

“三秋”农业生产气象 服务专报

漯河市气象局

第4期

2021年9月27日

29~30日天气晴好抓紧排涝收获

摘要：目前漯河全市秋收秋种工作已完成 26%。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同程度的影响。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27日15时，漯河市秋作物已收73.24万亩，占应收面积的26%。粮食作物已收40.5万亩，占应收面积的21.6%，其中玉米已收39.39万亩；经济作物已收32.74

万亩,其中花生已收 4.97 万亩。

二、土壤墒情

目前全市农田土壤墒情不同深度和地区分布不均,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。

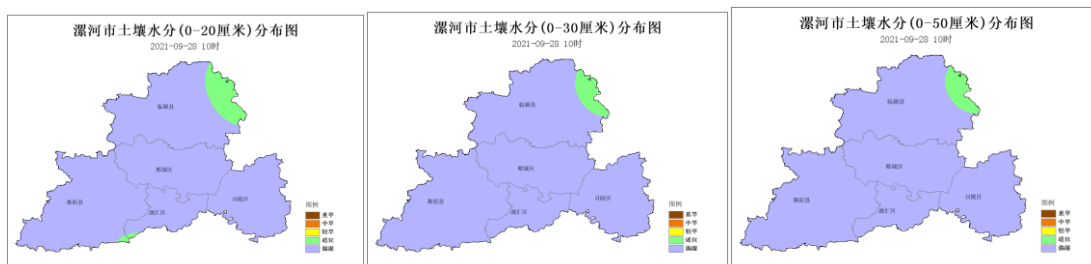


图1 漯河9月28日10时不同深度土壤墒情

三、未来三天天气预报

根据最新气象资料分析,预计未来三天我市具体预报如下:

9月28日:阴有中雨,偏北风3级左右,23/16℃;

9月29日:晴间多云,偏南风2-3级,29/17℃;

9月30日:晴间多云,偏南风2-3级,30/17℃。

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储藏,28和29日不适宜晾晒,30日较适宜晾晒(如图2、3、4)。

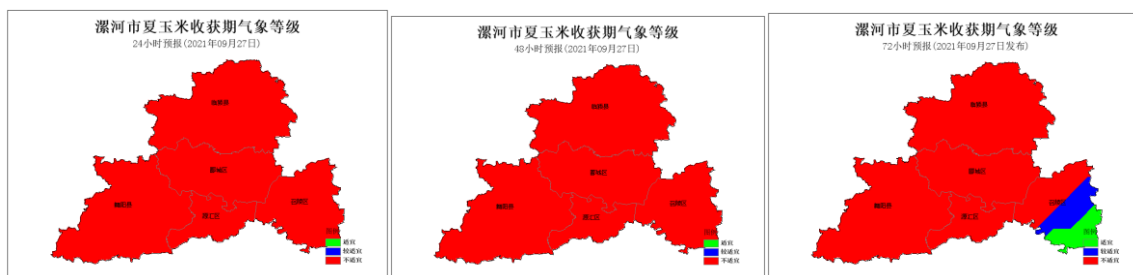


图2 未来24小时、48小时和72小时玉米收获期气象等级预报

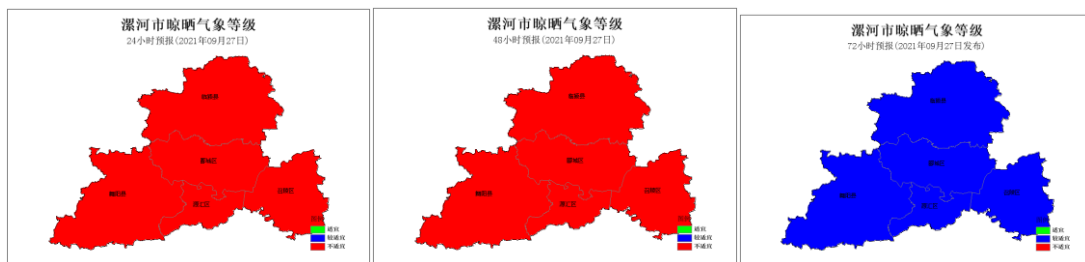


图3 未来24小时、48小时和72小时晾晒气象等级预报

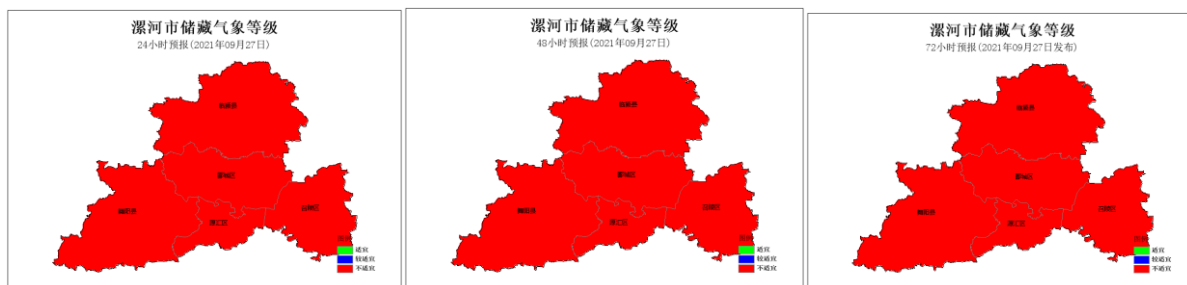


图4 未来24小时、48小时和72小时储藏气象等级预报

三、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. 关注28日阴雨天气对秋收工作的不利影响，防范降水引发的农田积涝；
2. 29-30日全市天气晴好，应抓住有利时机及时排涝散墒，抢收抢晒
3. 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。