

农业与气象服务快报

2026年 第5期

湖北省气候中心

湖北省农业技术推广总站

2026年5月25日

上周多降水天气，不利于油菜小麦收获 本周前雨后晴，建议做好夏收扫尾及夏种工作

一、上周作物生长发育状况

上周（2026年5月18日-24日，下同）我省油菜、小麦为成熟收获期，目前油菜已收9.7成，小麦已收9成；全省粮食作物已播6成，其中玉米已播8成，中稻已播5成，大豆已播6成。

二、上周农业气象条件分析

上周仅21日全省大部为晴好天气外，其他各日全省大部为阴雨天气，其中18-19日全省自西向东出现强降水天气，大部地区出现大到暴雨，鹤峰、五峰、宜都、松滋、潜江、天门、黄冈、英山、罗田出现大暴雨，荆州、公安出现200毫米以上特大暴雨；20日鄂东出现小到中雨，其余地区出现小雨；22-23日鄂东大部、鄂西南南部出现中到大雨，其余地区以小雨为主；24日鄂西南东部、江汉平原南部和东部、鄂东北局部出现大到暴雨，其余地区出现小到中雨。周累计雨量鄂西北大部3.8（郧西）~50毫米，鄂西南大部、江汉平

原中南部、鄂东北大部、鄂东南北部 100~303.9 毫米(荆州), 其余地区 50~ 100 毫米(图 1)。

本周降水天气过程对改善鄂北及江汉平原北部土壤墒情及增加库塘蓄水有利, 但阴雨天数多、雨量大导致田间湿度加大(图 2), 不利于农机下田作业, 对油菜、小麦收获有一定影响, 也延缓了夏种进度, 南部部分地区发霉现象增加(图 3)。18-19 日特强级降水(图 4)造成南部部分小麦及油菜出现倒伏、农田渍涝毁苗、养殖池塘漫塘及鱼虾逃逸。

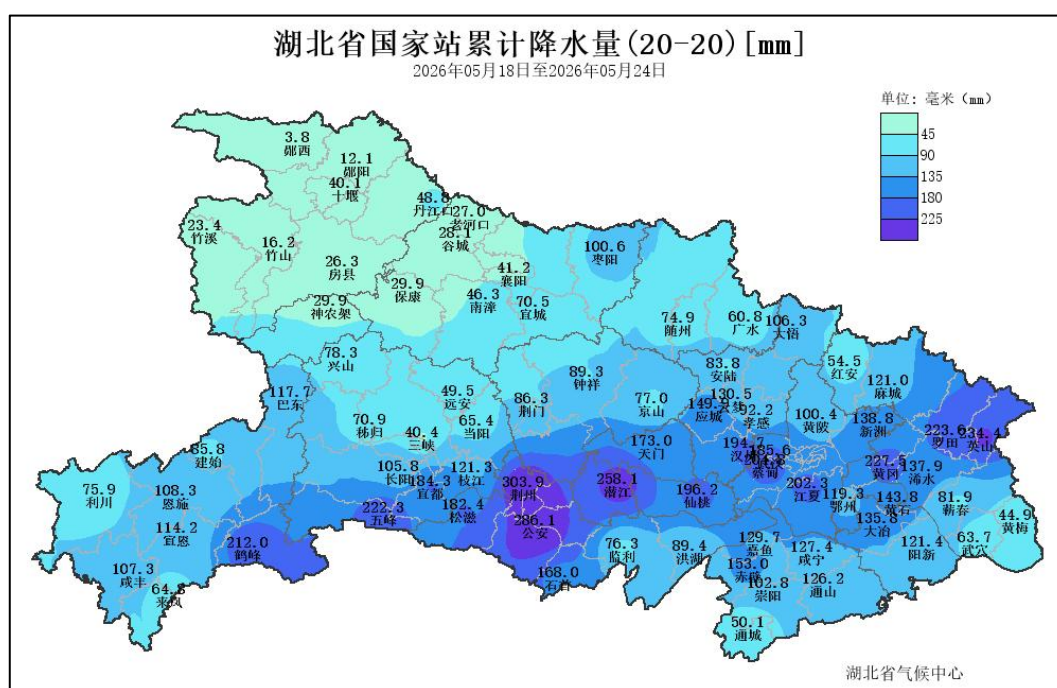


图 1 湖北省 5 月 18 日-24 日累计降水量 (毫米)

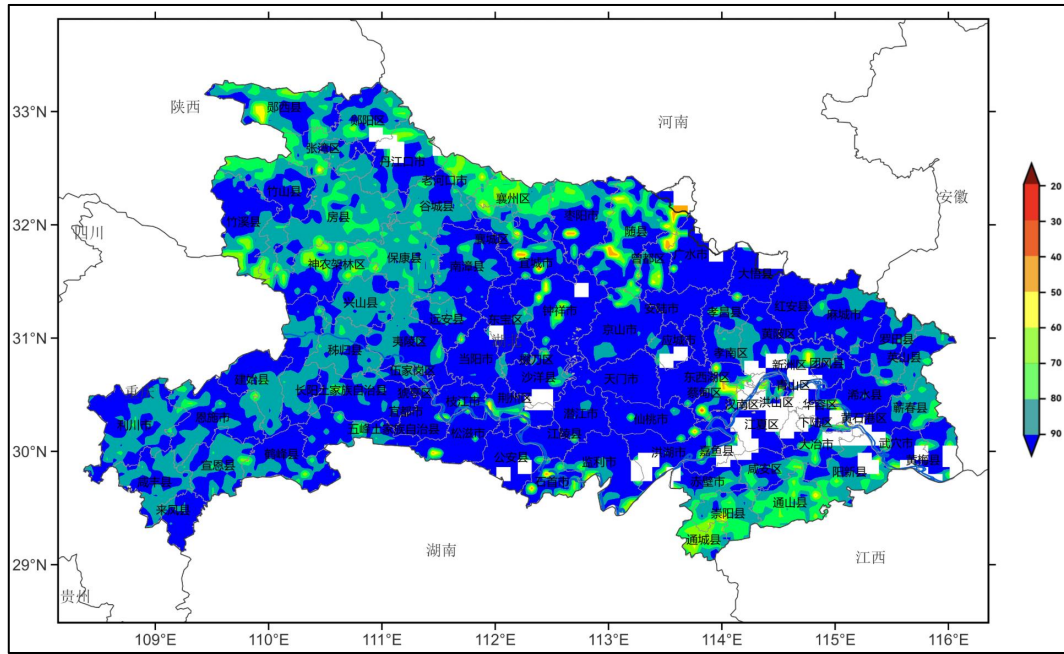


图2 湖北省 2026 年 5 月 25 日 20cm 土壤相对湿度监测 (%)



图3 5月18日荆州油菜田被淹(左)、5月20日枝江小麦倒伏(右)

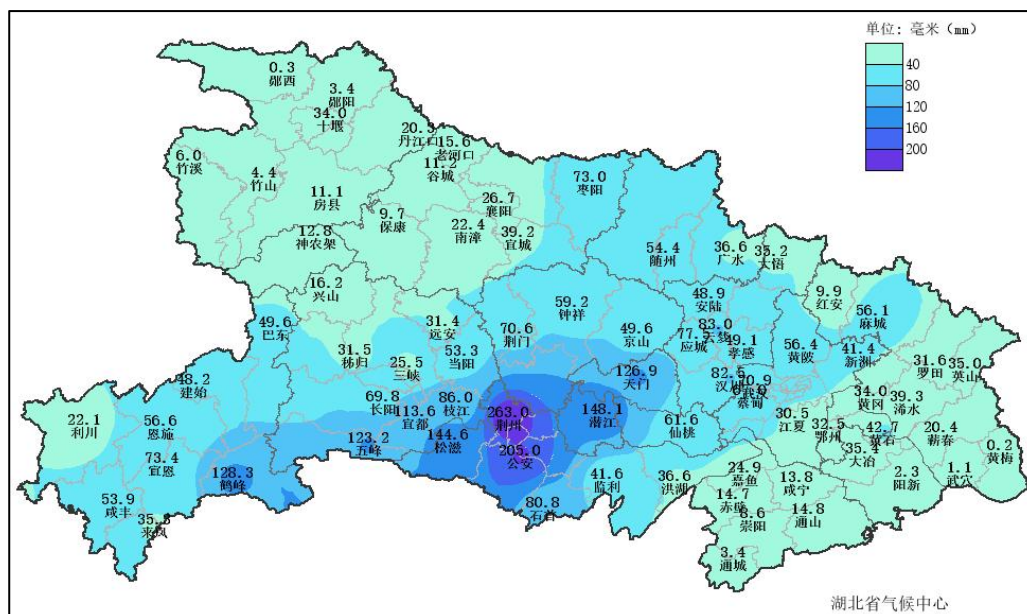


图 4 湖北省 2026 年 5 月 18 日累计降水量（毫米）

三、本周天气趋势及农业生产建议

预计本周（5月25-30日）前期降水持续，27日开始转为多云为主天气。未来三天具体预报如下：

25日，随州东部、孝感、武汉、鄂州、黄冈、黄石阴天有大雨到暴雨，局地大暴雨，部分地区伴有雷暴大风；其他地区阴天有中到大雨，局地暴雨。最高气温27~34℃，最低气温21~25℃，偏南风转偏北风3到4级，阵风5到7级。

26日，鄂西北西部、鄂西南、鄂东南阴天有中到大雨，局地暴雨；其他地区阴天有小到中雨。最高气温北部22~25℃，南部地区26~29℃，最低气温20~24℃，偏北风3到4级，阵风5到6级。

27日，鄂西北西部、鄂西南阴天有小到中雨，其中恩施局地大雨；其他地区阴天到多云有阵雨或雷阵雨。最高气温23~27℃，最低气温20~23℃，偏北风3到4级，阵风5到

6级。

本周前期降水不利于油菜、小麦扫尾收获及中稻移栽、夏玉米和大豆播种，未收获小麦、油菜有穗芽、霉变风险，降水天气也不适宜于小龙虾成虾捕捞和幼虾投苗等渔事活动开展；25日中东部强降水可能造成地势低洼农田渍涝、鱼塘漫塘等。周中后期天气转好，利于夏收扫尾、中稻和玉米等播栽、田间水肥管理及渔事活动开展。农业生产建议如下：

一是突出抢收，全力以赴抢夏粮。密切监测天气变化，实时关注气象信息，抢抓有利天气窗口，科学调度农机力量，高效推进在田小麦抢收作业。统筹布置仓储烘干能力，确保及时干燥、保质入库。

二是突出抢管，分类施策抓夏管。已播栽中稻田及时增施底肥，加快秧苗恢复活力，若因强降水造成田间缺苗过多，及时补栽或用短生育期品种直播。旱地雨后及时中耕散墒，方便夏玉米、夏大豆播种。已播棉田及时查缺补苗，雨后追施苗肥，促苗快发。

制作：汤阳、蔡鑫

审核、签发：刘志雄、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