

7月气候影响评价出炉——

# 极端最高气温 40.2℃

历经两轮区域性高温过程，7月全市平均气温 30.7℃，较常年偏高 1.0℃，高温热害对农业影响有限

**衡阳日报讯**（全媒体记者 胡亚华）刚刚过去的7月，比往年热多少？市气象部门7月气候影响评价新鲜出炉：7月平均气温 30.7℃，较常年偏高 1.0℃；7月经历了两轮区域性高温过程，月内出现的两轮区域性高温过程分别为7月8日至17日；7月19日至31日。

## 暴雨、高温热害对农业影响有限

7月经历的暴雨过程为，7月4日，受中低层切变线及西南急流共同影响，衡阳普遍暴雨，局地大暴雨；7月18日，受低层切变辐合影响，18日南部小到中雨，中北部大到暴雨，局地大暴雨。7月上旬前雨后晴，前期降水平利于塘坝蓄水，早稻、一季稻等作物灌溉用水较充足。7月8日至17日为晴热少雨天气，温高光足，农业气象条件基本利于作物生长，农业气象条件对早稻收晒、晚稻移栽较为有利，但轻度高温热害导致我市部分早稻高温逼熟，造成灌浆期缩短，秕谷率增加，千粒重下降。18至19日，受切变辐合影响，中北部大到暴雨，局地大暴雨，衡阳县、祁东县部分乡镇农作物受灾。20日至月底，以晴热高温天气为主，持续高温天气对双季晚稻返青分蘖、一季稻孕穗、抽穗均不利，对柑橘等果实在生长有一定影响。总体来说，暴雨、高温热害对农业影响有限，7月温高雨足，日照多，基本满足农作物的生长发育需求。

## 气温偏高，经历两轮区域性高温过程

统计数据显示，7月全市平均气温 30.7℃，较常年偏高 1.0℃，月极端最高气温 40.2℃，出现在衡阳市城区，7月全