

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[17]期

绍兴市气象台

二〇二三年六月十一日

六月中旬有一次较明显降水过程，

气温较常年略偏高

一、前期天气回顾

6月上旬，我市以过程性天气为主，1-4日以多云或阴天为主；5-8日多阵雨或雷雨，局部地区出现短时暴雨和6~8级雷雨大风等强对流天气，其中，7日傍晚至8日我市诸暨、嵊州和新昌部分地区出现中到大雨，局部暴雨，单站累计雨量最大为新昌回山镇雅里91.8毫米；9-10日天气晴好，部分地区出现35℃以上高温天气。全市旬面雨量37.9毫米，较常年同期偏少3成，各区（县、市）面雨量分别为新昌51.1毫米、嵊州50.4毫米、上虞36.4毫米、诸暨31.6毫米、越城26.2毫米、柯桥20.7毫米，均较常年同期偏少。旬内气温变化较平稳，旬平均气温26.2℃，较常年同期偏高2.1℃，旬极端最高气温35.9℃（柯桥站6月10日），极端最低气温19.7℃（上虞站6月6日）。旬日照时数40.8小时，较常年偏少2成。

旬内气温偏高、降水偏少、日照略偏少，没有明显的气象灾害发生，天气条件总体利于各类作物的生长和成熟采收。

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	26.2	24.1	22.6	55.6	40.8	49.1	3	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，16日之前以多云或多云到阴为主，部分地区有分散性阵雨或雷雨，有雷雨时短时风雨较大，17日至20日有一次较明显的降水过程。气温总体平稳，大部分地区最高气温28~33℃，最低气温21~24℃，旬平均气温较常年略高。

具体来看，11日以多云天气为主；12-14日多云，午后到夜里部分有阵雨或雷雨，有雷雨时短时风雨较大；15-16日以多云或多云到阴为主，部分地区有短时阵雨；17日多云转阴有阵雨或雷雨；18-20日有一次较明显的阵雨或雷雨天气过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~60 毫米	旬平均气温	25.0~26.0℃
旬雨日	5~6 天	极端最高气温	33~34℃

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17日后至20日将有一次较强降水过程，建议单季晚稻还没有播种的农户，利用11-16日相对较好天气，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，密切关注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16日前相对较好天气，适时分批采摘。采后，及时增施有机肥，恢复树势，增强树体抗逆性。

5、梅雨季节临近，提前做好梅汛期暴雨、连阴雨的防范工作。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，短时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。