

绍兴农业气象

秋收冬种专题气象服务第(08)期

绍兴市气象台

二〇二三年十一月三日

未来降水增多，抓紧抢收成熟晚稻

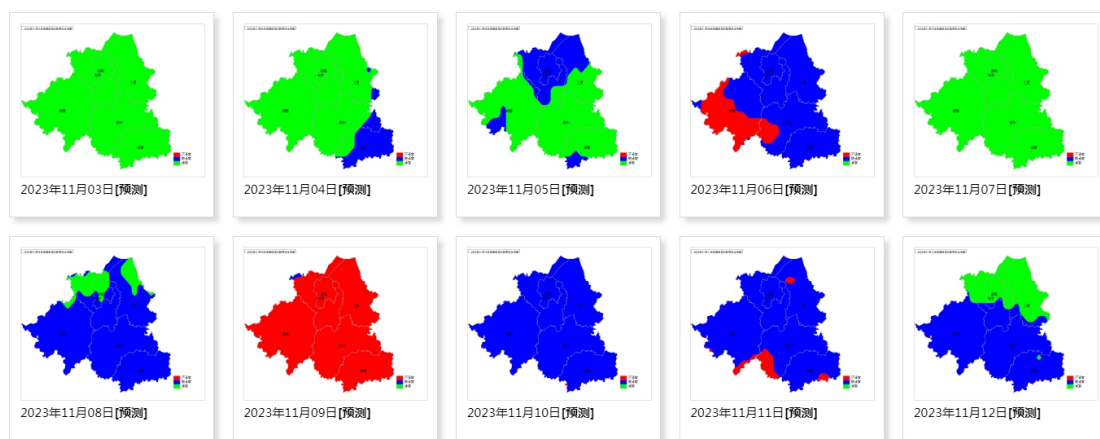
一、秋收进展

目前我市单季稻普遍处于收割集中期，全市已收割完成过半，其中新昌收割进度最快，已基本割完；连作晚稻普遍处于乳熟期-成熟期，仅小部分开始收割。过去一周，多晴少雨的天气利于晚稻籽粒饱满和收割晾晒，但对油菜出苗生长和移栽有一定不利影响。

二、秋收天气展望

预计未来十天，降水过程较前期有所增多，降水主要出现在5日后期至6日前期及9-12日，其余时段以晴或多云天气为主；气温起伏较大，5日前期气温异常偏高，5日后期至6日受冷空气影响，气温较前期将有较明显回落。

具体来看，11月3-4日持续晴暖天气，两天的最高气温在30℃上下，最低气温在16~18℃；5日白天云系逐步增多，全市大部最高气温普遍在30℃以上，5日傍晚至6日前期受冷空气影响，有一次降温、降水、风力增大及局部雷雨天气过程，6日白天雨止转多云到晴；7日多云，8日多云到阴局部有阵雨，两天的最低气温10~12℃，白天气温小幅回升；9-12日多阵雨天气，阴雨转换较频繁，其中9日部分地区有中雨，气温变化较平稳，最低气温一般在12~14℃，最高气温一般在20~22℃。



■不适宜 ■较适宜 ■适宜

图1 11月3日-11月12日绍兴市晚稻收割适宜度预报

三、农事建议

未来十天，降水过程较前期增多，且11月5-6日有一次冷空气影响，大风和降水可能会造成已成熟晚稻发生倒伏风险，对于单季稻，请抓住11月8日前的多晴好天气，避开降水时段，调度好人员和收割机械，加快收割进度，确保晚稻颗粒归仓。加强连作晚稻后期水肥管理，适当增施叶面肥，增加千粒重，11月7日至8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、做好油菜播种移栽等工作。

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。