

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[4]期

绍兴市气象台

二〇二四年二月一日

二月上旬多阴雨天气，气温与常年持平

一、前期天气回顾

1月下旬，我市两头雨（雪）、中间晴，降水主要出现在22日和29至31日，其余时段多晴好天气；受强冷空气影响，21日后半夜至22日我市出现了2024年首场降雪，虽然各地普遍出现降雪天气，但较明显降雪主要出现在我市中南部地区；降雪过程结束后，天气晴冷，气温持续下降，23至24日最低气温平原地区-4~-5℃，山区-5~-8℃，有严重冰冻。25至28日天气晴好，气温逐日小幅回升；29至31日受暖湿气流影响，气温回升明显，我市多阵雨天气。

1月下旬，旬平均气温与常年基本持平，旬降水量较常年明显偏少，旬日照时数接近常年略偏多。旬初雨雪低温冰冻天气因大部分种植户保温增温等防御措施得当，未造成明显的低温冻害，且加强了越冬作物抗寒锻炼，利于植株安全越冬。旬末降水增多，补充了田间土壤水分，对春花作物和露地蔬菜生长较为有利。

表 1：1 月 21 日至 31 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	4.6	4.7	8.6	34.6	48.5	41.3	3	4.3

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计2月上旬，受暖湿气流阶段性活跃影响，8日前我市将多阴雨天气，旬降水量和降水日数均较常年明显偏多，旬日照时数偏少，2日有一次较明显的冷空气影响，旬平均气温与常年基本持平。

具体来看，1日阴有小到中雨；2日受冷空气影响，有一次降温、风力增大和小雨过程；3日阴有小雨，4日中雨转小雨；5日前期以阴天为主，后期转小雨；6日小到中雨，受冷空气补充影响，气温进一步下滑，最低气温将降至0℃以下；7日阴有小雨，8日雨止转阴到多云；9至10日以多云或晴天为主，白天气温逐步回升。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	5.5~6.5℃
旬雨日	6~8 天	极端最低气温	-2~-3℃

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) 适施肥料促分蘖。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尿素10公斤/亩，促使植株尽快恢复生长，促进分蘖。(3) 加强病虫害草害防控。加强病虫害草害的田间监测，密切注意小麦蚜虫发生动态，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，防止低温冷害。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、菌核病、根腐病等病害。药剂喷防宜在晴天上午棚内温度回升、叶片表面露水干后进行。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、禽畜养殖：家禽家畜等棚舍要做好增温保暖工作，持续阴雨天气可能会造成病害发生，请密切关注及早治疗。

6、果树：目前除枇杷处于开花末期-幼果期外，本地水果大都处于生长休眠期，连续阴雨天气对本地水果整体影响不大。但持续阴雨导致积水，果树根系易受害，特别是地势低的不耐涝的桃、猕猴桃等要抓紧做好清沟排水工作，确保果树不受涝害。

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。