

# 农业与气象服务快报

2026年 第9期

湖北省气候中心

湖北省农业技术推广总站

2026年6月22日

## 上周出现全省大范围强降水天气，低洼农田出现渍涝 本周中期降水间歇，抢抓窗口期做好田管和病虫害防治

### 一、上周作物生长发育状况

上周（2026年6月15-21日，下同）我省早稻为孕穗抽穗期、再生稻为孕穗期，中稻为返青-分蘖期，春玉米为大喇叭口-抽雄吐丝期，夏玉米、夏大豆为苗期，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

上周前晴后雨，6月15-17全省大部晴到多云为主，18日开始我省迎来梅雨期第一轮强降水天气，18日中鄂西北、江汉平原西部出现中到大雨，鄂西南大部出现暴雨；19日江汉平原大部、鄂东地区出现大到暴雨，局地大暴雨，其他地区出现小到中雨；20日降水间歇，仅通城出现中雨；21日除恩施州、鄂西北南部、鄂东北中部小雨外，其他大部地区出现中到大雨，局地暴雨。周累计雨量十堰、丹江口、谷城、鄂西南大部、江汉平原、鄂东大部50~187.5毫米（蔡甸），其中五峰、宜都、枝江、荆门、洪湖、仙桃、咸宁南部、武

汉南部、孝感东部、黄冈 100~187.5 毫米，鄂西北大部 50 毫米以内（图 1）。

上周 15-17 日晴好天气利于中稻移栽，也适宜于早稻、再生稻、春玉米等农田水肥管理和病虫害防治，对作物正常生长发育有利。18 日入梅后，全省迎来首轮强降水过程，鄂西南、江汉平原、鄂东等地部分低洼田块出现不同程度渍涝，部分水稻、玉米、棉花受淹倒伏，局部鱼塘漫塘、鱼虾逃逸，但大部农田总体退水较快，影响有限；另一方面，适温高湿环境利于稻飞虱、二化螟及稻瘟病等病虫害发生发展，病虫害发生情况较前期有所发展。

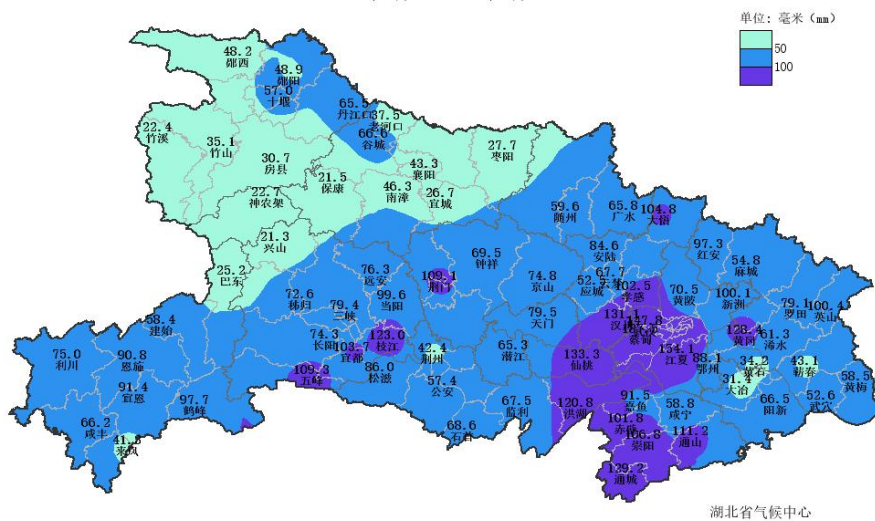


图 1 湖北省 2026 年 6 月 15-21 日累计降水量（毫米）

### 三、本周天气趋势及农业生产建议

预计本周（6 月 22-28 日）22 日鄂西南南部、鄂东南大雨到暴雨，23 日降水减弱南压；24 日至 27 日降水间歇，以多云天气为主，局地有阵雨或雷阵雨，28 日后又有降水发生。未来三天具体预报如下：

6 月 22 日，鄂西南南部、鄂东南大雨到暴雨，伴有雷电；

其他地区阴天有小到中雨、局地大雨。最高气温中西部 21~24℃、东部 24~27℃，最低气温 19~22℃，偏北风 3 到 4 级、阵风 5 到 6 级。

6 月 23 日，鄂东南阴天有小到中雨、局地大雨，伴有雷电；其他地区阴天有小雨。最高气温 24~27℃，最低气温 19~23℃，偏北风 3 级、阵风 4 到 5 级，夜间转 2 到 3 级。

6 月 24 日，鄂东南阴天有阵雨；鄂西北、鄂西南、江汉平原阵雨转阴天；其他地区阴天到多云。最高气温 25~30℃，最低气温 20~23℃，偏北风 2 到 3 级。

本周前期较强降水可能导致鄂东南低洼农田出现短时渍涝，周中降水间歇利于作物灾后恢复生产，对田间生产管理和病虫害防治有利；28 日后又将迎来新一轮降水过程，需继续做好渍涝防范，关注强降水对早稻、再生稻抽穗扬花及稻飞虱等“两迁”害虫迁入为害的不利影响。农业生产建议如下：

**一是抢排积水露田，因苗追肥促长。**早稻、再生稻田块利用雨歇间隙排干田间积水，适度露田增氧，促进根系活力恢复；对分蘖期的中稻保持浅水层促分蘖；长势偏弱稻田增施速效肥，加速营养生长；春玉米田抢排积水后，根部追施速效氮肥，保障灌浆期养分供给，夏玉米排水后及时清洗叶片泥沙，恢复叶片功能；棉花、大豆田排水后适时中耕松土散墒，防止缺氧烂根。

**二是分类补苗改种，调控群体密度。**刚播栽的中稻田，退水后及时进行补种或移栽补苗，确保基本苗数；因暴雨冲

刷导致浮秧的田块，需尽快扶正定根。夏玉米、夏大豆田雨后及时查苗间苗，保证群体密度。双季晚稻区提前备足种子及育秧物资，抢晴播种育秧，确保晚稻适期栽插。

**三是强化监测预警，科学统防统治。**梅雨期间高温高湿，极利于水稻“两迁”害虫迁入为害以及纹枯病、稻瘟病的暴发流行。稻田雨后及时组织开展统防统治，重点防治纹枯病及“两迁”害虫；夏玉米重点抓好玉米螟和草地贪夜蛾的监测与防控，夏大豆警惕豆荚螟、蚜虫及地下害虫（如地老虎）的为害。

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