

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[4]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市经济作物技术推广中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2025年2月1日

2月上旬阴雨天气增多，平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

1月下旬我市多晴少雨，全市旬平均气温8.2℃，较常年异常偏高3.5℃；旬极端最高气温19.4℃（1月22日新昌站），旬极端最低气温-2.5℃（1月28日、1月29日嵊州站）。旬日照时数55.0小时，较常年偏多16.2小时。旬中期26日有一次冷空气影响过程，有利于加强油菜、大小麦的抗寒锻炼，大部分设施蔬菜瓜果等保暖措施到位均未出现明显冻害。25至26日、31日分别有一次弱降水过程，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（℃）		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	8.1	4.7	13.6	34.6	54.7	41.3	2	4.3

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计2月上旬我市阴雨天气增多，气温略有起伏。具体来看，今天到明天我市有一次弱降水过程，2月3日至2月5日以多云为主，早晚气温较低，山区有冰冻，6日后期至10日

还有一次降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~55 毫米	旬平均气温	5~7℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	-1~1℃

三、农事建议

1、做好春花作物管理：阴雨天气增多易使部分大小麦、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。遇阴雨天气不适宜施肥，在阴雨天气结束后要抢晴及时追施尿素，促使植株尽快恢复生长，促进分蘖。加强病虫草害防控，密切关注病虫害发生动态，选用对口农药，适时防治；对草害发生较严重的田块，在转晴后温度适宜时，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。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、大棚水果蔬菜管理：切实加强当季茄果类、瓜类蔬菜秧苗生产计划与管理。遇阴雨天气要利用中午温度相对较高时揭膜见光，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：预计2月上旬我市阴雨天气增多，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，阴雨天气增多可能会导致病害发生，请密切关注及早治疗。