

绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务第(04)期

绍兴市气象台

二〇二二年十月十七日

未来多晴少雨，利于晚稻成熟收晒

一、秋收进展

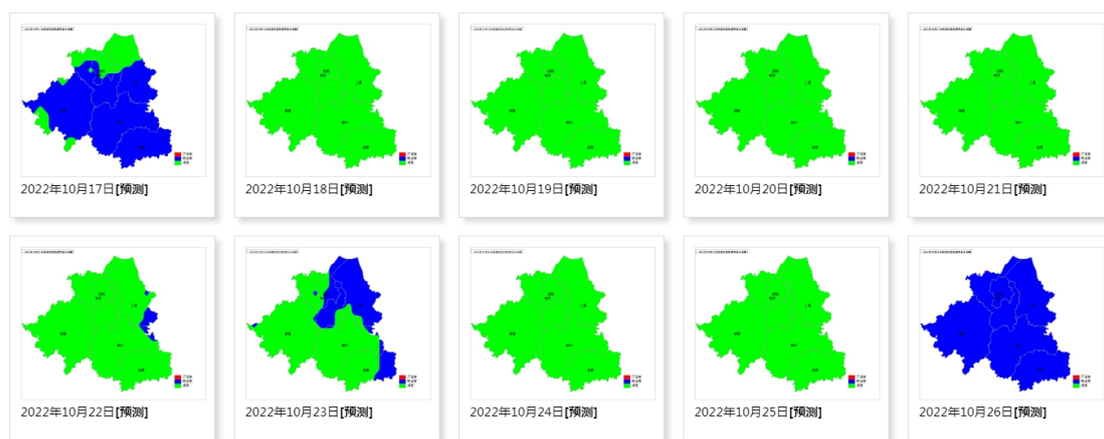
目前我市单季稻普遍处于灌浆乳熟成熟期，南部地区处于成熟收割期，连作晚稻普遍处于灌浆乳熟期。新昌收割进度最快，已收割完成约45%，上虞、诸暨和嵊州开始收割，收割进度约7%左右，越城和柯桥零星开始收割，移栽油菜的播种工作也将全面开展。

过去一周，我市晴多雨少，大部地区无明显降水，仅16日下午至夜里东南部有小雨，多晴少雨的天气利于晚稻籽粒饱满和收割晾晒。气温总体起伏不大，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℃，周平均气温17.1℃，较常年同期偏低2.5℃，极端最高气温24.4℃（新昌站14日），极端最低气温8.4℃（上虞站11日）。

二、未来天气预测

预计未来十天，除25日至26日有一次弱降水过程外，其余时段多晴好天气，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，18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，17日阴部分有时有小雨转阴到多云，18日至21日多云，22日至23日云系有所增多，部分地区有弱降水，24日多云天气，25日至26日有一次弱降水过程。



■ 不适宜 ■ 较适宜 ■ 适宜

图1 10月17-26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。