

# 风险监测预警

第82期

信阳市减灾委办公室  
信阳市应急管理局  
信阳市气象局

2024年6月10日

## 持续高温干旱天气风险安全提醒

据市气象局消息：根据最新大气环流形势分析，预计6月中旬前我市主要受大陆暖低压控制，仍无大范围明显降水天气过程，以晴热天气为主。其中，6月10日—16日全市最高气温普遍在37℃以上，12日—14日极端最高气温局地达40℃以上，可能接近或突破6月极值。受地面弱冷空气影响，山区需关注午后热对流的生成与发展。由于温高少雨，土壤墒情失墒加快，全市气象干旱将进一步发展。

具体天气预报：

10日晴天间多云，偏南风2级~3级，气温26℃~37℃。

11日晴天间多云，偏南风2级~3级，气温26℃~37℃。

12日晴天间多云，偏南风2级~3级，气温27℃~38℃。

13日晴天间多云，偏南风3级，气温28℃~39℃。

14日多云，偏南风3级，气温28℃~39℃。

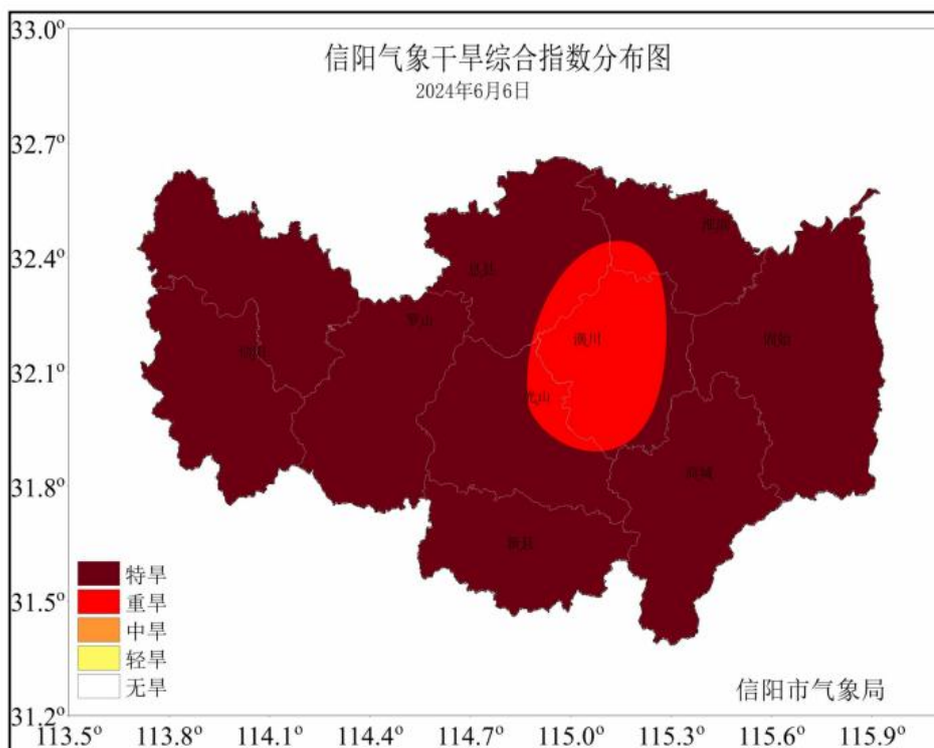


图1 2024年6月6日信阳气象干旱综合指数分布图

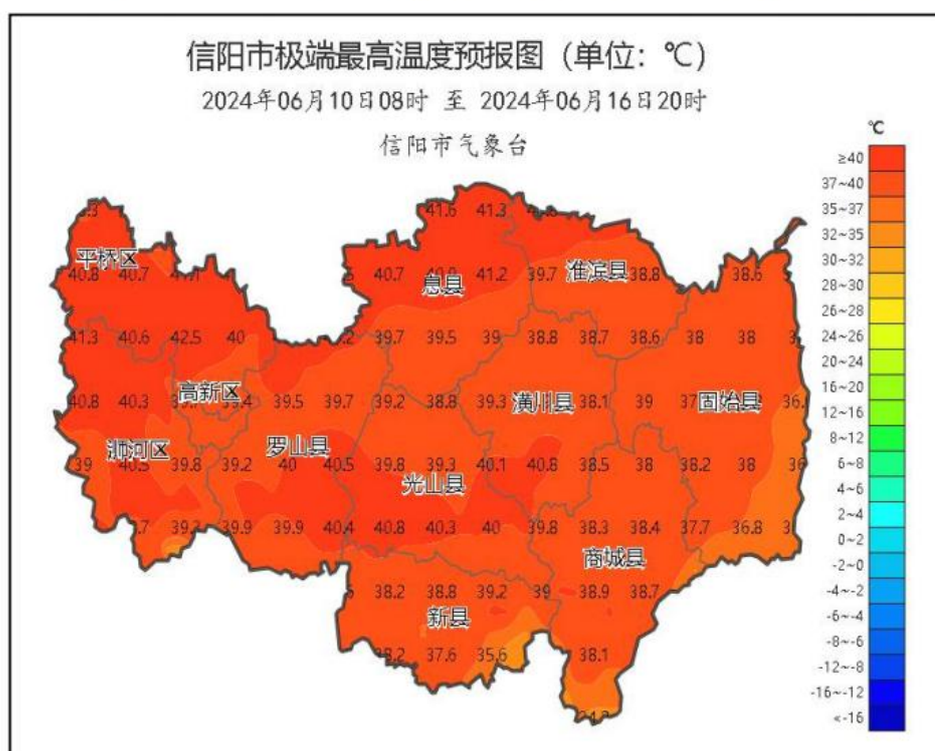


图2 2024年6月10日08时-16日20时信阳市极端最高气温预报图

市减灾委员会办公室、市应急管理局、市气象局提醒：

1. 做好农业抗旱工作。目前全市出现重度以上气象干旱，6月中旬前温高少雨将导致旱情进一步发展和加重，对夏种工作影响较大，建议各地做好农业用水水源调度工作，避开中午高温时段抢抓农时，降低高温危害。

2. 做好电力保供工作。高温天气期间用电需求激增，有关部门需做好应急调度、迎峰度夏能源保供准备工作，同时注意防范因用电量过高，以及电线、变压器等电力负载过大而引发火灾。

3. 做好防暑降温工作。此轮高温过程持续时间长、影响范围广，高温中暑气象风险高，群众应尽量避免在高温时段进行户外活动，高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间，有关部门应对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导，并采取必要的防护措施。

4. 严防各类火灾事故。加强道路交通安全监管，加强对驾驶员的安全教育，强化对客车、危险品运输车辆等重点车辆安全状况检查，防止车辆受高温影响引发自燃、爆炸等事故。在施工现场严禁违章使用明火作业，高温影响时段及时停止作业活动。有关危险化学品生产、经营、存储单位要加强对危险化学品存储、使用的安全巡查管理，做好通风、降温等措施。家庭要确保安全用电，应全面检查家中电线线路，不宜长时间使用空调等大功率电器设备，以免超负荷运转造成温度过高而引发火灾。

5.做好防溺水工作。高温天气，教育部门和学校要采取多种有效方式加强对未成年人的警示教育，做好预防未成年人溺水工作。相关单位要加强对水库、池塘等重点水域的安全管理。

6.做好人工增雨工作。根据市政府部署，全市气象部门做好人工增雨各项准备工作，抓住有利天气时机开展人工增雨作业。

7.臭氧污染气象风险高，需加强管控。6月10-17日全市以晴天间多云为主，气温偏高，紫外线偏强，易产生臭氧污染，需加强管控。

8.各级政府及相关部门、应急救援队伍要严格落实值班值守制度，值班人员要时刻保持通讯联络畅通，做好突发事件应急处置工作，做好险情早发现、早报告、早处置。

**报：省应急管理厅风险监测和综合减灾处**

**发：各县区减灾委员会办公室、市减灾委有关成员单位**