

宁波农业气象

农业气象情报 2019 年 第 07 期

宁波市气象台

2019 年 7 月 5 日

宁波市二〇一九年六月农气月报

一、概况

本月气温偏低，降水量和降水日数偏多，日照时数偏少；17 日入梅后多强降水过程，对农业生产造成一定不利影响。

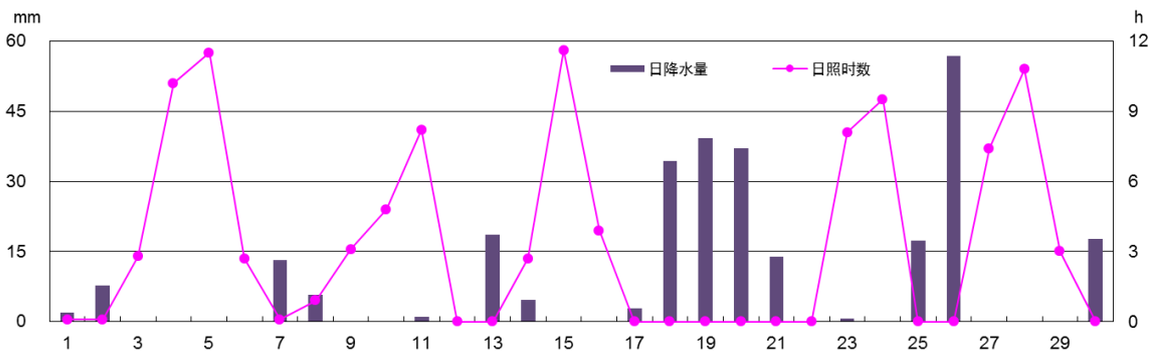
全市月平均气温 23.7℃，偏低 0.4℃；上旬 23.7℃，偏高 0.9℃；中旬 22.8℃，偏低 1℃；下旬 24.6℃，偏低 1.2℃。



2019 年 6 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 37.6℃，出现在 29 日（北仑）；极端最低气温 15.6℃，出现在 15 日（镇海）。

月降水量 238.9mm，偏多 1.9 成；上旬 19.1mm，偏少 5.7 成；中旬 116mm，偏多 5.5 成；下旬 103.7mm，偏多 2.7 成。



2019 年 6 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 17.5d, 偏多 1.4d; 上旬 4.8d, 偏多 0.4d, 中旬 6.5d, 偏多 0.7d, 下旬 6.3d, 偏多 0.3d。

月日照时数 105.7h, 较常年偏少 2.3 成; 上旬 38.7h, 偏少 2.6 成; 中旬 28.2h, 偏少 3 成; 下旬 38.9h, 偏少 1.5 成。

二、气象与农情

16 日前以多云为主, 农业气象条件有利于各类作物生长和成熟; 17 日入梅后, 出现了四轮集中降水期 (17~20 日、20 日夜里到 21 日、25~26 日、30 日), 持续强降雨给早稻生长、单季稻直播和秧苗移栽带来一定不利影响, 导致部分低洼地带和排水不畅地区出现田间积水, 部分杨梅、桃子等时令瓜果出现异常裂果、落果, 影响正常生长和成熟, 阻碍品质提高和采摘; 另外, 频繁降水导致田间高湿, 利于病虫害的发生蔓延。

三、后期天气趋势

预计 2019 年 7 月平均气温为 27~29℃, 接近常年, 月降水量为 190~210mm, 月降水日数 13~15d, 均较常年略偏多; 预计 7 月中旬出梅, 较常年 (7 月 7 日) 偏晚。

四、农事建议

1、加强早稻后期管理, 持续高温时要以水调温, 并做好病虫害防治工作, 喷洒药水时要避开高温; 抓住晴好天气, 适时收割, 防止割青。

2、加强晚稻秧苗的培育管理, 抓住有利时机, 及时移栽; 看苗抓好单季晚稻肥水管理。

3、积极做好抗旱的准备, 同时要加强山塘、水库维护, 警惕台风、暴雨可能造成的洪涝灾害和地质灾害的发生。夏季多雷阵雨, 做好防雷、避雷工作。