

宁波农业气象

农业气象情报 2020 年 第 04 期

宁波市生态环境气象中心

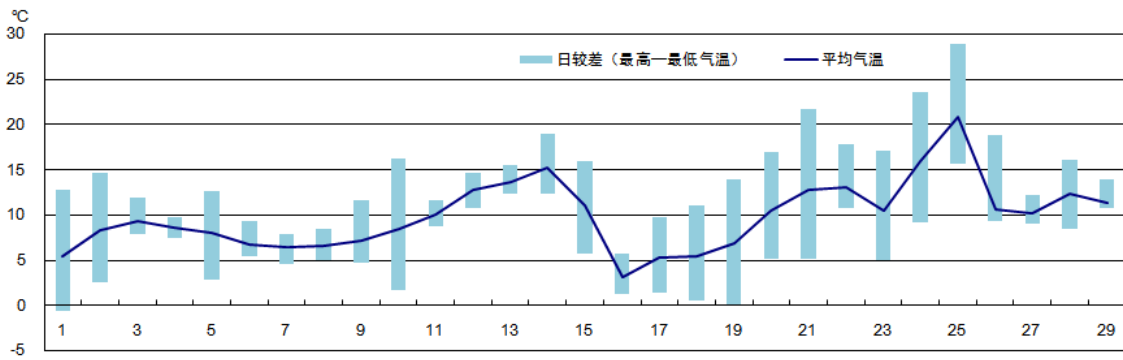
2020 年 3 月 3 日

宁波市二〇二〇年二月农气月报

一、概况

本月气温较常年异常偏高，降水量略偏少，降水日数偏少，日照时数偏多；月内阴雨寡照和阶段低温对作物生长发育造成一定的不利影响。

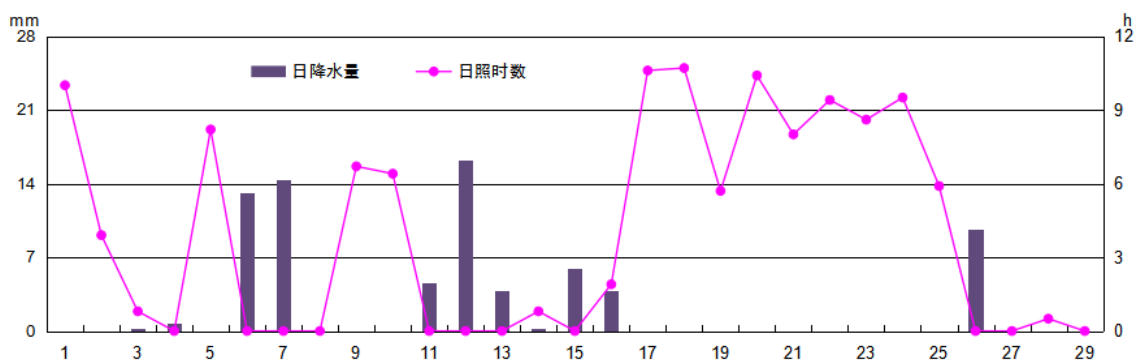
全市月平均气温 9.9°C ，较常年偏高 3.1°C ，为历史同期第二高，其中镇海和北仑破建站以来同期最高纪录；上旬 7.6°C ，偏高 1.9°C ；中旬 9.5°C ，偏高 2.1°C ；下旬 12.9°C ，偏高 5.4°C ，破历史同期最高纪录。



2020 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 29.7°C ，出现在 25 日（宁海）；极端最低气温 -3.2°C ，出现在 1 日（镇海）。

月降水量 75.2mm ，较常年略偏少；上旬 30mm ，偏多 3.9 成；中旬 38.6mm ，偏多 2.5 成；下旬 6.6mm ，偏少 7.3 成。



2020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 11.6d，较常年偏少 1d；上旬 4d，较常年略偏少，中旬 5.8d，偏多 1.1d，下旬 1.9d，偏少 2d。

月日照时数 123.2h，较常年偏多 2.2 成；上旬 37.8h，较常年略偏少；中旬 41.4h，偏多 2.1 成；下旬 44h，偏多 5.8 成。

二、气象与农情

本月上旬晴雨相间、气温起伏不大，有利于作物安全越冬；中旬多阴雨寡照天气，对油菜、大小麦越冬生长略有影响，15~16日，受寒潮影响气温骤降，17~19日出现霜冻，对部分特早生种茶树生长略有影响；下旬前期多晴好天气，气温偏高，光照充足，土壤墒情适宜，利于各类作物生长和各项农事活动开展。

三、后期天气趋势

预计 2020 年 3 月平均气温为 10~12℃，较常年偏高，月降水量为 120~150mm，月降水日数为 14~17d，均接近常年。预计气温变化幅度较大，有阶段性寒冷天气，将出现 4 次冷空气过程，出现时段和强度分别为：上旬中期（中等）、上旬末中旬初（较弱）、中旬中后期（中等偏弱）、下旬中期（中等），极端最低气温可能出现在上旬。

四、农事建议

1、做好蔬菜、小麦、油菜等的清沟理渠工作；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。