

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[18]期

绍兴市气象台

二〇二二年六月二十一日

六月下旬降水较常年偏少，气温比常年偏高

一、前期天气回顾

六月中旬，我市出现两次较明显的降水过程，分别发生在12日至13日及19日至20日，其余时段多以晴或多云天气为主；由于梅雨带总体位置偏南，降水呈南多北少的空间分布，中旬全市面雨量77毫米，与常年基本持平，其中嵊州100毫米、诸暨79毫米、新昌78毫米、上虞72毫米、越城63毫米、柯桥54毫米，最大降水出现在嵊州西坑151毫米。

旬平均气温25.8℃，较常年偏高0.7℃，旬日照时数38.7小时，较常年偏少一成多。旬内以过程性天气为主，没有出现明显的气象灾害，且光、温、水条件适宜，利于各类作物的生长和瓜果蔬菜的采摘。

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
中旬	25.8	25.1	48.3	78.3	38.7	44	5	5.5

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计六月下旬，21日至22日以多云到阴为主，午后到上半夜部分阴有阵雨或雷雨；23日天气晴好，最高气温在35℃左右；24日后期至25日全市自北而南将有一次较明显的阵雨

或雷雨过程；26日至28日以晴热高温天气为主，午后局部有阵雨或雷雨；29日至30日云系增多，多云到阴部分有阵雨或雷雨。预计旬累计降水量较常年偏少，旬平均气温比常年明显偏高。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	4~5 天	极端最高气温	36~37℃

三、农事建议

1、下旬以过程性天气为主，气温明显升高，请广大农户抓紧做好单季晚稻播种工作，播种后加强田间管理，把好虫害管理和除草关，同时做好清沟理渠，防止烂芽烂秧现象发生。

2、继续加强早稻后期大田管理，做到看苗施肥，促使植株健壮生长。同时要做好早稻病虫害防治，主要是防治纹枯病，达标防治稻飞虱；生育期早的早稻及早防治，生育期迟的适期防治，防治时尽量避开24日至25日的较强降水时段。

3、抓紧采收成熟杨梅，实现效益，采后加强果园管理。今年我市杨梅生育期较常年略迟，大部分于6月中旬进入采收期，下旬21日至23日和26日至30日的天气条件基本适宜杨梅采收，请合理避开24日后至25日大范围降水的不利影响，分批采收已成熟杨梅，实现经济效益。杨梅采摘结束后加强果园管理，及时开展施肥、修剪、控梢、病虫害防治等工作。

4、瓜果蔬菜要加强病虫害防治。中旬气温明显走高，加之阵雨天气较高，高温高湿利于病虫害发生蔓延，要加强瓜果蔬菜的病虫害防治工作。同时注意收听天气预报，特别是强对流天气的预警服务，提早做好大棚的加固措施。

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。