

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[01]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年7月11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

目前，我市大部分地区早稻处于灌浆-乳熟期-成熟期，诸暨等少部分早栽品种7月4日起陆续开始收割。

7月以来，我市平均气温 32.2°C ，比常年同期显著偏高 3.8°C ；全市平均面雨量16毫米，较常年同期显著偏少77%；降水日数平均3天，比常年同期偏少1.8天。近期全市出现持续性晴热高温天气，6日至10日我市普遍出现了 $36\sim 40^{\circ}\text{C}$ 的持续高温，11日更是普遍出现了 $38\sim 40^{\circ}\text{C}$ 的高温，降水显著偏少，对早稻灌浆乳熟略有影响。

二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

预计未来10天，14日以前副热带高压控制，持续晴热高温酷暑天气，最高气温普遍在 $38\sim 39^{\circ}\text{C}$ ，部分可达 40°C 以上；15日至17日副高有所减弱，受高空槽影响，午后有系统性阵雨或雷雨天气，高温略有缓解；18日起副高再次加强西伸北抬，以晴热高温天气为主，午后有分散性阵雨或雷雨。

根据早稻收割农用天气预报：15-18日有系统性雷阵雨

天气，对早稻收割晾晒有一定影响，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。

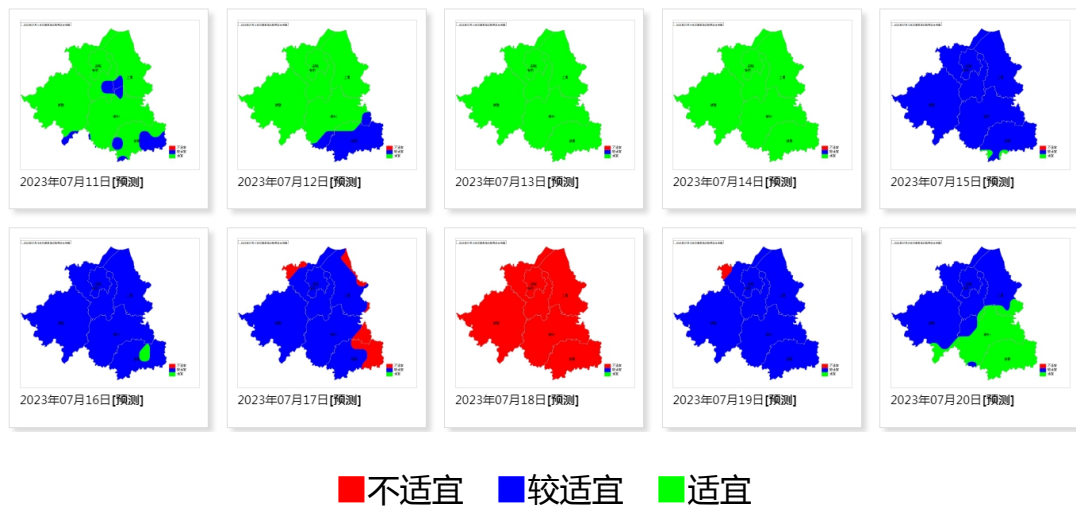


图1 2023年7月11日-7月20日绍兴市早稻收割适宜度分布图

三、农事建议

1、15-18日全市有较大范围的阵雨或雷雨天气，对早稻收晒有一定不利影响，建议广大农户抓住11-14日以及19-20日多晴好天气的有利时机，抓紧收割成熟早稻，割后及时晾晒，促进早稻颗粒归仓。

2、11-14日以及19-20日多晴热高温天气，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；并做好晚稻秧苗管理，防止高温烧苗。

3、请广大种植户在早稻收割后及时整地，抓紧做好连作晚稻的移栽工作，尽量在7月底前完成，确保不误农时。

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。