

漯河市秋收秋种气象服务专报

漯河市气象局

第 5 期

2021 年 9 月 24 日

摘要：目前漯河全市秋收秋种工作已进行 15.3%。未来三天因降水偏多、土壤偏湿对秋收有不利影响，对已收秋作物的晾晒和储藏也有不利影响。建议根据当前墒情、秋作物收获情况和未来天气预报对秋收工作进行合理安排，确保秋收工作的顺利进行

一、秋收秋种进度

根据农业农村局统计：截止到 9 月 22 日 15 时，漯河市秋作物已收 43.16 万亩，占应收面积的 15.3%。粮食作物已收 17.52 万亩，占应收面积的 9.4%，其中玉米已收 16.86 万亩；经济作物已收 25.64 万亩，其中花生已收 4.11 万亩。

二、土壤墒情

目前全市农田土壤墒情在不同深度和不同地区分布不均，除临颍东北部和舞阳西南部外，大部分地块土壤墒情偏湿（图1），土壤偏湿对秋收有不利影响。

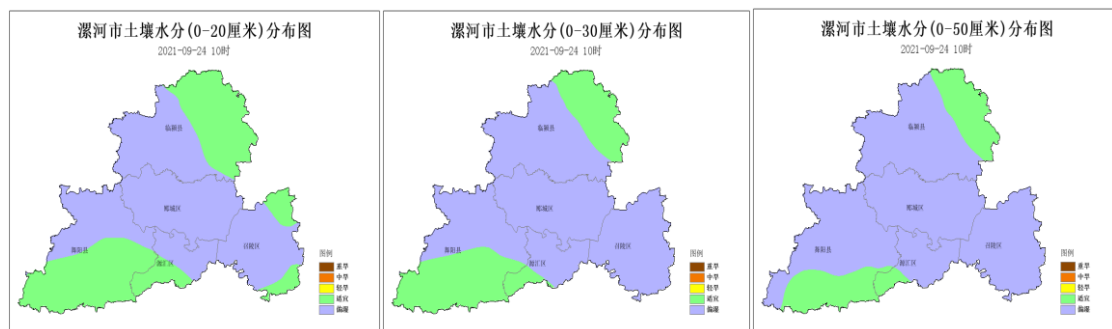


图 1 漯河 9 月 24 日 10 时不同深度土壤墒情

三、未来三天天气预报

根据最新气象资料分析，预计未来三天我市降水偏多，具体预报如下：

9月24日：阴有中雨，局部大雨，东南风3级左右，27/22℃；

9月25日：阴有中雨，东南风3-4级，28/20℃；

9月26日：阴有小雨，偏北风4级左右，25/19℃。

四、未来三天农用天气预报

根据土壤墒情和未来三天天气预报可以预见未来三天我市天气情况不适宜玉米收获、不适宜已收秋作物的晾晒、不适宜已收秋作物的储藏（如图2、3、4）。

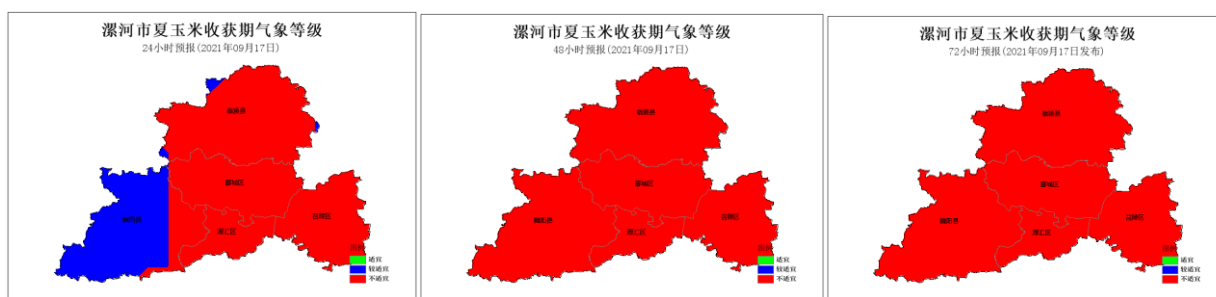


图2 未来24小时、48小时和72小时玉米收获期气象等级预报

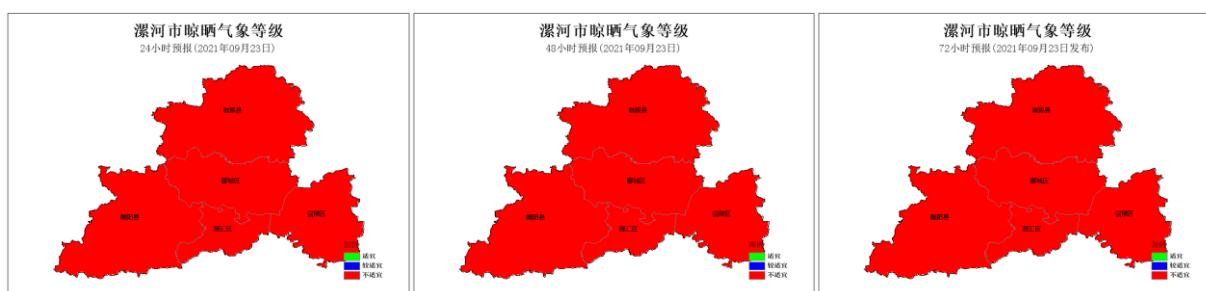


图3 未来24小时、48小时和72小时晾晒气象等级预报

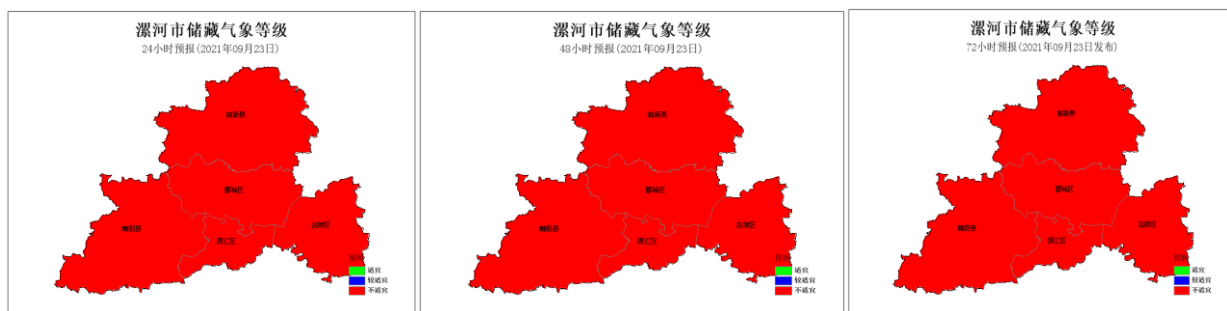


图 4 未来 24 小时、48 小时和 72 小时储藏气象等级预报

五、关注与建议

根据当前墒情、秋作物收获情况和未来天气预报，建议如下：

1. 做好已收秋粮的收储工作，保持储粮房间的通风透气，尽量不将已收秋粮堆积成堆，请均匀摊开，防止霉变。
2. 密切关注本轮降水对机械化收获及晾晒入仓的不利影响。
3. 针对土壤偏湿的田块，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. 请及时关注最新天气预报预警信息，做好秋收秋种防范应对工作。