

农业气象服务信息

漯河市气象局

第 4 期

2021 年 9 月 23 日

24-28 日我市多阴雨天气

利用晴好天气和降雨间隙收获和晾晒

自 9 月以来, 我市出现多轮降水和连阴雨天气, 导致土壤持续偏湿, 给玉米、大豆、花生等秋作物收获、晾晒和归仓带来不利影响。预计未来一周我市仍以阴雨天气为主, 建议抓住晴好天气和其它时段降水间隙及时收获和晾晒, 做到颗粒归仓。

一、作物生长状况及土壤墒情

目前我市大部分田块夏玉米、大豆、花生等秋作物已进入成熟期。秋作物尚未开始大面积收获。

受前期降水叠加影响, 目前全市土壤墒情除舞阳部分地块适宜外, 其它各县区土壤均偏湿 (图 1)。

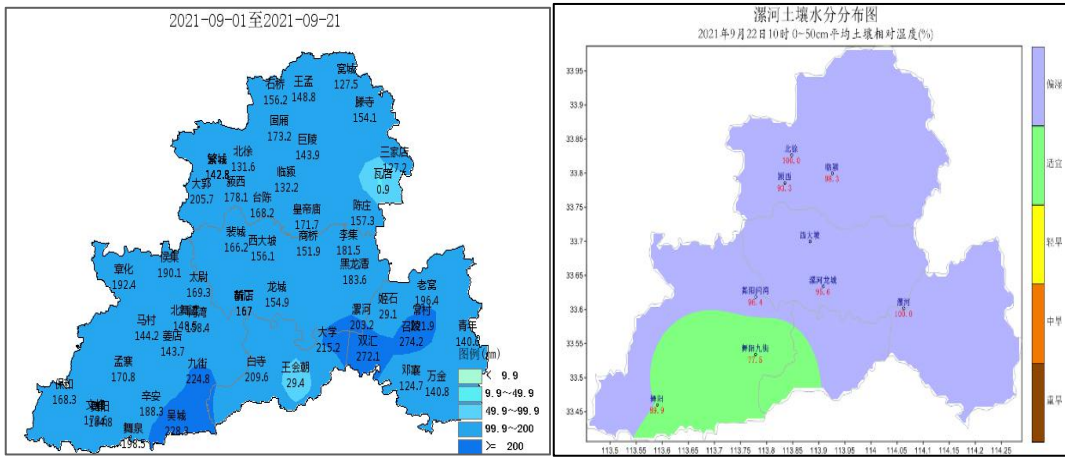


图1 漯河9月以来的累积降水量和目前土壤墒情

二、 未来一周天气预报

根据最新气象资料分析，预计未来七天我市降水偏多，气温前期偏高，中期后期偏低；最高气温 33℃左右，最低气温 17℃左右(图 2)。具体预报如下：

9月23日：晴间多云，夜里阴有小雨，东南风 2-3 级，23/34℃；

9月24日：阴有小到中雨，东南风 3 级左右，24/30℃；

9月25日：阴有小到中雨，偏南风 3 级左右，20/33℃；

9月26日：阴有小雨，偏北风 4-5 级，19/24℃；

9月27日：阴有小雨，偏北风 2-3 级，20/25℃；

9月28日：阴有小雨，偏北风 2-3 级，20/24℃；

9月29日：小雨转阴，偏北风 2-3 级，17/28℃。

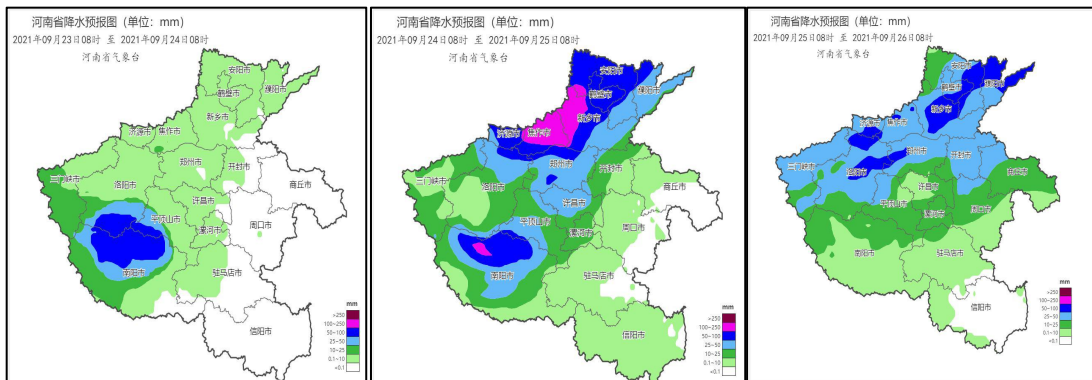


图 2 未来三天降水量预报图

三、关注与建议

根据当前墒情、作物长势和未来天气预报，建议如下：

1. 密切关注秋作物成熟状况，已完全成熟的地块抓住晴好天气和其它时段降水间歇及时收获晾晒。

2. 密切关注今日夜间即将开始的新一轮降水对机械化收获及晾晒入仓的不利影响。

3. 建议土壤偏湿的田块，应利用降水间隙抓紧开沟理渠，排除积水，最大程度缩短农田积涝时间。

4. 各县区已进入秋收秋种关键时期，请及时关注最新天气预报预警信息，做好防范应对工作。

报：市委，市人大，市政府，市政协

送：市应急管理局、市农业农村局

撰稿：江清霞 谢琼娜

审核：李伟