

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[03]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2025年7月14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

上周我市平均气温 28.4℃，与常年基本持平；市平均面雨量 45.7 毫米，较常年略偏多 1 成多；降水日数平均 5.2 天，比常年同期显著偏多 2.1 天。7 至 8 日受台风“丹娜丝”影响，全市大部分地区有中到大雨，新昌和诸暨北部大到暴雨，累计雨量最大为新昌小将镇泾源站 103.1 毫米，并伴有 8~9 级阵风，极大风最大为新昌小将镇雪溪茶场站（海拔 727.0m）22.6m/s（9 级）；11-12 日受海上低压影响，绍兴北部大到暴雨，局部大暴雨，累计雨量最大为上虞道墟街道韩浜站 170.9 毫米。目前，我市大部分地区早稻已进入成熟收割期，连作晚稻处于育苗期，即将进入移栽期。两次降水过程对前期的高温有一定程度的缓解，有利于连作晚稻育秧和插后返青，但过程雨量大，造成部分早稻高产田块倒伏。

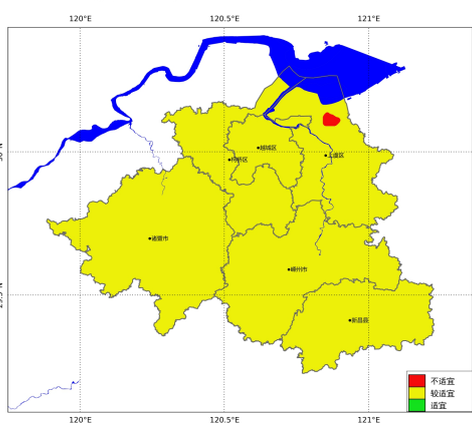
二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

预计未来 10 天多午后分散性雷阵雨。今天多云，午后局部有阵雨或雷雨，明天至 16 日晴到多云，午后有分散性雷阵雨，以上有雷雨时可伴有短时暴雨和局地 7~9 级雷暴

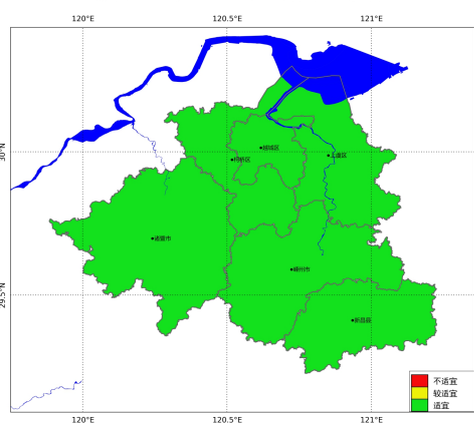
大风等强对流天气，白天最高气温可达 36~39℃；17 至 18 日受弱冷空气影响有一次阵雨或雷雨天气，19 至 23 日多午后雷阵雨。

根据早稻收割农用天气预报：除 18 日受弱冷空气影响有明显阵雨或雷雨天气，其余日期均适宜或较适宜早稻成熟收割。

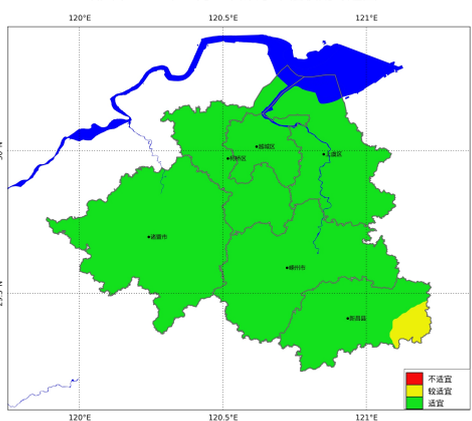
绍兴市2025年07月14日双季早稻收割专题图



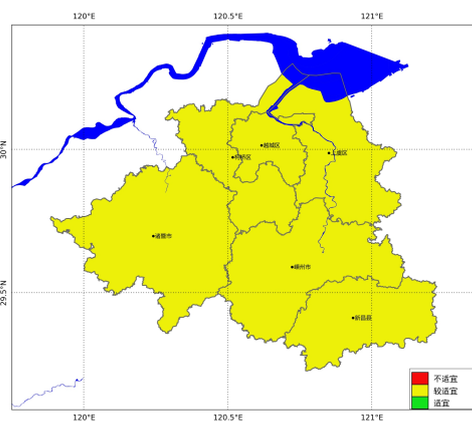
绍兴市2025年07月15日双季早稻收割专题图



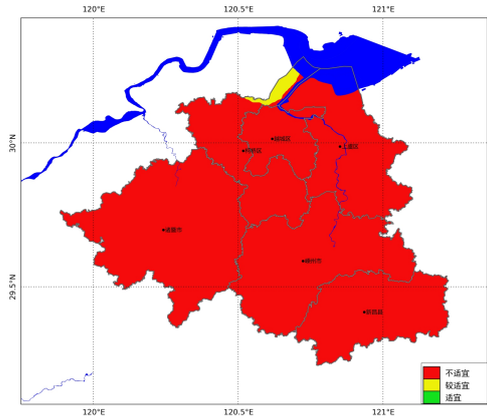
绍兴市2025年07月16日双季早稻收割专题图



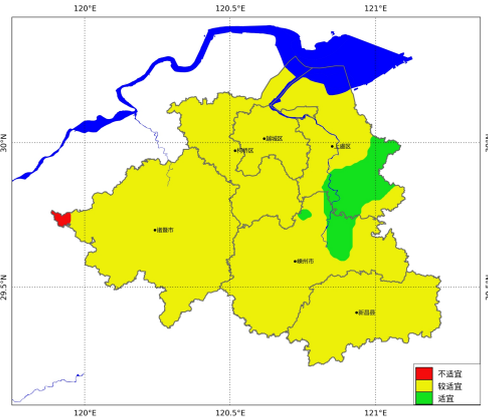
绍兴市2025年07月17日双季早稻收割专题图



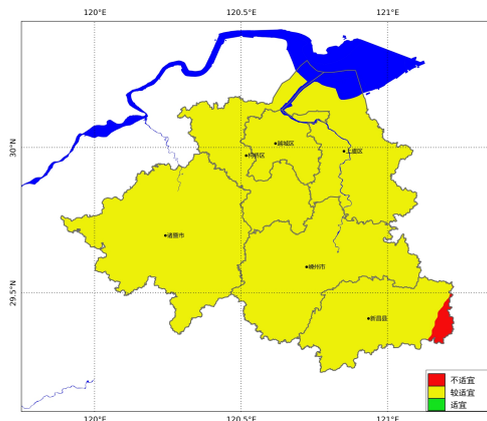
绍兴市2025年07月18日双季早稻收割专题图



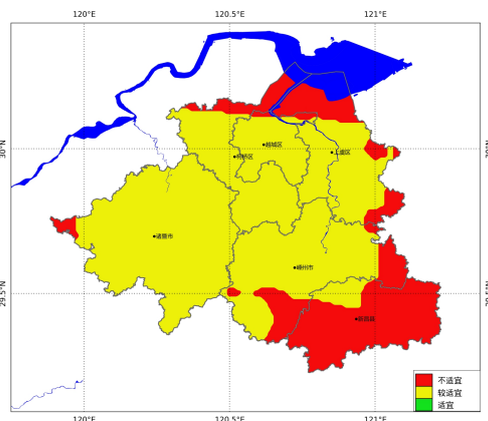
绍兴市2025年07月19日双季早稻收割专题图



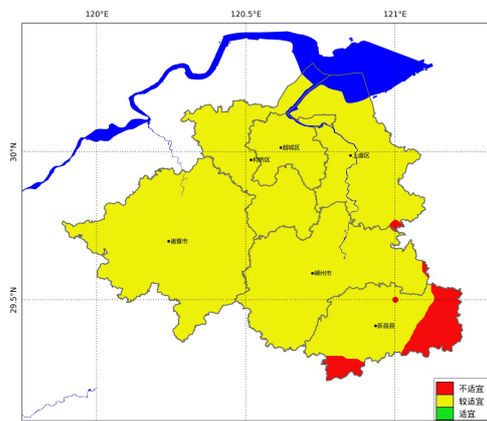
绍兴市2025年07月20日双季早稻收割专题图



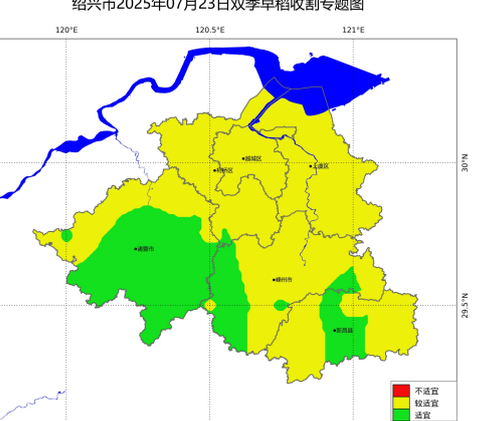
绍兴市2025年07月21日双季早稻收割专题图



绍兴市2025年07月22日双季早稻收割专题图



绍兴市2025年07月23日双季早稻收割专题图



三、农事建议

1、及时收割早稻，避开降水时段：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；未来10天多午后分散性雷阵雨，尤其17-18日弱冷空气影响有一次明显降水

过程，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、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：未来10天多高温天气，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、加强病虫害防治：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，早插早发单季稻可于近期着手防治，其它单季稻适当推迟用药；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。