

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[15]期

绍兴市气象台

二〇二三年五月二十一日

五月下旬晴雨相间，气温与常年基本持平

一、前期天气回顾

5月中旬，我市多晴少雨，降水主要出现在11日和17至18日，其中17至18日降水较明显，全市面雨量37.6毫米，各区（县、市）分别为嵊州46.8毫米，诸暨40.3毫米，柯桥39.3毫米，越城36.4毫米，上虞34.7毫米，新昌30.2毫米，有49个站雨量超过50毫米，最大为嵊州董家彦85.8毫米，其余时段以晴或多云为主。气温先升后降，旬初和旬末偏低，旬中期偏高，旬平均气温22.9℃，较常年同期略偏高0.7℃，旬极端最高气温34.1℃（柯桥站5月15日），极端最低气温12.4℃（新昌站5月11日）。旬日照时数35.1小时，较常年偏少3成。旬内光温水匹配较好，气象条件总体适宜各类作物生长和春花作物成熟收晒。

表1：5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	22.9	22.2	36.2	50.5	35.1	54.1	3	5.1

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计五月下旬我市晴雨相间，主要降水过程分别出现在21日下午至22日前期以及29日后期至30日前期，其中21日傍

晚到夜里全市大部将有中到大雨局部暴雨。旬内气温先降后升，总体平稳。预计旬累计降水量较常年偏少，旬平均气温与常年基本持平。

具体来看，21日白天多云到阴，部分有阵雨或雷雨，傍晚到夜里阴有阵雨或雷雨，雨量中到大局部暴雨，有雷雨地区可伴有短时暴雨和局地7~9级雷雨大风，受冷空气影响，气温回落；22日阵雨转阴到多云，23日至24日以多云天气为主，三天气温小幅波动，日最高气温23~25℃；25日至26日多云到阴，26日后期局部有阵雨，日最高气温回升至30℃以上；27日至29日前期以多云天气为主，29日后期至30日前期受热带气旋外围环流影响，有一次阵雨过程；30日后期至31日以多云天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	25~45毫米	旬平均气温	23.0~24.0℃
旬雨日	4~5天	极端最低气温	13~14℃

三、农事建议

1、合理安排春花作物收晒工作。目前来看旬中期23日至28日有一段连晴天气，利于油菜和麦类等春花作物的收晒收尾工作，请有条件的朋友尽量安排在这几天进行收割和晾晒；旬初和旬末各有一次较明显的降水过程，对作物的收晒不利，请最好避开这几天进行收晒。

2、加强水稻大田管理。目前早稻正处于旺盛分蘖期，各地要根据早稻分蘖情况，做好搁田工作，控制无效分蘖。适时喷施分蘖肥，促进秧苗健壮生长。同时，做好单季稻的播种和育秧工作。

3、加强果园管理。目前，杨梅陆续进入硬核期，是果实生长的关键期。各地要加强果园后期田间管理，确保杨梅

产量和品质。

4、做好强对流天气的防范。气温逐步走高，天气转折之时，易引发雷雨大风等强对流天气，请广大农户多多关注天气趋势及预警信息，在强对流天气出现之前，蔬菜大棚要及时加固，养殖业主要加强水生作物控水管理，以防暴雨大风带来的损失。

5、及时进行病虫害的防治工作。温度逐渐上升，伴随着降水发生，高温高湿容易诱发各种病虫害，目前早稻应积极做好二化螟和纹枯病的防治工作。

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。