

农业与气象服务快报

2026年 第6期

湖北省气候中心

湖北省农业技术推广总站

2026年6月1日

上周前雨后晴，对油菜小麦扫尾收获有一定影响 本周晴雨相间，建议加快夏种、做好田间管理

一、上周作物生长发育状况

上周（2026年5月25日-31日，下同）我省油菜、小麦为扫尾收获期，早稻、再生稻为分蘖末期，中稻为播种-移栽返青期，春玉米为拔节期，夏玉米为播种出苗期，大豆为播种-苗期，棉花为苗期。

二、上周农业气象条件分析

上周前雨后晴，25日宜昌西部、荆门北部、鄂东北西部出现暴雨到大暴雨，局地特大暴雨；26日鄂西南、鄂东地区出现中到大雨，恩施东北部、黄冈中部出现暴雨，咸宁中部出现大暴雨；27日鄂西北南部、鄂西南、鄂东部分地区出现小到中雨，局地大雨；28日十堰西部、恩施大部等地出现小到中雨，局地大雨；29日鄂西北等地出现小雨；30-31日全省天气转好。周累计雨量孝感市北部、随州市广水市200~258.5毫米（安陆），恩施州建始县、宜昌市当阳市、荆门市钟祥市、咸宁中部、黄冈市罗田县100~200毫米，其他

地区 100 毫米以下，其中鄂西北大部、江汉平原东部、鄂东南局部~50 毫米以内（图 1）。

周前期降水天气对夏收扫尾不利，同时对春玉米、大豆播种、中稻播栽等造成一定影响。周后期天气转晴，利于地势低洼田块排渍降湿，土壤过湿状况得到改善，有利各地加快播栽进度和已播作物出苗生长。

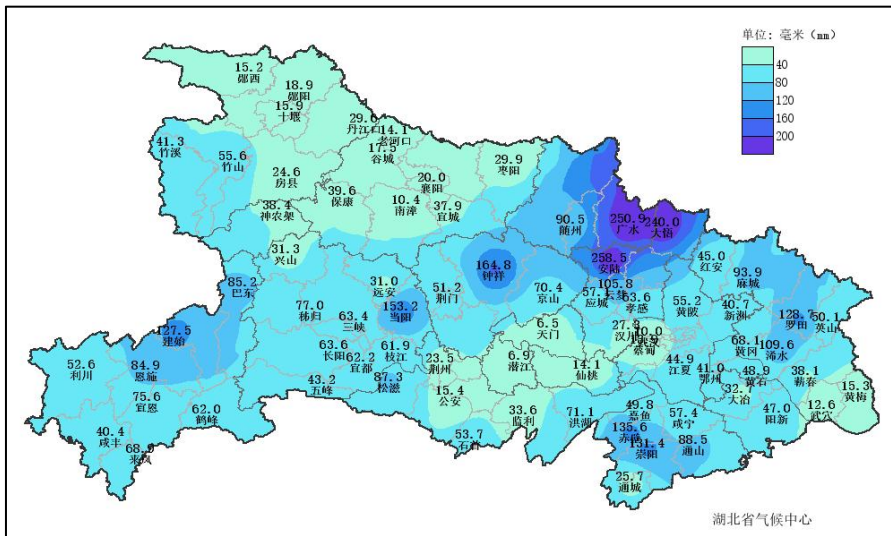


图 1 湖北省 5 月 25 日-31 日累计降水量（毫米）

三、本周天气趋势及农业生产建议

预计本周（6 月 1-7 日）晴雨相间，2-3 日、6-7 日我省南部有中到大雨、局地暴雨；其余时段大部多云，局地有阵性降水。未来三天具体预报如下：

6 月 1 日，鄂西南阴天有小雨；其他地区晴天到多云，局地有阵雨。最高气温恩施 25~30℃、其他地区 31~34℃，最低气温 18~23℃，偏东风 2 到 3 级。

6 月 2 日，鄂西南阵雨转中到大雨，局地暴雨；江汉平原、鄂东南多云，夜间转小到中雨；其他地区多云转阵雨。省内部分地区伴有雷电。最高气温鄂西南 26~31℃、其他地

区 31~34℃，最低气温 20~25℃，偏南风 2 到 3 级。

6 月 3 日，鄂东南、江汉平原东部阴天有中到大雨，局地暴雨；江汉平原西部、鄂西南、鄂东北阴天有小到中雨，局地大雨；其他地区多云有阵雨。省内部分地区伴有雷电。最高气温鄂西北 31~35℃，其他地区 26~30℃，最低气温 20~24℃，偏南风 2 到 3 级。

本周两次降水过程不利于中稻移栽、夏玉米和大豆播种，易导致南部低洼农田渍涝并诱发病虫害；周中有短暂晴好天气，对早稻、再生稻晒田控蘖、中稻播栽和玉米、棉花等田间管理有利。农业生产建议如下：

一是强化分类田管。早稻、再生稻适时因苗晒田，控制无效分蘖，晒田以田间小裂、白根出现、叶色褪淡为佳。栽插中稻湿润管水，浅水促蘖，直播中稻播后及时封闭除草。夏玉米、夏大豆适期趁墒播种，提倡应用水肥一体化技术。

二是及时防治病虫。早稻、再生稻重点防治纹枯病和稻纵卷叶螟，春玉米抽雄吐丝期及时对穗部以上进行药剂喷施，防治玉米螟、蚜虫等。棉花播种后及时防治红蜘蛛、棉蚜和地下害虫。

三是压实技术服务。组织农技人员主动上门、靠前服务，将病虫害科学防控措施、农作物管护技术精准落实到田到户，全力夯实丰收基础。

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