

绍兴农业气象

春耕春播专题气象服务 第[04]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年4月8日

未来天气趋势与春耕春播农事建议

一、前期天气概况及其对春耕春播影响

过去一周，我市多阵雨或雷雨天气，气温起伏较大。其中，4月1日傍晚至夜里出现大范围雷雨天气，并伴有7~9级个别10级大风；2日傍晚至3日早晨出现雷阵雨、短时强降水和8~10级个别11级大风；4至7日以阵雨天气为主。全市周平均雨量65.6毫米，比常年偏多7成；全市周平均气温16.5℃，比常年偏高1.6℃；周极端最高气温30.4℃（诸暨站4月1日），极端最低气温7.8℃（新昌4月5日）。

当前我市小麦普遍处于抽穗扬花期，油菜普遍处于结荚期，机插早稻普遍处于育秧-插秧阶段，部分已完成插秧，早稻大田直播已处于收尾阶段。

二、未来天气预测和春播适宜度预报

预计未来10天，我市晴雨相间，气温明显回升。主要降水过程有4次，分别出现在8日白天、11夜里至12日、13日至14日、17日夜里至18日，其中13至14日全市普遍有中到大雨，部分暴雨，并伴有短时暴雨和8~10级雷暴大风等强对流天气，其余时段以阴到多云或多云天气为主。8日最高气温15℃左右，9至17日日最高气温普遍升至22℃以上。

根据春播农用天气预报模式预测：未来九天（4月9-4月17日），我市大部分时段适宜早稻插播，气象条件利于直播早稻播种出苗生长和插秧早稻返青生长。

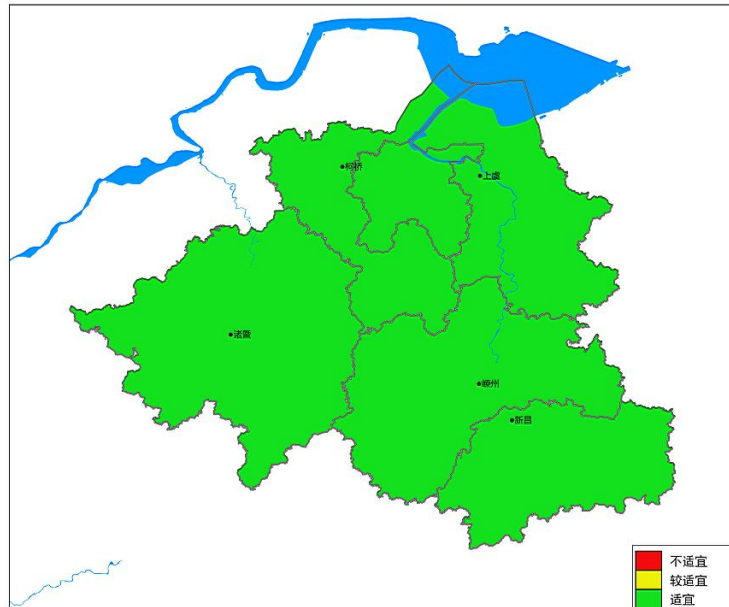


图 1 4月9日-4月17日绍兴市早稻插播适宜度分布图

三、农事建议

1、未来 10 天气温较高，适宜早稻播插，但 11 日夜里至 12 日和 13 至 14 日前后有较强降水过程，并可能伴有强对流天气，短时强降水会冲刷刚播种未立苗的直播早稻种子和刚插种的秧苗，建议避开大雨前播栽或通过雨前临时灌深水的方式护芽、护苗，雨停过后及时排水露芽、露苗，秧苗叶片展开后适度浅水护秧。

2、目前我市小麦普遍处于抽穗扬花期，正是小麦赤霉病防治的关键时期，注意在第一次用药后 7-10 天，抢晴开展第 2 次防治，推行不同作用机制的药剂交替轮换使用，避免或延缓产生抗药性。

3、4 月份稻桩越冬螟虫陆续化蛹，建议农户抓好冬闲稻

田灌水杀蛹，最好提前翻耕后灌水杀蛹，减少二化螟发生。

送：市农业农村局办公室，各县(市、区)气象局、协理员、农业大户。
报：省局应急与减灾处，省气候中心，市局观测与预报处，市局减灾与法规处。