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, 气温与常年基库持平

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(℃)		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,我市将有两次强降水过程,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。