

2025.7  
星期一 | 14  
乙巳年六月二十

合肥 / 多云  
34℃~26℃ / 北风

# 安徽商报



扫码看电子报

全国都市报30强  
安徽第一早报

安徽日报报业集团主管主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第8758期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日8版 | 1-8版

## 局地将超 39℃ 我省发布高温黄色预警

### 高温自北向南扩展 开启晴热暴晒模式

烈日炎炎，酷暑依旧。7月13日，安徽商报、元新闻记者从气象部门了解到，目前新一轮猛烈高温正在酝酿中，预计14日~16日我省高温天气自北向南扩展，开启晴热暴晒模式。其中15日~16日，江北部分地区最高气温37℃~39℃，局部超过39℃。17日~19日高温天气略有缓和，全省最高气温普遍在35℃以下。由于本次高温强度大、耐力足，气象专家提醒市民一定要做好防御措施。

#### 大范围高温天气来袭

从气象部门发布的数据来看，12日，我国内蒙古西部、京津冀、河南北部、山东中北部、重庆北部等地出现高温天气，部分地区最高气温在37℃以上，内蒙古拐子湖达到39.8℃，可谓相当炎热。13日，高温范围相较之前进一步向南扩展。13日10时，安徽省气象台发布高温黄色预警。

我国内蒙古西部、京津冀、河南、山东、安徽北部、江苏北部、湖北、重庆、四川东部等地将出现高温天气。其中，河北中南部、天津大部、山东西部、河南中北部、安徽北部、湖北北部和西部、重庆东北部等地部分地区最高气温有37℃~39℃，山东西部、河南东北部局地可达40℃以上。未来，高温范围还将逐步扩展。受

此影响，预计14日，安徽沿淮淮北和江淮之间北部、15日~16日，全省大部分地区将出现高温天气，江北部分地区最高气温37℃~39℃，局部超过39℃。

#### 本轮高温天气将持续多久？

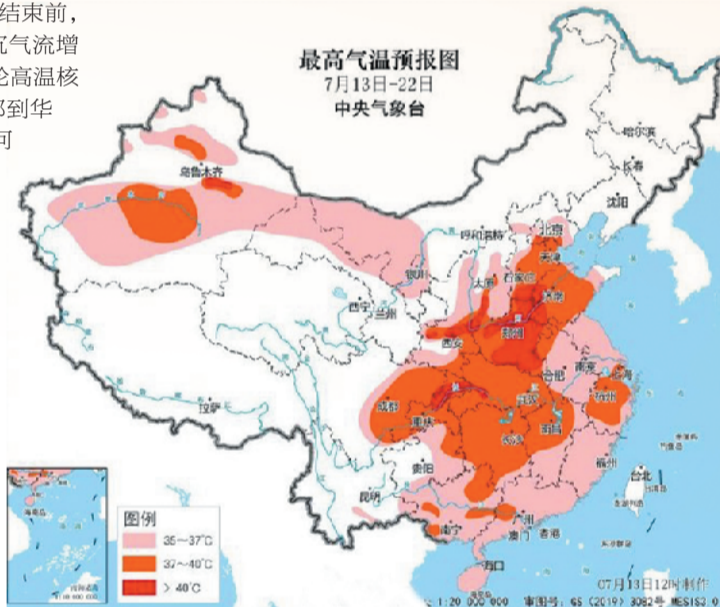
记者从气象部门获悉，预计到7月中旬结束前，大陆高压异常强势，晴空辐射增温叠加下沉气流增温，华北到华南将经历大范围高温天气。本轮高温核心区位于大陆高压脊控制下的西北地区东部到华北平原，这里高温持久、强度大，河南、山东、河北南部等地将出现40℃以上的酷热天气。西安、郑州、济南高温日数或达7天。

不过从极端指数上来看，河南、山东一带此次高温并不具有明显的极端性。由于16日前后北方有冷空气活动，18日前后南方有降雨发展，高温发展过程将会被阶段性打压，大部分地区高温持续时间不会太长。

据安徽省气象台预报，预计14日~15日，沿淮淮北、大别山区和江南部分地区有阵雨或雷雨。16日~18日，我省自北向南有

一次阵雨或雷雨天气过程，其中16日沿淮淮河以南部分地区中到大雨，17日大别山区和沿江江南部分地区中雨。19日淮河以南有阵雨或雷雨。受降雨影响，17日~19日安徽高温天气略有缓和，全省最高气温普遍在35℃以下。

最高气温预报图  
7月13日-22日  
中央气象台



#### 具体预报

- ◆ 14日(周一):全省多云到晴天,大别山区和江南部分地区有阵雨或雷雨。
- ◆ 15日(周二):全省多云有时阴天,淮北地区东部、大别山区和江南部分地区有阵雨或雷雨。
- ◆ 16日(周三):全省多云到阴天有阵雨或雷阵雨,其中沿淮淮河以南部分地区中到大雨。
- ◆ 17日(周四):淮北地区多云;淮河以南阴天有阵雨或雷雨,其中大别山区和沿江江南部分地区中雨。
- ◆ 18日(周五):大别山区和沿江江南多云到阴天有阵雨或雷雨,其他地区多云。
- ◆ 19日(周六):淮北地区多云;淮河以南多云到阴天有阵雨或雷雨。

安徽商报 元新闻记者 周梅

中央媒体看安徽

## 江淮焕新

[2版]

