

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[03]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年7月17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生长影响

过去一周，10-15日我市普遍出现了37~40℃的持续酷暑天气，诸暨站连续6天最高气温达到或接近40℃；10日和16日我市出现较大范围强对流天气，有26站出现8级以上大风，最大为嵊州三界镇友谊12级（34米/秒），有38站累计雨量超过50毫米，最大为柯桥柯岩街道永进98.5，10日柯桥柯桥街道、新昌羽林街道、嵊州金庭镇出现小冰雹。

过去一周，全市面雨量18毫米，其中越城39、柯桥32、诸暨15、上虞13、嵊州13、新昌县9毫米，最大小时雨强为越城东杨湾76毫米。周平均气温32.6℃，较常年同期偏高3.8℃。

目前，我市大部分地区早稻已陆续进入成熟收割期，连作晚稻处于育苗期，即将进入移栽期。过去一周多晴少雨的天气总体利于早稻收割晾晒，但10日和16日局地强对流天气造成部分早稻倒伏，影响产量。

二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

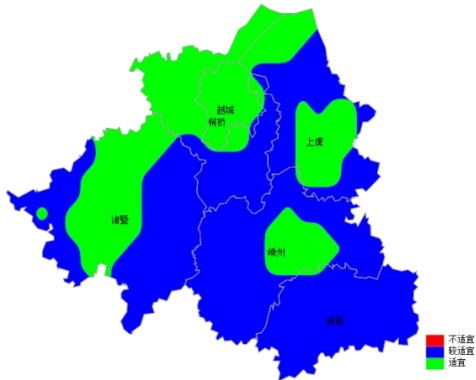
预计未来10天，22日之前我市仍多午后雷阵雨，强对

流天气较频繁，以短时强降水为主；22日起至月底再次转为以晴热高温天气为主，午后局部有分散性雷阵雨。

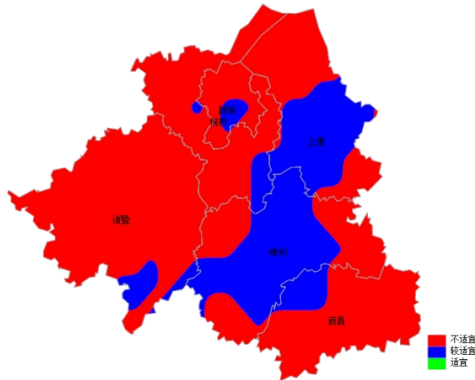
具体来看，18-21日多云，每天午后部分有阵雨或雷雨，有雷雨地区局地可伴有短时暴雨、强雷电和7~9级雷雨大风，大部分地区最高气温33~35℃；22-27日以晴到多云为主，午后局部有分散性雷阵雨，最高气温普遍36~38℃。

根据早稻收割农用天气预报：18-21日午后至傍晚部分地区有雷雨大风等强对流天气，对早稻收割晾晒有一定不利影响；其余时段以晴热高温天气为主，大部分时段和地区都适宜或较适宜早稻成熟收晒。

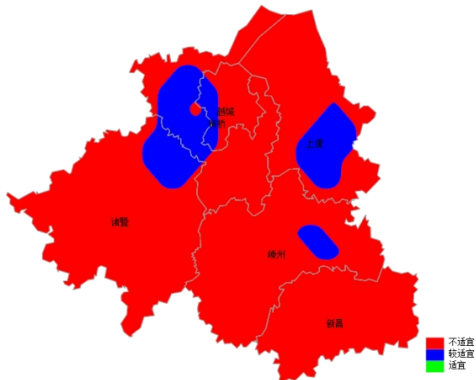
2023年07月18日早稻收割农用天气预报图



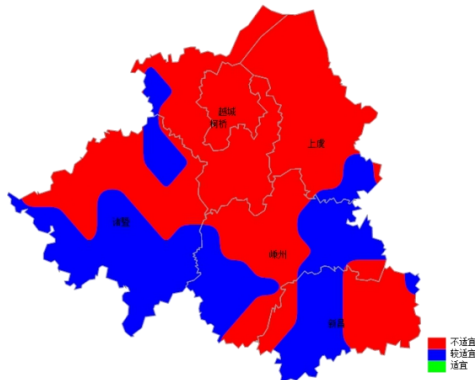
2023年07月19日早稻收割农用天气预报图



2023年07月20日早稻收割农用天气预报图



2023年07月21日早稻收割农用天气预报图



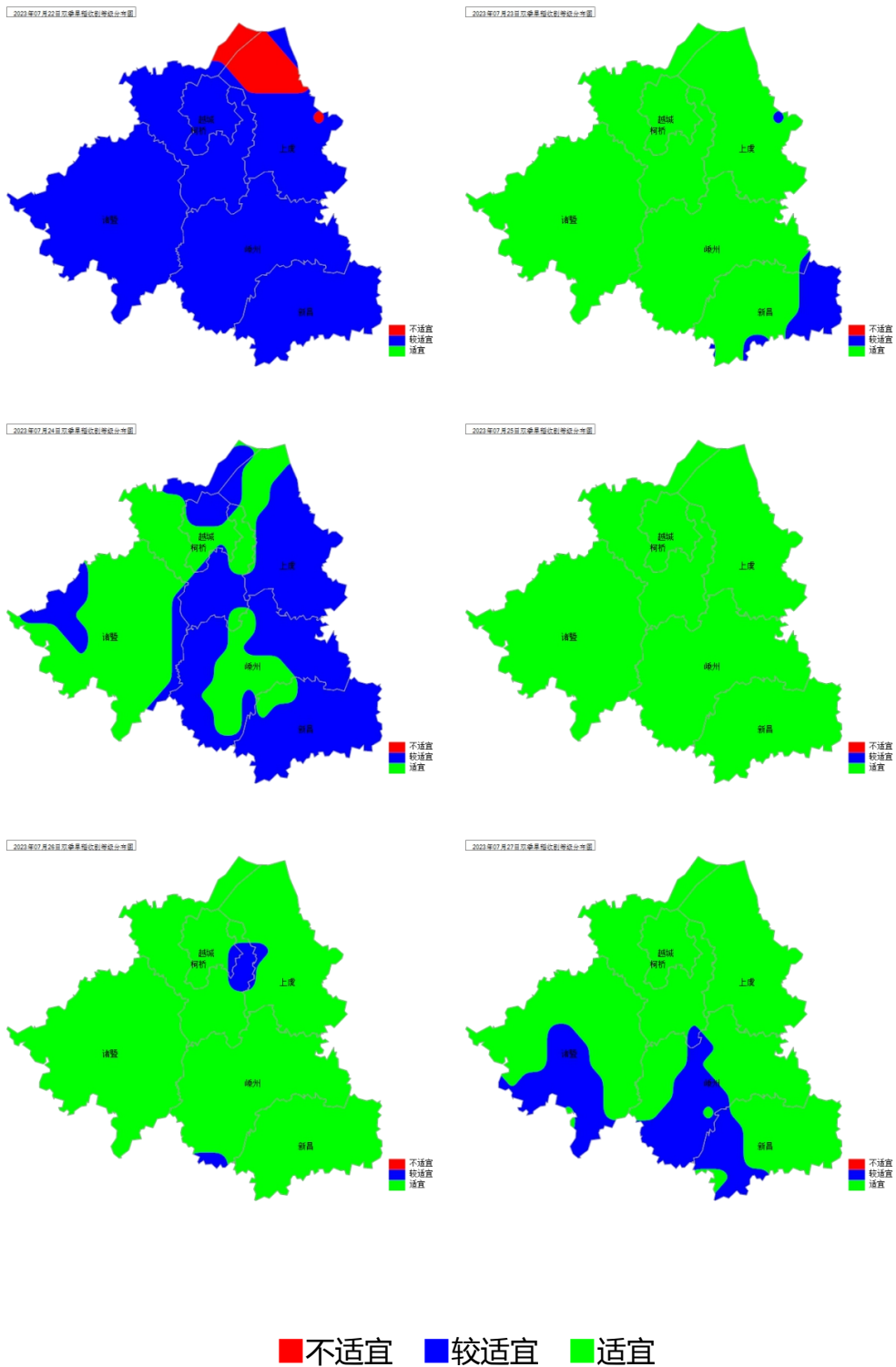


图1 2023年7月18日-7月27日绍兴市早稻收割适宜度分布图

三、农事建议

1、早稻：早稻已陆续进入成熟收割期，要掌握85%稻谷成熟时及时收割；18-21日午后至傍晚部分地区有雷雨大风

等强对流天气，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，抓紧收割成熟早稻，割后及时烘干晾晒，促进早稻颗粒归仓。早稻收割后及时整地，提高大田平整质量。

2、**连作晚稻**：要注意做好连作晚稻秧苗管理，控制苗龄和移栽时间，在7月底前尽早栽插，确保不误农时；提高晚稻移栽质量，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。

3、**预防中暑**：22日起又将持续高温天气，最高气温始终较高，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。