

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[19]期

绍兴市气象台

二〇二二年七月一日

七月上旬降水较常年偏少，气温比常年偏高

一、前期天气回顾

六月下旬，我市多分散性雷阵雨，雨量分布不均，降水总体呈西多东少的空间分布，下旬全市面雨量47毫米，比常年同期偏少，其中诸暨72毫米、柯桥59毫米、越城55毫米、嵊州51毫米、上虞41毫米、新昌18毫米，最大降水出现在嵊州大昆175毫米。

六月下旬，24日至25日及29日至30日分别出现较大范围的降水过程，并伴有雷电、短时强降水、大风、冰雹等强对流天气。其余时段，21日至22日以多云到阴为主，午后到上半夜部分有阵雨或雷雨，23日及26日至28日以晴好天气为主，且23日及26日至29日出现全市范围的高温天气，日最高气温 38.5°C （诸暨29日）。旬平均气温 30.4°C ，较常年显著偏高 3.8°C ，旬日照时数51.6小时，较常年偏多近两成。旬内除旬末诸暨东部和柯桥南部局部地区出现短时小冰雹外，其余时段没有出现明显的气象灾害，且温高光足、降水条件适宜，利于早稻和单季稻等各类作物的生长和瓜果蔬菜的成熟采摘。

表 1：6 月 21 日至 30 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
下旬	30.4	26.6	49.1	97.8	51.6	43.9	4	6.3

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计七月上旬，1日至4日以多云到阴为主，午后有分散性雷阵雨，日最高气温33~35℃；5日至6日以多云或晴到多云为主，午后部分有雷阵雨，日最高气温普遍在35℃以上；7日至8日多云，午后到上半夜全市有较大范围的阵雨或雷雨过程；9日至10日副高逐步加强西伸，以晴到多云为主，午后局部有雷阵雨。预计旬累计降水量较常年偏少，旬平均气温比常年略偏高。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	28.5~29.5℃
旬雨日	3~5 天	极端最高气温	35~37℃

三、农事建议

1、做好早稻后期大田管理。七月上旬，早稻陆续进入灌浆期。目前来看，上旬将多晴热高温天气，高温会加快灌浆速度，缩短灌浆时间，千粒重降低，秕粒增加，影响早稻产量提高。各地要注意保持早稻田间持水量，以水调温，预防高温对早稻造成危害。

2、七月上旬多高温和午后分散性雷阵雨天气，高温高湿是病虫害多发的温床，要加强水稻、果树和蔬菜等作物的病虫管理，如有发生应及时防治，适时控制病害。

3、七月上旬正值雷暴、大风、短时强降水等强对流天气高发期，尤其是旬中后期的7日至8日雷阵雨范围较大、强度较强，农民朋友要高度重视，雷电发生时应停止田间劳作，寻找躲避处。同时注意防范雷雨大风，做好蔬菜大棚和农作

物支架的检查和加固工作。

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。