



粮食安全气象服务

2025年第17期
(秋收冬种农用天气预报)

湖州市气象服务中心

11月21日

未来七天晴到多云为主 有利晚稻收晒

一、前期气象条件分析

过去七天(11月14-20日)我市以晴到多云为主,气温前高后低;其中16日夜起至18日受寒潮影响,我市出现剧烈降温、大风及弱降水天气。寒潮带来的剧烈降温、大风天气对单季晚稻收割和油菜小麦播种及幼苗生长有一定不利影响。期间,湖州城市气象站平均气温10.6℃,比常年偏低1.1℃;极端最高气温23.2℃(16日),极端最低气温1.0℃(20日);日照52.1小时,比常年多24.7小时;无降水。

二、未来七天气趋势预测

未来七天晴到多云为主,气温起伏较大。21至23日气温缓慢回升,23日最高气温升至20℃左右;24日夜至25日弱冷空气影响,最高气温降至13℃;26日夜至27日还有一次冷空气补充过程。

逐日预报如下:

11月21日(星期五):晴到少云,3~17℃,西北风3级

11月22日(星期六):晴到多云,4~17℃,偏东风3级

11月23日(星期日):多云到晴,5~20℃,西北风3级

11月24日(星期一):多云转晴,9~19℃,西北风4~5级

11月25日(星期二):晴,6~13℃,偏北风3~4级

11月26日(星期三):晴到多云,3~16℃,东南风3~4级

11月27日(星期四):晴到少云,7~13℃,西北风4~5级

三、单季晚稻收割气象适宜度预报

据农用天气预报指标预测,未来七天我市单季晚稻收割气象适宜度均为适宜(见图1)。

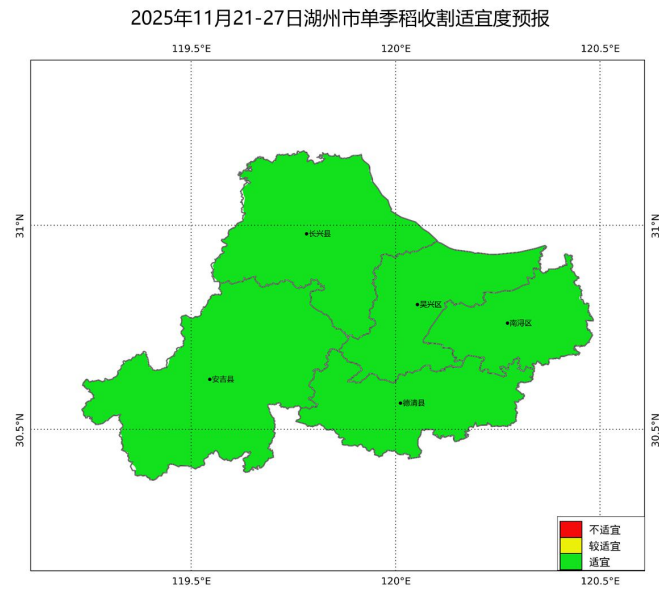


图1 11月21-27日湖州市单季晚稻收割气象适宜度分布图

四、农事建议

- 1、预计本月下旬我市晴到多云为主，尚未收割的农户需抢抓晴好天气及时收晒，做到颗粒归仓，确保晚稻丰产丰收。
- 2、晚稻收割后，及时播种小麦，并加强油菜、小麦幼苗管理。本月中旬以来降雨偏少，关注土壤墒情，及时灌溉，合理追肥，促进植株的稳健生长。