

宁波农业气象

农业气象情报 2022 年 第 7 期
宁波市生态环境气象中心

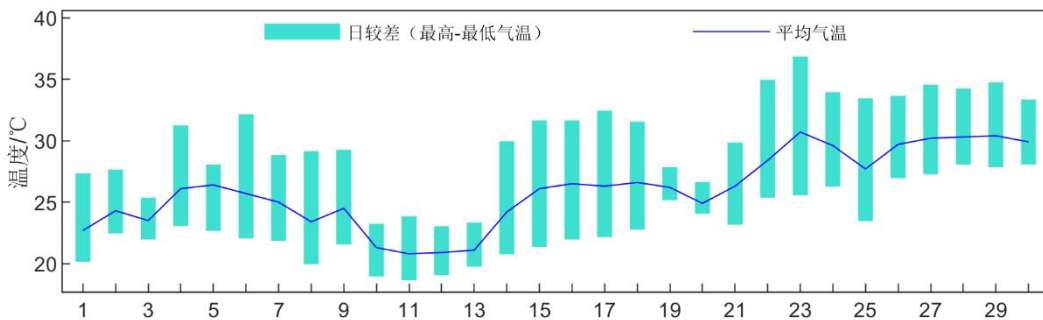
2022 年 7 月 03 日

宁波市 2022 年 06 月农气月报

一、概况

本月气温较常年明显偏高，降水量持平，降水日数略偏少，日照时数偏少；月内主要农业气象灾害为强对流，对农业生产造成一定影响。

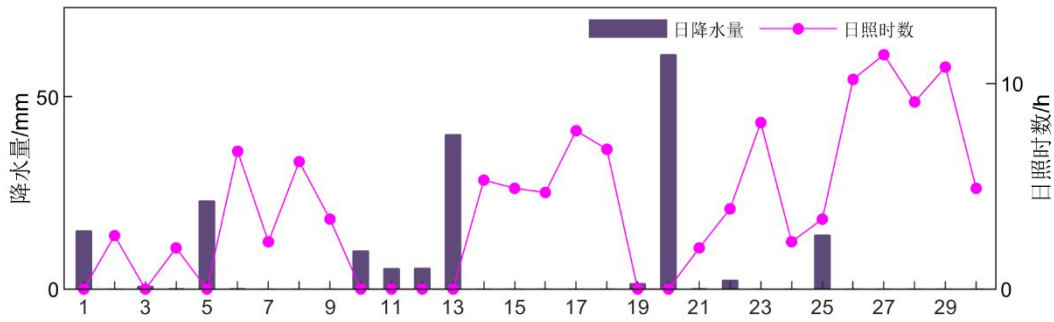
全市月平均气温 25.5°C ，较常年偏高 1.4°C ，其中余姚、镇海为建站以来第 2 高；上旬 23.7°C ，偏高 1.1°C ；中旬 23.9°C ，正常；下旬 29.0°C ，偏高 3.2°C ，破历史同期最高纪录。



2022 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 37.8°C ，出现在 23 日（北仑）；极端最低气温 16.1°C ，出现在 8 日（镇海）。

月降水量 162.2mm ，与常年持平；上旬 58.7mm ，偏多 4 成；中旬 75.5mm ，偏多 8%；下旬 28.0mm ，偏少 7 成。



2022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

月降水日数 13.3d，较常年偏少 2 成；上旬 5.3d，偏多 1.0d；中旬 5.4d，偏少 0.2d；下旬 2.6d，偏少 3.5d，为历史同期第 3 少。

月日照时数 122.8h，偏少 1.1 成；上旬 27.5h，偏少 5 成；中旬 28.3h，偏少 3 成；下旬 67.0h，偏多 5 成。

二、气象与农情

本月气温明显偏高，以过程性降水为主，天气条件总体上对早稻生长、蔺草收晒、杨梅成熟采摘等有利；单季晚稻播、插顺利；大棚作物长势和品质较好；水蜜桃糖度高。

月内局地大到暴雨和雷雨大风等强对流天气多发，对农业生产有一定影响。5月31日夜里到6月1日我市大部分地区出现中雨局部大到暴雨。3到5日出现阵雨或雷雨天气，其中5日雨量中等局部大到暴雨，并伴有短时强降水、雷电、局地6~8级雷雨大风等强对流天气。10日南部地区出现中到大雨局部暴雨，12到13日出现中到大雨部分暴雨，10~13日出现连续4天日平均气温低于22℃的低温连阴雨，日照时数为0，鄞州站总雨量60.7mm，对早稻抽穗扬花有一定影响。19到20日白天受梅雨带影响出现中到大雨部分暴雨。22日下午到傍晚出现阵雨或雷雨，并伴有雷电、短时暴雨和局地雷雨大风。24日下午出现大范围雷电、冰雹、雷雨大风和短时暴雨等强对流天

气；海曙望春街道和集士港镇出现 10 级、鄞州东钱湖镇出现 9 级雷雨大风，海曙、江北、鄞州、宁海等地出现短时暴雨，单点过程雨量前三分别为海曙的集士港 42mm、薛家 40mm、工程学院 31mm。25 日凌晨慈溪出现大暴雨、局地 10 级以上大风。29 和 30 日午后出现局部强对流，其中 29 日余姚、慈溪出现雷电，杭州湾水域和杭州湾大桥出现雷电和 7~9 级雷雨大风；30 日余姚、慈溪出现短时强降水、雷电和局地 7~8 级雷雨大风。

三、后期天气趋势

预计 2022 年 7 月份降水量比常年略偏多，降水日数接近常年，月雨量预计为 160~200mm，月雨日 11~13d。月平均气温比常年偏高，为 29~31℃。7 月降水过程以台风、东风波等热带系统和强对流为主，预计 7 月中旬台风影响的可能性较大，请注意防范。

四、农事建议

- 1、及时采摘成熟葡萄、桃、梨、李等，摘后加强果园管理。
- 2、后期气温偏高，注意合理安排双夏生产。