

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[11]期

绍兴市气象台

二〇二四年四月十一日

四月中旬晴雨相间，气温较常年偏高

一、前期天气回顾

4月上旬，我市晴雨相间、雨多晴少，旬雨日8天，比常年同期偏多3.2天，其中3至8日我市出现连阴雨天气；全市平均面雨量81毫米，比常年同期偏多116.5%，其中新昌93、嵊州92、诸暨90、柯桥71、上虞68、越城64，各地均较常年同期偏多，单站最大降水出现在诸暨廖宅136.2毫米。

旬内气温先降后升，1至3日日平均气温普遍在20℃以上，4至8日受弱冷空气和降水影响，日平均气温13~15℃，9至10日气温再次逐步回升。旬平均气温16.7℃，较常年同期偏高1.5℃，旬极端最高气温30.4℃（诸暨站4月1日），极端最低气温7.8℃（新昌站4月5日）。旬日照时数30.7小时，较常年偏多18.2小时。

上旬气温偏高、晴雨相间的天气对春播工作及春花作物和大棚蔬果等各类农作物的生长都较为有利，但降水偏多对春茶采摘有一定不利影响。目前，我市油菜普遍处于结荚期，小麦普遍处于抽穗扬花期，春茶处于全面开采阶段，机插早稻处于插秧阶段。

表 1：4 月 1 日至 10 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
上旬	16.7	15.2	63.3	39.4	30.7	48.9	8	4.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计4月中旬我市晴雨相间，较明显降水过程主要出现在11日夜里至12日、13日夜里至14日、18日夜里至19日，其中13日夜里至14日及18日夜里至19日部分地区有短时暴雨和8~10级雷暴大风等强对流天气。旬降水量与常年同期基本持平，旬内气温变化较为平稳，预计旬平均气温较常年偏高2℃以上。

具体来看，11日多云到阴，夜里转阴有阵雨局部雷雨；12日多云到阴有时有阵雨，夜里雨渐止转阴到多云；13日白天多云，13日夜里至14日有一次较明显的阵雨或雷雨过程，有雷雨地区可伴有强雷电、短时暴雨和局地8~10级雷雨大风；15至17日以多云到阴或阴到多云天气为主，气温小幅回落；18日白天多云，气温回升明显，18日夜里至19日还有一次较明显的阵雨或雷雨过程；20日以阴到多云为主，气温小幅回落。

具体要素预报如下：

旬雨量	35~55 毫米	旬平均气温	19~20℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	13~14℃

三、农事建议

1、当前我市春茶已进入全面开采阶段，中旬晴雨相间的天气对我市春茶的生长非常有利。建议茶农茶企充分调动劳力，应对采摘高峰，避开强对流时段，及时采摘可采茶叶，同时严把采摘质量，多生产优质茶；当原料较大时适当调整产品结构，生产卷曲形绿茶、红茶等，切实有效提高茶叶效

益。

2、根据各地实际，做好早稻播种育秧插秧各项工作。中旬气温较高，适宜早稻播种，但13日夜里至14日、18日夜里至19日有较强降水过程，并可能伴有强对流天气，短时强降水会冲涮刚播种未立苗的直播早稻种子和刚插种的秧苗，建议避开大雨前播栽或通过雨前临时灌深水的方式护芽、护苗，雨停过后及时排水露芽、露苗，秧苗叶片展开后适度浅水护秧。机插秧苗目前长势良好，农户要根据不同秧苗生长阶段，重视做好苗期薄膜管理和水分调控，防止高温烧苗和秧苗徒长，同时做好机插工作。

3、目前我市油菜进入结荚期，小麦处于抽穗扬花期，要继续做好春花作物田间管理。中旬阵雨天气较多，可能会诱发小麦赤霉病，请农户加强重视，注意在第一次用药后7-10天，抢晴开展第2次防治。

4、目前来看，中旬天气对大棚及露天蔬菜的生长均较为有利。菜农要做好蔬菜大棚的温湿度调控，同时多关注天气预报和预警信息，防范强对流天气对设施大棚的危害。

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。