

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

2022年4月18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，我市前晴后雨，其中13日受冷暖气流交汇影响，我市出现了一次较明显降温、降水和风力增大过程，全市面雨量28.5毫米，累计雨量最大为新昌儒岙关岭47.5毫米，全市大部地区出现6级以上大风。周降水量30.9毫米，较常年同期偏多3成。周平均气温18℃，较常年同期偏高1.8℃，极端最高气温35.2℃（诸暨站4月11日），极端最低气温10℃（新昌站4月17日）。近期晴雨相间、气温适宜的天气条件有利于早稻播插，早稻栽插进度较快，目前，早稻已播插面积占早稻计划种植面积的80%左右。

二、未来天气预测和春播适宜度预报

预计未来十天，我市晴雨相间，明显降水主要出现在24日至26日前期，气温稳步回升，20日起日最高气温普遍升至25℃以上。

具体来看，22日前以多云天气为主，其中20日夜里、22日夜里弱降水过程；23日多云到阴部分有阵雨或雷雨，24日至26日前期受冷暖气流共同影响，有较明显降水；26

日后期至 27 日以多云到阴天气为主。

根据春播农用天气预报模式预测：未来十天，大部分时段都适宜早稻大田直播，气象条件利于早稻播种出苗生长。

三、农事建议

1、今年早稻大田直播普遍于 4 月 5 日开始，清明以后气温快速回升利于稗草生长，对尚未封草且稗草发生较重的田块，建议开展以封带杀做好杂草防除工作；对于机插田块，建议采用以肥带药做好施肥封草工作。

2、未来十天晴雨相间，气候条件有利于小麦赤霉病发生，建议根据田块情况，抢晴开展第 2 次赤霉病防治工作。

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。