

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[6]期

绍兴市气象台

二〇二四年二月二十一日

二月下旬多阴雨天气，平均气温较常年显著偏低

一、前期天气回顾

2月中旬，我市多晴少雨，较明显降水主要出现在15日前后，全市普遍出现小到中雨，其余时段多短暂弱降水。旬内气温骤升剧降，起伏很大，12-14日全市最高气温普遍回升至20℃以上，其中14日普遍升至25℃以上，15-16日受强冷空气影响，气温明显回落，日平均气温过程降温幅度达9-10℃；18-19日受暖湿气流影响，气温再度大幅回升，19日全市日最高气温26~30℃，局地30℃以上，诸暨、新昌等站破本站历史2月最高纪录，19日夜里至20日受寒潮前锋影响，气温大幅回落，20日白天最高气温全市普遍降至10℃左右。

2月中旬，旬平均气温13℃，较常年异常偏高5.8℃，旬降水量仅为常年同期三分之一，旬日照时数比常年同期偏多5成。旬内多晴少雨、温高光足，没有冰冻天气，气象条件对各类农作物的生长均较为有利，个别早播油菜已经开花。

表1：2月11日至20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
中旬	13	7.2	11.8	33.6	56.8	36.8	6	4.5

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计2月下旬，暖湿气流持续较为活跃，我市将多阴雨

天气，旬降水量、降水日数均较常年明显偏多，旬平均气温较常年显著偏低。

具体来看，21日上午阴部分有阵雨或雷雨，21日下午至22日受寒潮主体影响，将有一次中到大雨局部暴雨、6~8级偏北阵风和明显降温过程；23至25日冷空气持续影响，低温阴雨天气为主，山区局部有雨夹雪，最低气温1~3℃，最高气温4~5℃，25日后期降水短暂停止；26日阴有阵雨，27日白天多云到阴为主，气温略升，夜里起转阴有小雨，28至29日还有一次较明显的降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~60 毫米	旬平均气温	5.0~6.0℃
旬雨日	7~9 天	极端最低气温	-1~0℃

三、农事建议

1、做好春花作物管理：（1）清沟渠防渍害。连续阴雨天气，易使部分大小麦、油菜、蚕豌豆田块出现田间积水现象，要及时清理加深田内三沟，清理田外排水渠，及时排除田间积水，做到雨止田干，防止田间渍害对春花作物造成危害。（2）适施肥料促生长。遇连续阴雨天气不适宜施肥，在连阴雨过后要抢晴及时追施肥料，促进早发。（3）加强病虫草害防控。加强病虫草害的田间监测，密切注意小麦蚜虫和油菜菌核病发生动态，选用对口农药，适时防治；对草害发生较严重的田块，在连阴雨过后天气转晴温度适宜时，选用对口除草剂进行防治。

2、越冬大棚蔬菜管理：白天及时通风换气，注意增加棚内光照，夜间注意保温防寒。减少浇水，采用全地膜覆盖降低棚内湿度，并控制氮肥施用，增强植株抗性，防止徒长，减轻病害发生。大棚内铺设干稻草，晚间起保温作用，白天

起降湿作用。要加强清沟排水，降低田间湿度，防止蔬菜渍害。重点防治猝倒病、灰霉病、疫病、菌核病、根腐病等病害。阴雨天气湿度高，应尽量减少农药喷洒。雨水间隙抢晴及时清除枯枝黄叶、病叶、病果并移出棚外集中处理。

3、大棚蔬菜秧苗管理：切实加强当季茄果类、瓜类蔬菜秧苗生产计划与管理。遇持续阴雨天气要利用中午温度相对较高时揭膜见光。西甜瓜育苗遇持续低温阴雨弱光天气宜进行人工补光增温，以培育壮苗，防止秧苗徒长和冷害发生。幼苗移栽前一周，采取降温、通风、控水、增光等措施进行炼苗，降温要逐步进行、控水要适当、通风要由小到大。炼苗期间尽量让幼苗多通风、多见光。

4、露地蔬菜管理：要及时清沟排水，加强中耕、培土、追肥等田间管理，利用雨水间隙适时采收可上市蔬菜。

5、做好茶园及各种经济林木的整枝及园地管理。二月中旬气温异常偏高，我市春茶萌发较常年偏早，预计我市南部新昌等地特早生种春茶将于2月底至3月上旬开采，建议茶农加强管理，并做好采摘前的各项准备工作。

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。