

# 绍兴农业气象

春耕春播专题气象服务 第[07]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年4月24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，我市晴雨相间，降水主要出现在18日后期至19日及23日，其余时段以晴或多云天气为主，全市面雨量18.4毫米，较常年同期偏少近一半。气温一路下滑，降幅较大，17日日最高气温全市普遍在33℃以上，诸暨和柯桥等部分地区出现35℃以上高温，诸暨和柯桥两站均破本站4月历史最高纪录，17至18日各地日平均气温普遍在25℃以上，22至23日全市普遍降至15-17℃；由于周前期气温明显偏高，周平均气温20.4℃，较常年同期偏高2.2℃，周极端最高气温35.4℃（诸暨站4月17日），极端最低气温10.7℃（上虞站4月22日）。

上周晴雨相间、气温适宜的天气条件有利于早稻播插，全市早稻直播基本结束，机插已接近尾声。

### 二、未来天气预测

预计未来十天，我市晴雨相间，降水大都偏弱，相对明显降水过程主要出现在4月24日、27日夜里至28日前期、5月3日，其余时段以多云为主，4月24至25日气温偏低，26日起气温稳步回升。

具体来看，24日阴有时有阵雨，25日阴局部有小雨，26日至27日前期多云为主，27日夜里至28日前期有一次阵雨或雷雨过程，28至29日以阴天为主，部分有阵雨，30日至5月2日以多云或多云到阴为主，5月3日多云到阴，部分有阵雨或雷雨。

### **三、农事建议**

1、目前，我市直播早稻普遍处于3叶期前，未来10天多阵雨天气，及时开好排水沟，以应对雨量较大时能及时排干田间积水，以利扎根出苗。对2叶1心期秧苗，建议开展以封带杀做好杂草防除工作，3叶期结合上水施断奶肥每亩尿素4-5公斤。

2、未来10天阵雨天气较多，气象条件有利于小麦赤霉病发生，建议根据田块情况，抢晴开展赤霉病防治工作。

---

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。