

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[34]期

绍兴市气象台

二〇二三年十二月一日

## 十二月上旬多晴少雨，气温较常年偏高

### 一、前期天气回顾

11月下旬，我市多晴好天气，天气的变化主要体现在云量的增减。旬内有两次冷空气过程影响，分别出现在23日傍晚至24日及29日傍晚至30日，两次降温过程的日平均气温降温幅度均达5~7℃，并伴有6~8级偏北阵风。

下旬平均气温13.7℃，较常年显著偏高2.4℃；旬内无有效降水，旬降水量和降水日数均较常年异常偏少；旬日照时数75.9小时，较常年同期偏多1倍。旬内多持续晴好天气对作物生长和秋收作物成熟收获都非常有利，连作晚稻收获进度明显加快，基本处于收尾阶段。旬内无有效降水，土壤墒情逐步转差，对露地作物生长有一定不利影响。

表 1: 11 月 21 日至 30 日柯桥站气象要素表

要素	气温 (°C)		雨量 (mm)		日照 (h)		雨日 (d)	
	今年	常年	今年	常年	今年	常年	今年	常年
下旬	13.7	11.3	0	24.3	75.9	36.6	0	3.8

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

### 二、后期天气预测

预计12月上旬，我市多晴少雨，除12月4日及9日后期至10日各有一次小雨过程外，其余时段无有效降水，旬降水量较常年同期偏少；旬内气温先升后降，旬末有一次较明显的

冷空气过程，旬平均气温较常年偏高。

具体来看，12月1日至3日持续晴好天气，受辐射降温影响，2至3日早晨最低气温可达2~4℃，山区0~2℃，有霜或霜冻。4日阴有时有小雨，夜里雨渐止转阴天，5日多云，6至8日持续晴好天气，9日后期至10日受冷空气影响，有一次较明显降温、弱降水和风力增大过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	5~15毫米	旬平均气温	10~11℃
旬雨日	2~3天	极端最低气温	1~2℃

### 三、农事建议

1、**做好秋收冬种收尾工作：**连作晚稻还未收割的农户，要避开降水时段，及时收割，收割后及时烘干。个别小麦、油菜还未播种的农户，可抓住旬前期气温回升的有利时机及时开展。已经播种或移栽完成的油菜田注意做好秧苗的管理，施好农家肥和培土，增强油菜抗冻能力，以顺利越冬。

2、**做好设施花卉保暖工作。**花卉对温度十分敏感，上旬2-3日最低气温可能降至2~4℃，山区0~2℃，因此要特别注意做好花卉、苗木的防冻保暖工作。可把不耐寒的花木直接移入室内，或以塑料薄膜罩盖花盆，也可用塑料袋直接套住花木。

3、**做好蔬菜的防寒保暖和大棚加固工作。**大棚蔬菜要加固好大棚支架，扎紧塑料薄膜，做好防寒保暖的准备工作。同时可增施肥料，用尿素、磷酸二氢钾或爱多收等进行根外追肥，提高作物抗性。

4、**认真做好果园、茶园的防冻工作。**2~3日早晨山区

最低气温可达0~2℃，有霜冻，尤其要注意新辟园区及幼树的防冻，合理修剪，中耕培土，及时施肥，增强树势。

5、做好森林火险的防护工作。旬内大部分时段多晴好天气，森林火险指数较高，请各地注意做好森林防火安全工作。

---

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。