

# 宁波农业气象

农业气象情报 2019 年 第 03 期

宁波市气象台

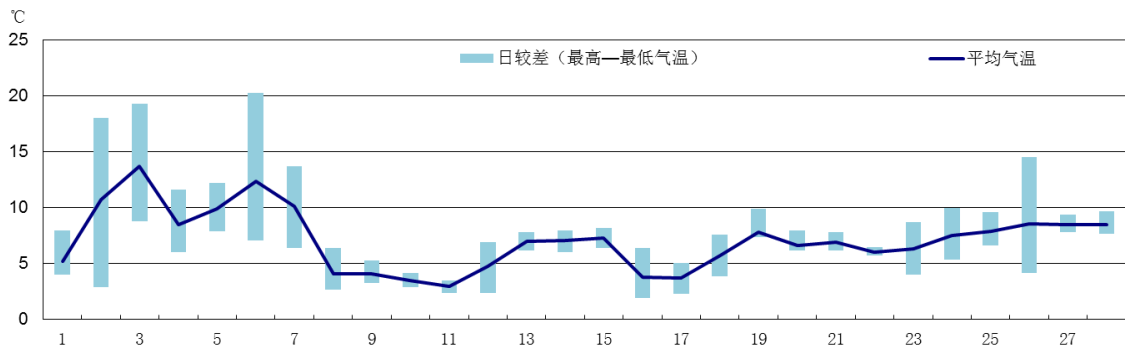
2019 年 3 月 4 日

## 宁波市二〇一九年二月农气月报

### 一、概况

本月气温较常年偏高，降水量和降水日数偏多，日照时数偏少；  
月内阴雨寡照对作物生长发育造成一定的不利影响。

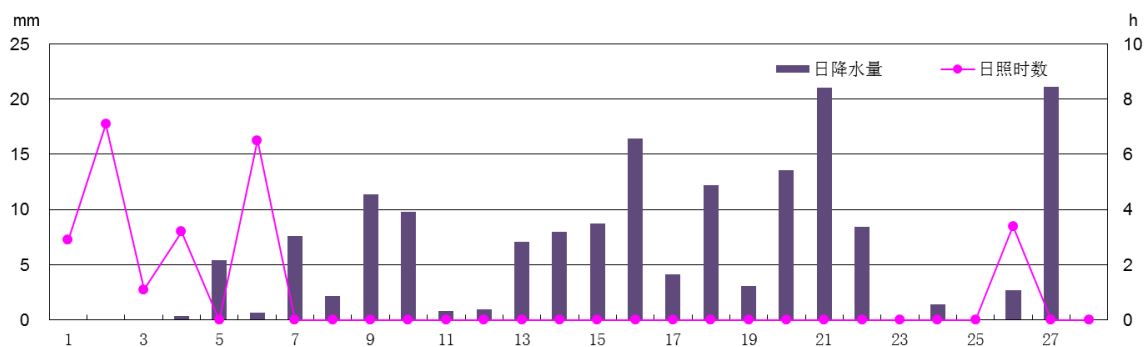
全市月平均气温 7.2℃，较常年偏高 0.4℃；上旬 8.1℃，偏高 2.5℃；中旬 5.9℃，偏低 1.4℃；下旬 7.5℃，与常年持平。



2019 年 2 月鄞州国家基本气象站日平均气温和气温日较差变化图

月极端最高气温 21.1℃，出现在 3 日（奉化）；极端最低气温 -0.7℃，出现在 2 日（镇海）。

月降水量 175.3mm，较常年偏多 1.3 倍，为历史同期第二多，其中余姚、镇海和北仑站破建站以来同期最多纪录；上旬 32.4mm，偏多 5 成；中旬 89mm，偏多 1.9 倍，为历史同期第二多；下旬 53.9mm，偏多 1.2 倍。



2019年2月鄞州国家基本气象站日降水量和日照时数变化图

月降水日数 21.1d，较常年偏多 8.5d，为历史同期第二多，其中镇海破建站以来最多纪录；上旬 5.6d，偏多 1.5d，中旬 10d，偏多 5.3d，破历史同期最多纪录，下旬 5.5d，偏多 1.6d。

月日照时数 25.5h，较常年偏少 7.5 成，破历史同期最少纪录；上旬 17.8h，偏少 5.5 成；中旬 1.4h，偏少 9.6 成，破历史同期最少纪录；下旬 6.3h，偏少 7.7 成。

## 二、气象与农情

受连续阴雨寡照天气影响，各类作物总体长势较差。雨水过多导致大田作物渍害严重，小麦、油菜叶色偏黄，小麦植株细长，抗倒性变差。榨菜根系活力降低，肥料流失严重，普遍出现白锈病和黑斑病，低洼地块出现病毒病及老黄小现象；据余姚小麦苗情监测数据，去年 10 月 24 日播种的小麦苗数较往年减少 20%至 30%，去年 11 月 20 日播种的小麦，分蘖数和叶龄均少于上年。受连阴雨影响，春备耕准备时间短，生产物质准备压力大；阴雨导致大部分休耕农田无法翻耕过冬，农田里的秸秆无法得以充分腐烂，易发生病虫害。

设施大棚作物长势差，病害严重。设施草莓成熟期延长、品质下降，西兰花球茎腐烂现象增加，秧苗出现死苗、烂秧现象。象山新桥镇枇杷大量烂花，枇杷坐果率很低；鹤浦镇枇杷花的批次较多，坐果率相对高一些，但僵果现象较为严重，预计今年枇杷将大幅减产。

月内气温偏高利于早生种茶叶的萌动生长，茶园的早茶品种“乌牛早”2月14日开始了首批采摘，较去年提早一个多星期，但持续阴雨导致茶叶全面开采时间推迟，并且茶叶产量和品质下降，加工技

术难度大幅增加，严重影响今年茶叶生产。

### 三、后期天气趋势

预计 2019 年 3 月平均气温为 10~12℃，较常年偏高，但变化幅度较大，有阶段性寒冷天气，预计月极端最低气温将出现在上旬；月降水量为 120~140mm，月降水日数为 15~18d，均接近常年。预计 3 月共有 4 次冷空气过程，出现时段和强度：上旬中期（较强）、上旬末中旬初（较弱）、中旬中后期（较弱）、下旬中期（较强）。

### 四、农事建议

1、做好蔬菜、小麦、油菜等的田间清沟理渠工作；大棚作物及时通风降湿、防病害；做好葡萄等的春季修剪、清园、棚架固定等工作。

2、做好春耕春播工作，结合当地情况，抓“冷尾暖头”抢晴播种，播后加强田间管理。