

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

二〇二二年九月二十九日

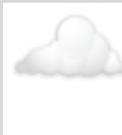
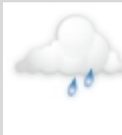
10月3日前我市天气晴热，气温异常偏高，适宜单晚乳熟成熟，4日下午起受冷空气影响有强降温和大风

一、秋收进展

目前我市单季稻普遍处于灌浆-乳熟期，南部极个别较早田块处于成熟收割期，连作晚稻普遍处于抽穗扬花期。过去七天，我市以多云天气为主，降水仅出现在29日，气温适宜，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9月30日以多云为主，10月1日至3日副热带高压控制，持续晴热天气，最高气温可达35~37℃；4日下午起受强冷空气南下影响，我市自北而南有强降温、大风和降水过程，日平均气温过程降温幅度可达10℃左右，并伴有6~8级偏北阵风，5日至7日以阴天为主，部分有小雨，6日至7日最高气温降至20℃左右。

29日 周四	30日 周五	1日 周六	2日 周日	3日 周一	4日 周二	5日 周三	6日 周四	7日 周五
								
								
阴部分有 阵雨	多云	晴到多云	晴到多云	晴到多云	多云转阵 雨或雷雨	阴部分有 小雨	阴部分有 小雨	阴部分有 小雨

三、农事建议

1、目前晚稻正处于产量形成的关键期，各地要做好以保穗、增粒、增重为目的的各项田间肥水管理。10月4日前多晴好天气，对晚稻收割较为有利，南部极个别已经成熟的晚稻，抓住有利天气及时收割晾晒，做到颗粒归仓。

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。