

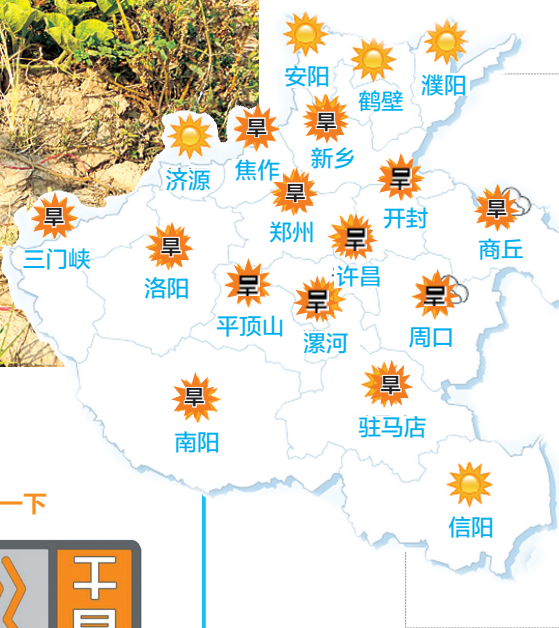
河南干旱持续,平顶山、郟县等地严重干旱 省气象局发布干旱橙色预警 这一周仍没有大范围降水

晚报呼吁:从我做起,节约每一滴水



昨日下午,惠济区东赵村村民的蔬菜大棚内,因干旱土地出现裂纹。

河南省干旱持续,多地发布预警,平顶山为我省干旱重灾区,创40年来干旱之最。根据7月26日对全省122个墒情监测站资料分析,登封、郟县、平顶山市、鲁山县为严重干旱,郑州市、新郑市等为中度干旱。截至7月27日,全省受旱面积达2310万亩,其中重旱610万亩。
晚报呼吁:从我做起,节约每一滴水。
郑州晚报记者 王军方/文 周甬/图



根据综合气象干旱指数监测,截至7月25日,河南省47%的县市气象干旱达到重旱等级,17%的县市达到特旱等级。重旱以上的区域包括郑州、开封、漯河、平顶山、周口、焦作、商丘、许昌8个省辖市和三门峡、洛阳、南阳、驻马店、新乡5个省辖市的部分区域,特旱区分布在开封、许昌、平顶山、周口、焦作5个省辖市。据新华社

郑州:发布橙色预警,未来一周持续干旱

7月26日16时50分,郑州市气象台发布干旱橙色预警信号:根据综合气象干旱指数监测,郑州各市(县)气象干旱达到重旱等级。

郑州市气象台发布的一周天气预报显示,7月28日~8月2日,郑州市以晴天间多云、多云间晴天、多云天气为主,最低温度为23℃~28℃,最高温度为36℃~38℃。未来7天郑州各市(县)无明显降水,干旱将进一步发展。

7月26日,全省122个墒情

监测站资料显示,我市的登封市为严重干旱,郑州市、新郑市为中度干旱。

郑州市气象台7月26日发布了干旱防御指南:启用应急备用水源,调度辖区内一切可用水源,优先保障城乡居民生活用水和牲畜饮水;压减城镇供水指标,优先经济作物灌溉用水,限制大量农业灌溉用水;限制非生产性高耗水及服务业用水,限制排放工业污水;气象部门适时进行人工增雨作业。

全省:部分地区降水量较多年同期均值偏少七成

近日,我省平顶山、洛阳、周口、许昌等多地发布干旱预警。河南省气象局26日发布干旱橙色预警:未来7天全省无大范围强降水天气。

昨日,记者从河南省防汛抗旱指挥部办公室了解到,今年以来,全省平均降水量较多年同期均值偏少近三成,5月份入汛以来,全省平均降水量较多年同期均值偏少五成,特别

是6月份以来全省平均降雨量较多年同期均值偏少五成多,部分地区降水量较多年同期均值偏少六至七成。

昨日,记者从省气候中心了解到,今年的干旱,降水少是主因。我省范围受副热带高压和大陆高压控制,无法形成降水。同时,我省干旱还与近期发生的厄尔尼诺现象有一定关联。

全省52个地方干旱,受旱面积2310万亩

罕见的干旱加上持续的高温,对于粮食作物来说如雪上加霜。

全省7月26日122个墒情监测站资料显示,我省登封、郟县、平顶山市、鲁山县4个监测站土壤相对湿度在30%左右,为严重干旱,南乐县、濮阳县、兰考县、禹州市等16个市、县为中度干旱,林州市、浚县、封丘县、商丘市等32个市、县为轻度干旱。由于2013年以来,我省持

续干旱,地表水严重短缺,致使水库蓄水不足,河道径流锐减。

目前,持续的干旱,已影响到我省平顶山、许昌、洛阳、南阳、郑州、漯河、鹤壁等部分地区城乡供水安全。

省防汛抗旱指挥部办公室统计显示,7月11日,全省受旱面积753万亩;7月21日,全省受旱面积为1150万亩;7月27日,全省受旱面积达2310万亩(其中重旱610万亩)。

了解一下



干旱预警

干旱预警信号分为橙色、红色两个级别。橙色预警的标准为:预计未来一周综合气象干旱指数达到重旱(气象干旱为25~50年一遇),或者某一县(区)有40%以上的农作物受旱。

气象干旱

气象干旱等级划分根据国家气候中心制定的国家标准《气象干旱等级标准》,气象干旱可分为无旱、轻旱、中旱、重旱、特旱5个等级。

轻旱为降水较常年偏少,地表空气干燥,土壤出现水分轻度不足。

中旱为降水持续较常年偏少,土壤表面干燥,土壤出现水分不足,地表植物叶片白天有萎蔫现象。

重旱为土壤出现水分持续严重不足,土壤出现较厚的干土层,植物萎蔫,叶片干枯,果实脱落;对农作物和生态环境造成较严重影响,工业生产、人畜饮水产生一定影响。

特旱为土壤出现水分长时间严重不足,地表植物干枯、死亡;对农作物和生态环境造成严重影响、工业生产、人畜饮水产生较大影响。

平顶山:白龟山水库水位低于死水位

全省多个干旱地区中,平顶山及其周边地区尤为明显。

近日,随着高温持续炙烤,平顶山白龟山水库碧波荡漾的景象已荡然无存,裸露的库底上长出了杂草。

5月以来,平顶山平均降水量较多年同期均值偏少七成多。目前,为平顶山市城区承担供水任务的白龟山水库,蓄水量创建库以来最低,已低于死水位(到该

水位后不能再往外调水),严重影响到该市的城市供水安全。目前,平顶山拟二次启用死库容。

“今年以来平顶山降水持续偏少。”平顶山市气象台一负责人说,1月1日~7月8日降水量较常年偏少五成,是1960年以来同期第五少年份;6月1日~7月8日降水量较常年同期偏少九成,为1975年以来同期降水最少年份。近期,平顶山出现了40年来最严重的旱情。

全省各地都在采取抗旱措施

针对今年的旱情,近日,省政府召开全省防汛抗旱工作电视电话会议,安排部署以抗旱为主的防汛抗旱和农业生产工作。同时,省领导带领省水利厅、农业厅、气象局等有关部门负责同志,检查指导平顶山、许昌市抗旱和秋田管理工作。

6~7月,省防汛抗旱指挥部多次下发通知,并派出9个抗旱工作组,深入干旱灾区,督导抗旱保秋工作、保人饮

工作。在抗旱应急水源工程建设方面,省财政紧急下拨中央特大抗旱资金5000万元,助推抗旱工作快速开展。目前,河南各地干旱地区都采取了抗旱措施。

记者从省防汛抗旱指挥部办公室了解到,据7月23日统计,夏播以来全省共投入抗旱资金9.4亿元,调动大量人力物力,累计抗旱浇地5298万亩次。