

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[12]期

绍兴市气象台

二〇二三年四月二十一日

四月下旬晴雨相间，气温较常年偏低

一、前期天气回顾

4月中旬，我市晴雨相间，降水主要出现在11日、13日后期至14日及18日后期至19日，其中14日和19日降水较明显，局部地区雨量40毫米以上，其余时段以晴或多云天气为主，全市面雨量44.5毫米，较常年同期略偏少1成。气温先降后升再降，起伏较大，尤其是16至18日气温回升明显，3天日最高气温普遍在30℃以上，其中17日诸暨和柯桥等部分地区出现35℃以上高温，诸暨和柯桥两站均破本站4月历史最高纪录；旬平均气温21.3℃，较常年同期异常偏高4.3℃，旬极端最高气温35.4℃（诸暨站4月17日），极端最低气温11.1℃（上虞站4月13日）。旬日照时数45.8小时，接近常年略偏少。

中旬热量充足，水分、日照较适宜，气候条件总体对在田作物生长有利，农作物长势较好，大部地区春播春种进度较快。目前，我市早稻已播插面积占早稻计划种植面积的九成以上，春茶处于采摘中后期。

表1：4月11日至20日柯桥站气象要素表

要素	气温（℃）		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
中旬	21.3	17	21.3	37.3	45.8	50.4	6	5

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计4月下旬我市晴雨相间，以过程性降水为主，22日后期至25日前期和28至30日分别有一次降水过程，气温先降后升，起伏较大。

具体来看，21日阴到多云；22日多云到阴，夜里转阴部分地区有阵雨；23至25日受高空槽东移和低层切变线影响，全市有一次降水过程，大部分地区最高气温一般在18~20℃；26至27日以多云天气为主，气温回升；28至30日还有一次阵雨或雷雨过程，气温小幅回升。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~40 毫米	旬平均气温	17.5~18.5℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	10~11℃

三、农事建议

1、下旬阵雨天气较多，部分时段雨量较明显，直播早稻未到三叶期的农户，要开好排水沟，如果出现短时雨量较大、秧田受淹时要及时排水，避免发生烂芽、烂秧。此外，4月中旬以来气温快速回升利于稗草生长，对尚未封草且稗草发生较重的田块，建议开展以封带杀做好杂草防除工作，对于机插田块，建议采用以肥带药做好施肥封草工作。

2、继续抓好春花作物田间管理。下旬阵雨天气较多，气象条件有利于小麦赤霉病发生，建议根据田块情况，抢晴开展第2次赤霉病防治工作。

3、抓紧组织力量采摘春茶，采后加强茶园管理。目前我市春茶处于采摘中后期，要避开降水时段抓紧采摘鲜叶，特别是高山茶，切实有效提高茶叶效益。新茶采摘完成后，要及时修枝追肥，同时做好茶园病虫害防治。

4、蔬菜作物方面，下旬阵雨天气增多，提醒菜农要做

好大棚温湿度的调控，同时多关注天气预报和预警信息，防范强对流天气对设施大棚的危害。

送：市农业农村局办公室，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。