

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[19]期

绍兴市气象台

二〇二四年七月一日

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

6月下旬雨多晴少，气温偏低，日照时数显著偏少。21日以多云到阴为主，22至28日我市出现入梅以来最强降水，29至30日以分散性阵雨或雷雨为主。全市旬平均面雨量155.8毫米，较常年偏多6成，各区（县、市）面雨量分别为诸暨169.9毫米、越城166.3毫米、柯桥165.7毫米、上虞159.8毫米、嵊州149.9毫米、新昌122.5毫米，均较常年偏多，单站累计雨量最大出现在上虞驿亭镇杨溪274.4毫米。

旬内气温先升后降再升，23至28日受持续降水和弱冷空气影响，气温持续偏低，29至30日降水减弱，日平均气温回升至29℃左右。旬平均气温较常年偏低0.5℃，极端最高气温36.8℃（新昌站6月22日）。旬日照时数4.2小时，不足常年十分之一。

旬内多阴雨寡照天气，降水量显著偏多，个别田块短暂受淹，也不利于杨梅、桃子等水果成熟采收；旬内光温不足，各类作物生长缓慢，部分早稻田和设施蔬菜病害加重。

表 1：6 月 21 至 30 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

下旬	26.1	26.6	170.6	97.8	4.2	43.9	9	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，我市以晴热高温天气为主，3日前午后部分或局部有阵雨或雷雨，4日至旬末以晴或多云天气为主。预计旬降水量较常年偏少，旬平均气温比常年偏高。

具体来看，1日多云到阴有时有阵雨或雷雨，2日多云，午后部分有阵雨或雷雨，以上有雷雨时局部可伴有短时暴雨和局地8~10级雷暴大风，3日多云，午后局部有雷阵雨；4至9日多晴热天气，日最高气温37~38℃，其中7日午后部分有雷阵雨；10日云系略增，日最高气温35℃上下。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~30 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	2~3 天	极端最高气温	37~38℃

三、农事建议

1、做好早稻后期大田管理。前期持续降水导致早稻田肥料流失，针对稻株长时间淹水使茎秆软化问题，退水后要追施少量钾肥，增强植株抗倒能力；结合防病治虫，叶面喷施磷酸二氢钾溶液或尿素溶液，增强功能叶片活力，防止植株早衰。七月上旬，早稻陆续进入灌浆结实期，预计上旬以晴热高温天气为主，高温会加快灌浆速度，缩短灌浆时间，降低千粒重，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，田面以湿润为主，使稻株活熟到老，提高结实率和千粒重。

2、做好单季稻大田管理。对于受淹较重田块，要及时补种，部分缺苗田块，注意及时补苗。持续降水导致肥料流失的田块，要及时补肥，并适当增加分蘖肥，促进有效分蘖。

3、前期持续降水使得湿度较大，加之七月上旬多高温

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，抢晴及时全面用药预防。

4、七月上旬正值局地强对流天气高发期，尤其是7月1至3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。