

# 绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务第（02）期

绍兴市气象台

二〇二二年十月十日

## 未来多晴好天气，利于晚稻成熟收晒

### 一、秋收进展

目前我市单季稻普遍处于灌浆乳熟期，南部部分早熟田块处于成熟收割期，连作晚稻普遍处于灌浆期。北部各区基本均未开镰，仅南部部分早熟晚粳稻品种开始收割，移栽油菜的播种工作也将全面开展。

过去一周，我市先后受副热带高压和强冷空气影响，天气变化剧烈，气温大幅下降，周内日平均气温降温超过 $15^{\circ}\text{C}$ 。周平均气温 $19.9^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏低 $0.3^{\circ}\text{C}$ ，极端最高气温 $38.8^{\circ}\text{C}$ （诸暨站3日），极端最低气温 $14.3^{\circ}\text{C}$ 。3日以晴热高温天气为主，最高气温普遍创历史同期最高纪录，4至9日多阴雨天气，气温明显回落，全市累积雨量 $37$ 毫米，其中越城 $49$ 、柯桥 $46$ 、上虞 $44$ 、诸暨 $39$ 、嵊州 $27$ 、新昌 $25$ 。雨多晴少的天气条件对晚稻籽粒饱满和收割晾晒有一定不利影响。

### 二、未来天气预测

预计未来十天，我市多晴少雨，光温适宜，昼夜温差较大，总体利于晚稻成熟和收割晾晒。

具体来看，10日至11日天气晴好，11日最低气温在 $8\sim 10^{\circ}\text{C}$ ，山区更低。12日至16日以多云或阴到多云天气为主，最高气温在 $22^{\circ}\text{C}$ 上下，最低气温在 $12\sim 16^{\circ}\text{C}$ ；17日受热带气旋外围环流影响，部分有阵雨；18日至19日以多云天气为主。

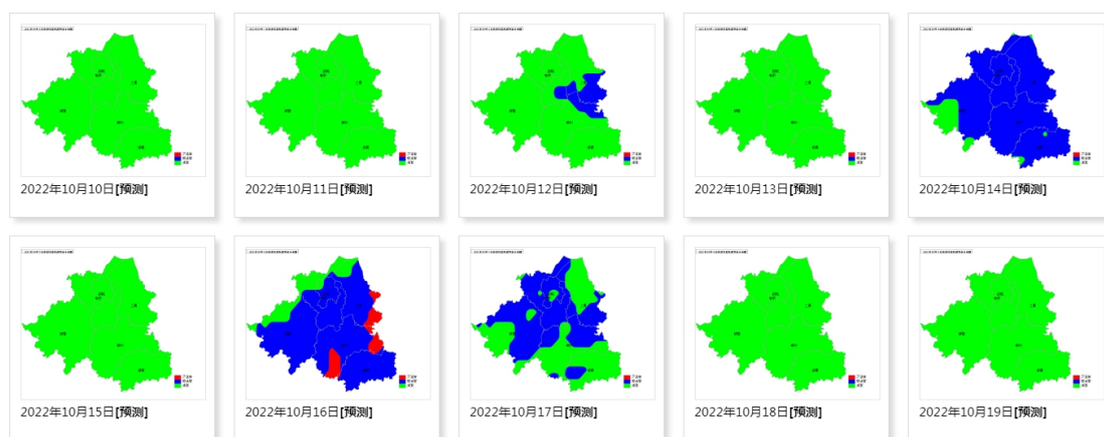


图1 10月10-19日绍兴市晚稻收割等级分布图

### 三、农事建议

1、对成熟或接近成熟的单季稻，及早排除田间积水，可利用未来十天多晴少雨的好天气及时抢晴收获；加强连作晚稻后期水肥管理，增加千粒重，早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响。

2、继续加强晚稻病虫害监控，做好科学防治。

3、近期土壤墒情较好，适时开展移栽油菜的播种工作。

---

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。