油菜的生长将继续以较慢的节奏进行，预计作物的物候发育不会发生实质性变化。

到十一月末，将观察到小麦和大麦处于以下生长阶段：出苗期、三叶期以及分蘖初期，主要出现在多瑙河平原中部和东北部的作物群体中。

对于油菜，将普遍处于4-5叶期。一小部分在秋初播种的作物群体正处于莲座形成期（第6叶）的初期。

在此期间，完成秋季果树种植的更为有利的条件将出现在十一月下旬第三旬中期。

来源：国家水文气象研究所