

安徽省农业农村厅

皖农机函〔2023〕461号

安徽省农业农村厅关于应对强降雨天气 做好小麦抢收工作的紧急通知

各市、县（市、区）农业农村局：

据省气象部门预报，6月3日夜间至5日我省有一次降水过程，其中3日夜间沿江江北局部有大雨，4日沿淮到沿江局部有大雨到暴雨。6-8日大别山区和沿江江南多阵雨或雷雨。当前正值小麦抢收关键时期，强降雨将会对麦收造成不利影响。为切实抓好当前农业抗灾生产，现就做好强降雨天气小麦抢收工作紧急通知如下：

一、立即研判当地降雨情况。根据省气象部门6月1日上午预报，6月3日夜间雨量较大地区为：阜阳（特别是阜南县、颍上县），六安北部地区、淮南市区及寿县、合肥（特别是长丰县）、滁州南部地区。4日雨量较大地区为：阜阳、淮南、蚌埠、滁州、合肥、六安全部地区及亳州南部地区（省气象部门具体预报见附件）。请相关市、县（市、区）农业农村部门立即向党委

政府主要领导汇报，不等不靠、主动作为，抓紧与当地气象部门联系，研判具体降雨情况，立即制定相关应急措施，必要时启动应急预案，广泛发动群众抓住降雨间歇全力抢收。我厅已安排省级督导组赴各市开展驻点指导服务，各小麦主产区农业农村局主要负责同志要靠前指挥、主动汇报，深入一线督导麦收工作。

二、加强农机组织调度。各地要增强紧迫感和责任意识，摸清县域内农机底数，加强农机调度，迅速组织机具投入抢收。要根据小麦成熟度和收获进度，提前安排收割机械，抓住降雨间歇期集中突击收割。各地农业农村部门立即开展对口帮扶对接，南方已收获地区要积极调配履带式收割机，主动帮助未收割地区抢收，未收割地区农业农村部门要抓紧帮助农户对接机具。发挥应急机收服务队作用，确保异常天气等情况下及时调度机具。各地保持跨区机收作业绿色通道畅通，热情服务跨区作业机手。倡议引导在外农机立刻返回，参与抢收本地小麦，确保成熟一块、抢收一块。

三、及时晾晒烘干收储。及时晾晒烘干是减损增产的重要举措。5月31日我厅印发《关于做好小麦抢收抢烘工作的紧急通知》（皖农机函〔2023〕455号）。各地要根据通知要求，引导各类农业经营主体启动烘干设备，做好指导服务，帮助种粮大户、家庭农场等新型农业经营主体和农民群众减少产后环节粮食损失。同时，迅速摸排辖区内晾晒场地情况，协调各学校、企业等

有具备晾晒条件的场所帮助群众晾晒小麦。协调粮食收购企业预约收购，做到快收快卖快储，确保颗粒归仓。

附件：6月上旬全省天气预报

安徽省农业农村厅

2023年6月1日

附件

6月上旬全省天气预报

(安徽省气象局6月1日预报)

一、6月上旬天气预报

降水：预计1日至3日白天全省大部分地区以晴到多云天气为主，仅1日白天江南部分地区、2日白天淮北局部和3日白天淮北西部、大别山区局部有零星小雨。**3日夜里至5日我省有一次降水过程**，其中3日夜里沿江江北局部有大雨，4日沿淮到沿江局部有大雨到暴雨。6-8日大别山区和沿江江南多阵雨或雷雨。

气温：6月上旬我省大部分时段最高气温29~32℃，其中4-6日受弱冷空气影响，气温略有下降；9-10日淮北部分地区最高气温升至32~34℃。

6月上旬累计雨量：

淮北地区北部1~10毫米，较常年偏少5成左右；

淮北地区南部15~35毫米，接近常年。

淮河以南40~60毫米，局部80~100毫米，其中江淮之间北部较常年偏多2~4成，江淮之间南部和江南接近常年。

6月上旬具体天气预报：

1日：白天江北多云转晴天；江南阴天转多云，部分地区有小雨。夜里全省晴天。

2日：淮北地区多云到阴天，部分地区有零星小雨；淮河以南晴天转多云。

3日：全省多云转阴天，夜里沿江江北大部分地区有小雨；部分地区中雨，局部大雨。

4日：全省多云到阴天，淮北大部分地区 and 淮河以南有阵雨或雷雨，其中沿淮到沿江部分地区中雨，局部大雨到暴雨。

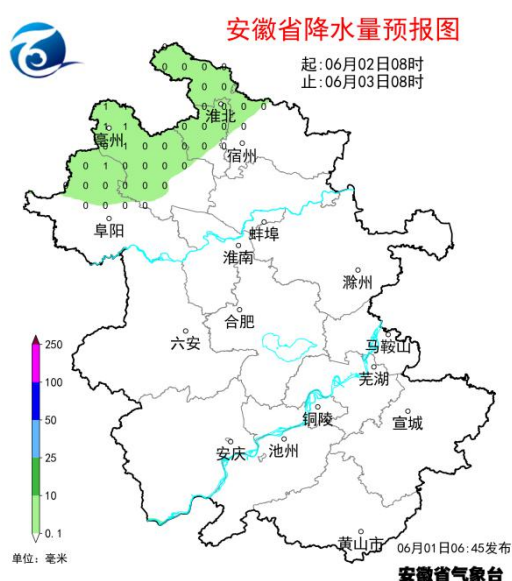
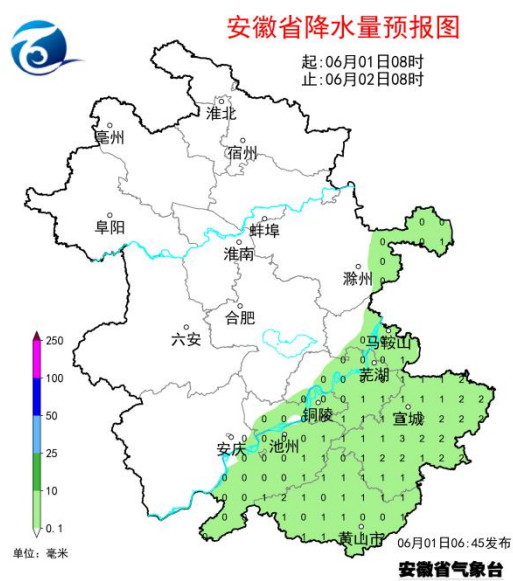
5日：淮北地区多云，淮河以南阴天有阵雨或雷雨，局部中雨。

6日：大别山区和沿江江南阴天到多云，部分地区有阵雨或雷雨；其他地区多云。

7日：淮北地区北部多云；淮北地区南部和淮河以南多云到阴天有阵雨或雷雨。

8日：江北多云；江南阴天到多云，部分地区有阵雨或雷雨。

9-10日：全省多云。



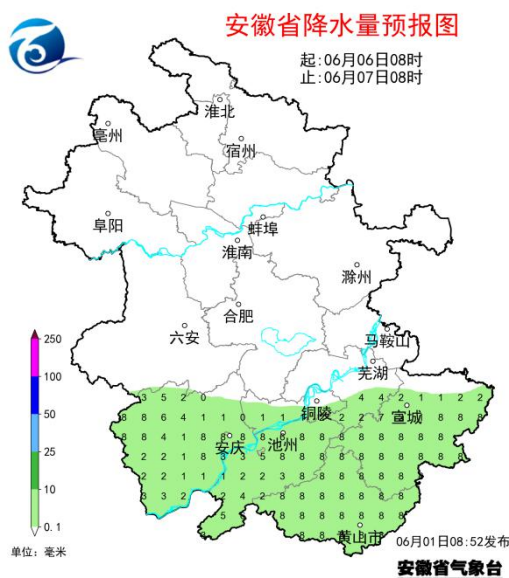
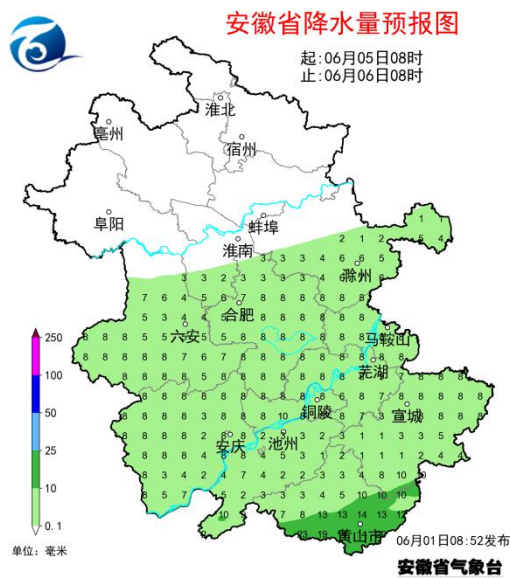
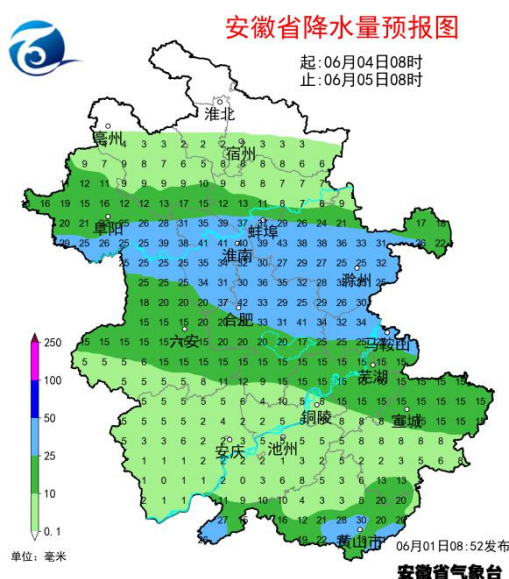
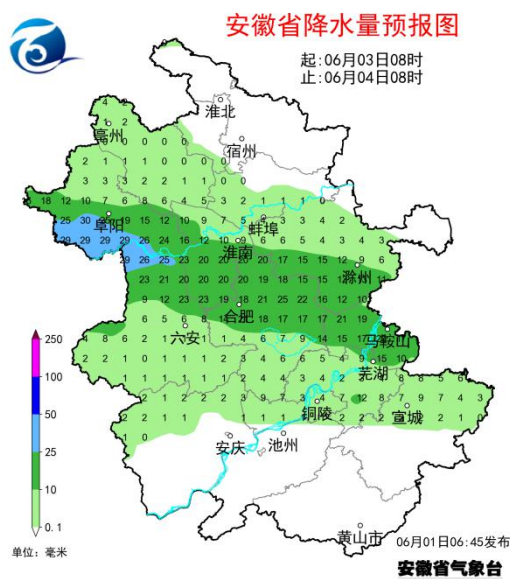


图 1 6月1-6日全省逐日降水量预报

二、关注与建议

1. 今天到 3 日白天麦收主产区无明显降水, 3 日夜里至 5 日有明显降水过程, 已成熟地块应抓住有利天气, 及时收割晾晒, 力争颗粒归仓。

2. 降水量较大的地区应及时清沟理墒, 尽快降低田间湿度, 为农机作业赢得时间。

