

农业与气象服务快报

2026年 第10期

湖北省气候中心

湖北省农业技术推广总站

2026年6月29日

上周后期降水间歇，利于灾后恢复及病虫害防治工作 本周前中期鄂东南有较强降水，需做好农田渍涝防范

一、上周作物生长发育状况

上周（2026年6月22-28日，下同）我省早稻为灌浆期、再生稻为孕穗抽穗期，中稻为分蘖期，春玉米为灌浆期，夏玉米为七叶-拔节期，棉花为现蕾期，双季晚稻为育秧期。

二、上周农业气象条件分析

上周前雨后晴，6月22日十堰中部、鄂西南大部、鄂东大部出现大到暴雨，其他地区出现小到中雨；23日降水减弱南压，荆州东部、鄂东南大部出现大到暴雨，其中咸宁、通山和阳新出现大暴雨，其他大部地区小雨、局地中雨；24-28日降水间歇，全省以多云天气为主，局地有阵雨。周累计雨量恩施州来凤县、荆州市石首市和洪湖市、鄂东南大部、黄冈南部50~197毫米（咸宁），其中咸宁大部、黄石大部、黄冈市武穴市100~197毫米，其他大部地区50毫米以内（图1）。

上周前期降水过程鄂东南雨量较大，局部低洼农田可能有农田渍涝，雨后高湿环境也使稻飞虱、二化螟及稻瘟病等

病虫害有所发展，降水及寡照天气对河蟹蜕壳生长以及轮叶黑藻等水草培育不利，池塘溶氧不足导致泛塘风险上升；周后期全省天气转好，利于作物灾后恢复生产，对早稻、玉米灌浆结实、再生稻孕穗和抽穗扬花及其他作物正常生长发育有利，同时对田间水肥管理和病虫害监测防治有利。

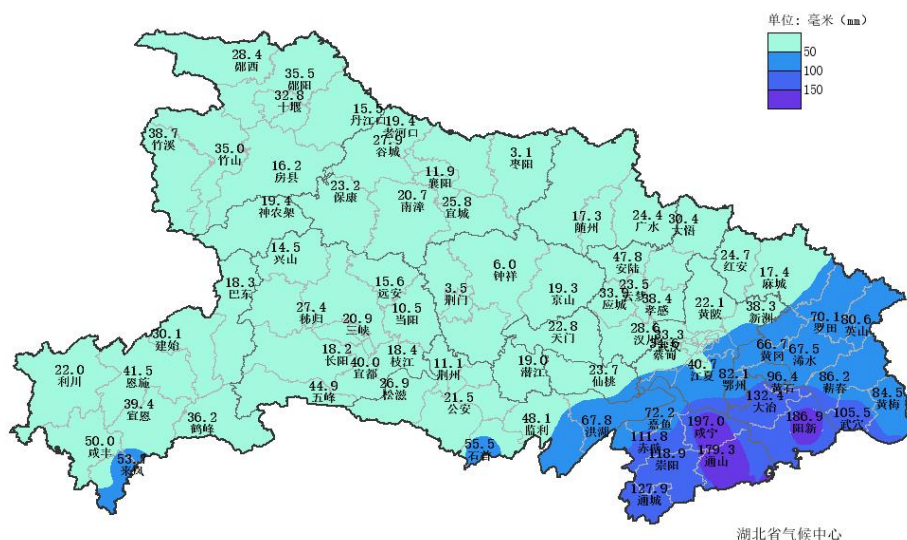


图 1 湖北省 2026 年 6 月 22-28 日累计降水量 (毫米)

三、本周天气趋势及农业生产建议

预计本周（6月29日-7月5日）降水再度发展，6月29日至7月1日我省南部地区有一次降水过程；7月2日至3日，鄂东南、鄂东北东部仍有降水；其他时段以多云天气为主，有分散性阵雨或雷阵雨。具体预报如下：

6月29日，恩施小到中雨、来凤局地大雨；其他地区多云或阵雨、雷阵雨。最高气温恩施地区25~29℃、其他地区30~34℃，最低气温20~25℃，偏东风2到3级。

6月30日，荆州东部、咸宁、黄石、黄冈南部等地有大雨到暴雨，咸宁、黄石南部单点大暴雨，伴有雷电；恩施南

部、鄂州中雨到大雨；其他地区多云或阵雨、雷阵雨。最高气温南部 25~28℃、北部 29~33℃，最低气温 21~25℃，偏南风 2 到 3 级。

7 月 1 日，咸宁、鄂州、黄石、黄冈大雨到暴雨，黄冈东部单点大暴雨，伴有雷电；武汉、荆州东部中雨到大雨；其他地区多云或阵雨、雷阵雨。最高气温鄂西北 30~34℃，其他地区 25~29℃，最低气温 20~24℃，偏南风 2 到 3 级。

7 月 2 日至 3 日，咸宁、鄂州、黄石、黄冈中雨到大雨；其他地区多云或阵雨、雷阵雨。

7 月 4 日至 5 日，全省多云或阵雨、雷阵雨。

本周前中期有明显降水过程，鄂东南降水较强，单点可能出现大暴雨，低洼农田渍涝风险较高，对再生稻抽穗扬花可能造成不利影响，同时有利于稻飞虱等“两迁”害虫的迁入为害，且雨后高湿环境有利于二化螟、纹枯病等病虫害发生发展；此外，强降水可能导致鱼塘水环境突变，易引发鱼塘缺氧，对鱼虾造成应激反应，还可能出现漫塘及鱼虾逃逸风险。农业生产建议如下：

一是强化分类管理，科学调控墒情。降雨前迅速组织疏通“三沟”，确保排水畅通，雨后田间无明涝暗渍。对地势低洼及沿湖田块，增挖临时排水沟，严防长时间积水引发沤根。旱地及早稻、再生稻田块雨后及时排尽明水，轻微露田，促进根系活力恢复。早播中稻视苗情及时晒田，控制无效分蘖；迟播中稻保留 2-3 厘米浅水层，以水调肥、以气促根，促进早生快发。

二是落实精细田管，因苗精准施策。抢抓雨歇窗口期，对早稻和再生稻实施“一喷多促”，增强抗逆能力、提高结实率与千粒重。迟播中稻排水后及时追施促蘖肥，加速群体构建。双季晚稻提前筹备集中育秧，提升秧苗素质和壮秧比例。旱地作物雨后及时中耕松土，降低田间湿度，防止烂根死苗。对因渍涝严重造成绝收的田块，因地制宜改种晚稻或生育期短的豆类、薯类等。

三是突出统防统治，严防次生灾害。雨后温湿条件适宜病虫害滋生，早稻和再生稻需第一时间施药，重点防控“两迁”害虫及纹枯病、稻瘟病。玉米产区重点做好纹枯病、穗腐病及玉米螟的监测与防控，确保穗期安全。棉花进入蕾花期后，统筹兼治棉蚜、棉铃虫、烟粉虱等主要害虫，压前控后，确保稳健生长。

制作：张艺玄、蔡鑫

审核、签发：邓爱娟、曹鹏

报送单位：省农业农村厅，中国气象局减灾司、国家气象中心、国家气候中心，省局领导、减灾处、预报处、观测处

抄送：省局各直属单位，省植保总站

发送：各地市州气象局、农技推广（促进）中心