

# 绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务第（03）期

绍兴市气象台

二〇二二年十月十四日

## 未来多晴少雨，利于晚稻成熟收晒

### 一、秋收进展

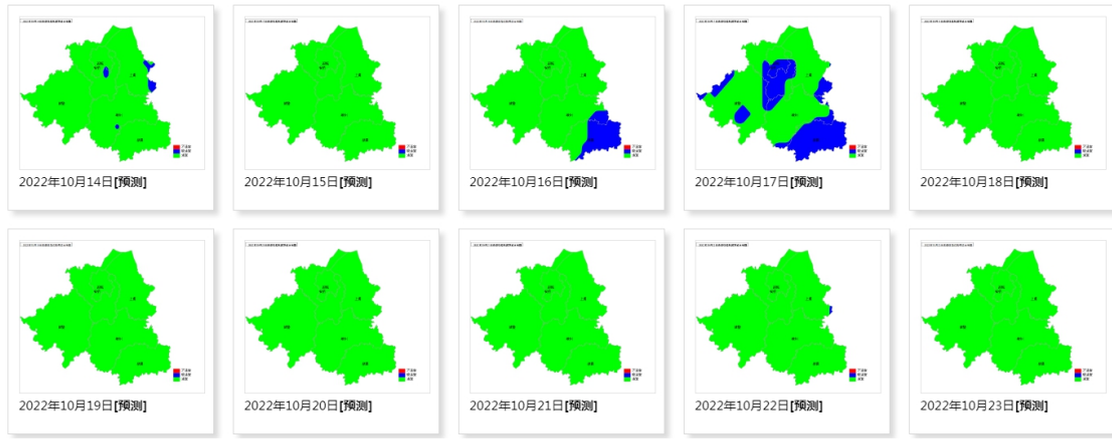
目前我市单季稻普遍处于灌浆乳熟成熟期，南部部分地区处于成熟收割期，连作晚稻普遍处于灌浆期。新昌收割进度最快，已收割完成约35%，上虞、诸暨和嵊州开始收割，收割进度约5%左右，越城和柯桥基本未开镰，移栽油菜的播种工作也将全面开展。

过去七天，我市先雨后晴，降水主要在7日至9日前期，其中7日全市大部地区出现中雨；气温起伏不大，11日、12日早晨气温相对较低，全市大部地区最低气温在8~10℃。10日至14日多晴好天气，气温逐步回升，多晴少雨的天气利于晚稻籽粒饱满和收割晾晒。

### 二、未来天气预测

预计未来十天，我市多晴少雨，气温总体起伏不大，但昼夜温差较大，17日受冷空气影响，各地气温有所下降，19日至20日早晨气温相对较低，全市大部最低气温9~11℃、山区更低，天气条件总体利于晚稻成熟和收割晾晒。

具体来看，14日至15日多云，16日至17日受海上热带系统和冷空气共同影响，有弱降水和风力增大过程，18至20日天气晴好，气温有所回落，日最低气温降至10℃左右，21日至23日以多云天气为主，气温略有回升。



■不适宜 ■较适宜 ■适宜

图1 10月14-23日绍兴市晚稻收割等级分布图

### 三、农事建议

1、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，18-20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、继续加强晚稻病虫害监控，做好科学防治。

3、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。