

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[5]期

绍兴市气象台

二〇二三年二月十一日

二月中旬前雨后晴，平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

2月上旬，受暖湿气流持续较为活跃影响，我市以阴雨天气为主，其中9至10日全市大部出现中雨，旬雨量雨日均较常年明显偏多，旬日照时数异常偏少，由于没有明显的强冷空气影响，旬平均气温较常年偏高。此外，6至9日部分地区出现大雾。

具体来看，1至2日以阴天为主，1日下午开始受冷空气影响，气温有所下降；2日夜里至3日阴有小雨，4日白天以阴天为主，4日夜里至10日持续阴雨天气，夜雨有所增多。

表 1：2月1日至10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	8.1	5.7	51.9	23.1	0	40.4	7	4.1

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计2月中旬，14日前我市仍以阴雨天气为主，其中11日夜里至12日天部分地区有中雨，12日夜里起受较强冷空气影响，有一次降温、降水和风力增大过程；14日起天气将出现明显转折，14日至旬末以多云天气为主，其中15至16日最低气温低至0°C左右，山区更低，有霜冻或薄冰。

具体来看，11日以阴天为主，偶有零星小雨；12日暖湿气流北抬，阴有雨，部分地区雨量中等；12日夜里至13日较强冷空气南下，阴有小雨；14至18日以多云天气为主，气温逐步回升；19至20日受冷空气影响，有一次降温、风力增大和弱降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~30毫米	旬平均气温	7.5~8.5℃
旬雨日	3~4天	极端最低气温	0~1℃

三、农事建议

1、**做好大田作物管理。**二月上旬以来持续阴雨寡照天气，日照时数异常偏少，而中旬14日前仍持续阴雨过程，春花作物以及蔬菜大田要多多关注土壤墒情，出现积水及时清理沟渠，防范湿害、渍害的发生，促进根系稳健生长，同时抓住14日至旬末的好天气开展除草、施肥等工作。

2、**做好设施作物连阴雨期间及后续管理。**目前来看，14日前仍持续阴雨天气。阴雨天气持续期间，设施蔬菜、花卉等要注意保温、降湿，白天雨水间隙及时通风换气，降低棚内湿度，排除棚内废气，增加光照，夜间注意保温防寒，防止低温冷害。瓜菜育苗棚要加强管理，有条件的要采取电热线加温、补光灯补光等措施。

阴雨寡照天气过后应及时清沟理渠，排除积水，降低田间湿度，防止渍水，提高根系活力。做好大棚的通风降湿、揭膜见光、喷药防病、根外追肥等管理措施。阴雨寡照后的骤晴天气大棚管理应注意及时回帘，避免通风或增温过快导致植株秧苗凋萎死亡。

3、**做好各类经济林木、茶园及果树的整枝及园地管理，**特别注意做好早春茶的采摘前准备工作。

4、**利用中旬14至20日的较好天气做好各项水利设施的**

检查和修复，以便汛期安全度汛。

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。