

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[31]期

绍兴市气象台

二〇二三年十一月一日

十一月上旬多晴少雨，气温较常年仍显著偏高

一、前期天气回顾

10月下旬我市平均气温显著偏高，降水量显著偏少，日照时数较常年偏多，全市大部土壤表层墒情为适宜~轻旱。旬内基本无有效降水，天气的变化主要体现在云量的增减，且多以晴好天气为主。旬内气温变化较为平稳，23-31日连续9天日平均气温在20~22℃，日最高气温在25~29℃。下旬天气条件总体对作物生长和秋季作物成熟收获都非常有利，秋收进度加快；但下旬降水显著偏少，部分灌溉条件较差地区，土壤缺墒，对油菜播种不利。

表 1：10 月 21 日至 31 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	20.7	17.5	0	18.4	71.3	52.2	0	3

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计 11 月上旬，影响我市的冷空气势力较前期增强，前期气温明显偏高的状况略有缓解，但平均气温仍较常年偏高。除 11 月 5 日及 9 日后期至 10 日有两次降水过程外，其余大部分时段基本无有效降水，天气的变化仅体现在云系的增减。

具体来看，4 日之前天气晴好，日最低气温普遍在

15~19℃，日最高气温普遍在 28~30℃。5 日后期至 6 日前期受冷空气影响，有一次降温、弱降水和风力增大过程，过程降温幅度 4~6℃；7-8 日以多云或多云到阴天气为主，气温小幅回升；9 日后期至 10 日有一次较明显的降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	15~25 毫米	旬平均气温	20~21℃
旬雨日	2~4 天	极端最低气温	9~10℃

三、农事建议

1、十一月上旬除 11 月 5 日及 9 日后期至 10 日有两次降水过程外，其余大部分时段基本无有效降水，且没有明显的气象灾害，11 月 8 日前适宜或较适宜晚稻收晒。对于单季稻，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。

2、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。

3、加快油麦播种进度，种后加强管理。对于移栽油菜幼苗，要加强管理适当施肥以培养壮秧，同时保持土壤湿润，对于易旱区域，要密切关注土壤墒情，及时浇水。

4、适时播种秋冬蔬菜，并加强设施大棚管理。对一些喜温蔬果如草莓，及早准备好大棚设施，夜晚降温和冷空气来临前要及时盖膜，有阳光气温高的午后适当通风。

5、抓住旬内多晴好天气，及时收获其它已成熟的秋作物，并做好晒藏、选种、留种工作。

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。