

绍兴农业气象

春耕春播专题气象服务 第[06]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年4月22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，降水主要出现在16日下午至17日、20日至21日，其中16日下午出现大范围雷雨天气，嵊州局地出现短时大暴雨，最大小时雨强为嵊州崇仁支鉴路78.5毫米。全市周平均雨量54.3毫米，比常年偏多七成；全市周平均气温20.1℃，比常年偏高2.4℃；周极端最高气温31.1℃（新昌站4月15日），极端最低气温13.4℃（新昌站4月19日）。

目前，我市早稻插播已接近尾声，其中直播早稻已基本完成，移栽8万亩。

二、未来天气预测和春播适宜度预报

预计未来10天，我市仍多降水过程，气温小幅波动。主要降水过程有3次，分别出现在22夜里至23日上午、25日至27日上午、29日夜里至30日上午，其中25日至26日、29日夜里至30日上午两次降水过程均有较明显的阵雨或雷雨天气，有雷雨地区可伴有短时暴雨和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。未来10天，日最

高气温普遍在20~27℃，日最低气温11~18℃。

根据春播农用天气预报模式预测：未来八天（4月23-4月30日），我市大部分时段适宜早稻插播，气象条件利于插秧早稻返青生长。

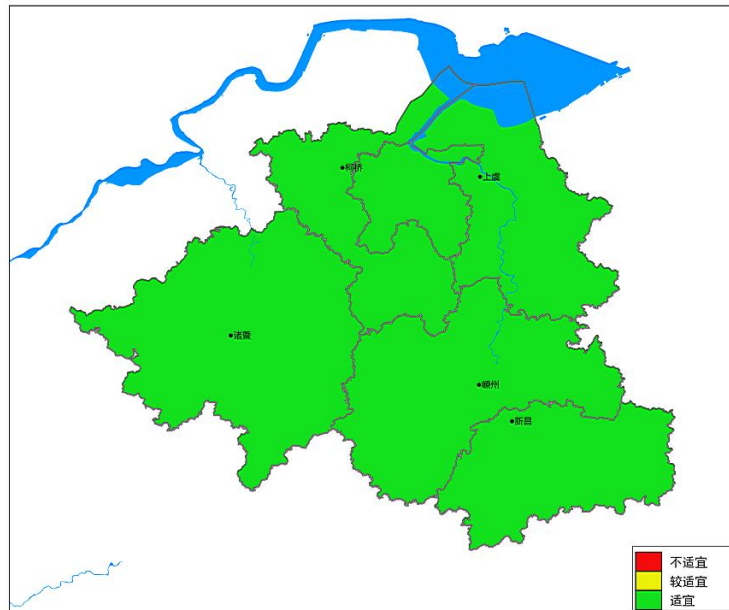


图1 4月23日-4月30日绍兴市早稻插播适宜度分布图

三、农事建议

1、近期多降水过程，且气温较高，气象条件利于小麦赤霉病发生发展，建议根据田块情况，见晴开展第三次赤霉病防治。

2、近期多降水过程，早稻大田要加深排水沟，小麦油菜田块及时做好清沟理渠工作，以应对雨量较大时能及时排干田间积水。

3、未来10天，分别有3次较明显的降水过程，部分伴有短时暴雨和8~10级雷暴大风等强对流天气，少部分还未完成早稻机插农户尽量避开强对流天气，在强降水过后插种。

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。