

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[04]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年7月21日

未来天气趋势与夏收夏种农事建议

一、前期天气概况及其对早稻影响

16-20日我市连日出现大范围雷阵雨天气，局部地区出现短时强降雨、强雷电和7~9级个别10级以上雷雨大风，高温明显缓解。16-20日全市平均面雨量43毫米，较常年同期偏多2倍，其中越城61、上虞60、柯桥58、诸暨37、新昌28、嵊州23，单站最大降水出现在上虞区皂李湖166毫米、越城区皇埠151毫米；16-20日全市平均气温29.0℃，较常年同期偏低0.6℃。

目前，我市早稻已进入旺割期，连作晚稻早的已经栽插，迟的还处于育苗期，即将移栽。16-20日多午后分散性强对流天气影响早稻收晒进程，强对流天气还造成部分成熟或即将成熟早稻倒伏，影响产量。

二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

预计未来10天，26日前受副高边缘和西风槽影响，仍多午后雷阵雨天气，日最高气温33-36℃；27-28日可能受台风“杜苏芮”外围环流影响，有一次风雨过程，其余时段多以晴热高温天气为主。

具体来看,21日多云到阴,部分地区有时有阵雨或雷雨,22日多云到阴,午后部分有雷阵雨,23-26日晴到多云为主,每天午后有分散性雷阵雨,以上有雷雨地区局地可伴有短时暴雨、强雷电和7~9级雷雨大风。27-28日可能受台风“杜苏芮”外围环流影响,有一次风雨过程。29-31日以晴热高温天气为主,日最高气温普遍回升至36℃以上。

根据早稻收割农用天气预报:26日前午后至傍晚部分地区有雷雨大风等强对流天气,27-28日可能受台风外围环流影响,均对早稻收割晾晒有一定不利影响。

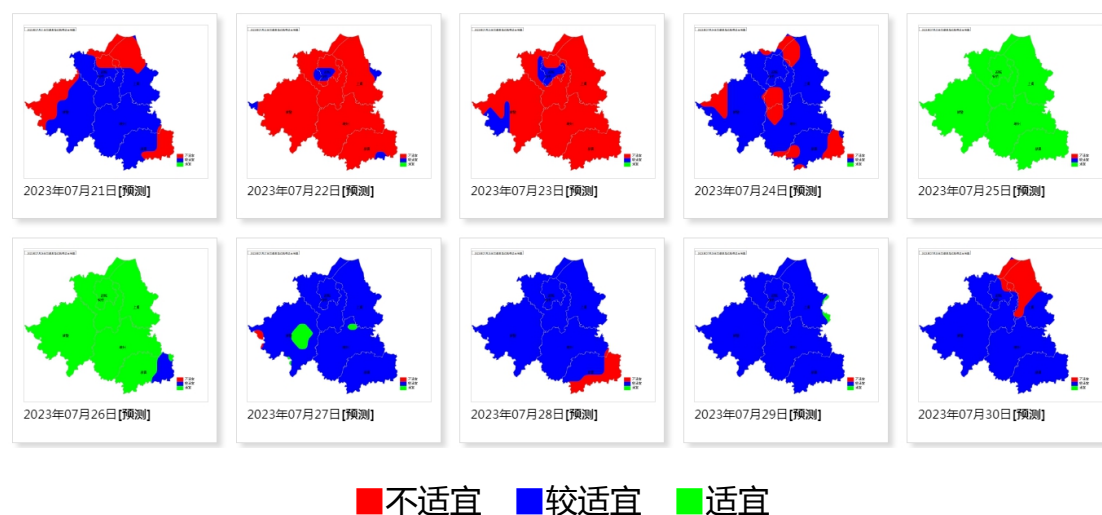


图1 2023年7月21日-7月30日绍兴市早稻收割适宜度分布图

三、农事建议

1、早稻:目前来看26日前我市仍多强对流天气,27-28日可能受台风外围环流影响,均对早稻收晒有一定不利影响;建议广大农户避开降水时段和强对流天气发生时段,27日前抓紧抢收已经成熟早稻,割后及时烘干晾晒,对已出现穗上发芽的稻谷,收获后要薄摊勤翻,降低水分,抑制其继续萌动,防止霉烂。早稻收割后及时整地,提高大田平整质量。

2、**连作晚稻**：提高连作晚稻移栽质量，移栽前施好起身肥，做好带药下田工作，在秧苗不倒不漂的前提下，尽量浅插，避免败苗、死苗、僵苗；连作晚稻尽量在7月底前完成栽插，确保不误农时。

3、**预防中暑**：25-26日以及29-31日气温较高，请农户避开午后高温时段劳作，预防中暑。

4、**病虫草害防治**：单季稻病虫害防治应以二化螟为重点，兼治稻飞虱、稻纵卷叶螟，因田提前预防纹枯病；连作晚稻直播田要加强草害防控。高温天气下，要注意水稻药害和施药人员作业的安全。

送：市农业局办公室，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。