

# 绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务第(01)期

绍兴市气象台

二〇二三年九月二十八日

## 未来多晴少雨，适宜单晚灌浆乳熟成熟

### 一、秋收进展

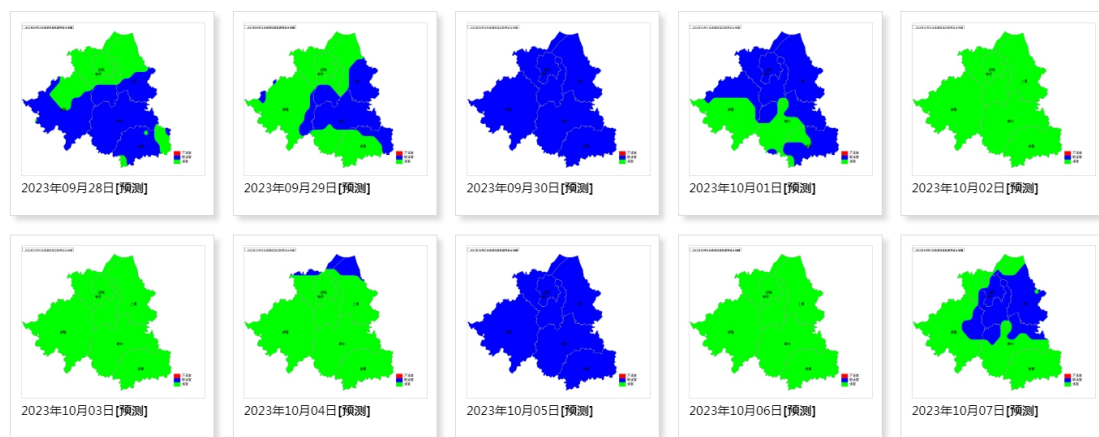
目前我市单季稻普遍处于灌浆-乳熟期，上虞、嵊州、诸暨等地个别较早田块处于成熟收割期，连作晚稻普遍齐穗。过去七天，我市先雨后晴，气温先降后升；21-23日出现持续3天的低温阴雨天气，使单季晚稻灌浆进程延缓，影响连作晚稻花粉正常授精，尤其是栽插较迟的连作晚稻和部分早翻早；24日起以多云天气为主，气温明显回升，气象条件不但利于晚稻籽粒饱满和品质提升，也有利于秋收冬种各项活动的开展。

### 二、未来天气预测

预计未来十天，我市多晴少雨，9月30日至10月1日及10月5日前后受弱冷空气影响，有两次弱降水、降温和风力增大过程，其余时段以多云天气为主，气温总体起伏不大，天气条件总体利于晚稻灌浆乳熟成熟和收割晾晒。

具体来看，9月28-29日副热带高压控制，以多云到阴为主，午后有分散性阵雨或雷雨，最高气温31~33℃；30日受弱冷空气影响，多云转阴有阵雨或雷雨，部分中雨，并伴有降温和4~6级偏北阵风；10月1日雨渐止转阴到多云，2-4日以多云或多云到阴为主，白天气温逐日小幅回升；5日受弱冷空气影响，有分散性阵雨，气温小幅回落；6-7日以多云或晴天气为主，日最低气温降至17~18℃，日最高气温

23℃左右。



■不适宜 ■较适宜 ■适宜

图1 9月28日-10月7日绍兴市晚稻收割适宜度预报

### 三、农事建议

1、目前晚稻正处于产量形成的关键期，未来十天是多晴少雨的天气，没有明显的气象灾害，对于单季稻，适当推迟收获期，延长灌浆时间，以增加粒重，提高产量，收割前及早排除田间积水，抢晴收获；加强连作晚稻后期水肥管理，增加千粒重，10月6-7日早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响。

2、加强晚稻病虫害监控，做好科学防治。

3、做好移栽油菜播种准备工作。

---

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。