

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[17]期

绍兴市气象台

二〇二二年六月十一日

六月中旬有两轮强降水过程，

气温与常年基本持平

一、前期天气回顾

六月上旬，我市以过程性天气为主，共出现三次较明显的降水过程，其中1日和4日夜里至5日我市普降大雨，部分暴雨，10日普降中雨，6月10日我市入梅，其余时段以阴或多云天气为主。旬平均气温25.8℃，较常年偏高1.7℃；旬降水量105.4毫米，较常年偏多近1倍，旬日照时数31.8小时，较常年偏少三分之一。旬内以过程性天气为主，温度和水分条件较好、光照略显不足，基本利于各类作物的生长。

表 1：6 月 11 日至 20 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
上旬	25.8	24.1	105.4	55.6	31.8	49.1	7	4.5

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计六月中旬，受梅雨带南北摆动影响，我市将有两轮强降水过程，分别出现在12日至13日及17日夜里至20日，全市普遍有大雨，部分暴雨。预计旬累计降水量较常年偏多，旬平均气温与常年基本持平。

具体来看，11日阴有时有阵雨转阴到多云，12日多云转

阴有阵雨，傍晚到夜里雨量中到大，部分暴雨，13日中到大雨，12日至13日我市过程累计雨量30~50毫米，局部50~70毫米。14日雨带南压，雨止转阴天，15至16日多云到晴，气温明显回升，日最高气温升至35℃左右，17日起至20日受梅雨带北抬影响，我市又有一次系统性强降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	80~100 毫米	旬平均气温	24.5~25.5℃
旬雨日	7~8 天	极端最高气温	34~36℃

三、农事建议

1、六月中旬是农事大忙时节，单季稻正处于播种或移栽期，管理不善易导致烂芽烂秧，给农业生产造成严重危害。目前来看，旬内12日至13日及17日夜里至20日将有两次强降水过程，建议单季晚稻还没有播种的农户，延迟至20日“第二轮强降水”天气过后，合理安排直播事宜；已经播种的农户播后要及时做好清沟理渠工作，防止烂芽烂秧现象发生，同时加强田间管理，把好虫害管理和除草关。

2、继续加强早稻大田管理，做到看苗施肥，促使植株健壮生长。同时要做好早稻病虫害的监测和防治工作，密切注意早稻迁飞性虫害稻纵卷叶螟、稻飞虱及纹枯病的发生情况。

3、加强蔬菜大田管理，一旦遇到短时强降水和雷雨大风等强对流天气，平原低洼地区露地蔬菜要及时清沟排水，防止渍害，设施大棚和作物支架要提前检查加固。

4、适时分批采摘杨梅、桃子等水果。六月中旬开始，我市杨梅、桃子等水果相继进入采摘期，各地要抓住旬中期晴好天气，适时分批采摘。采后，及时增施有机肥，恢复杨梅树势，增强树体抗逆性。

5、梅雨季已经到来，要做好梅汛期暴雨、连阴雨的防范工作。由于上旬降雨较多，目前土壤含水量高，江河水位

上升较快，未来仍有两轮强降水过程，请重点关注局部强降水可能引发的小流域山洪、泥石流、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害；此外，强降水容易造成道路淹没和积水，农户外出作业需注意人身安全。

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。