

应对江苏旱灾 国家四级救灾应急响应启动

针对江苏省近期严重旱灾给受灾群众造成的生活困难,国家减灾委、民政部于昨日9时紧急启动国家四级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,协助开展救灾工作。

据介绍,此前,国家减灾委、民政部针对

湖北、湖南、江西、安徽4省严重旱情,先后3次启动国家四级救灾应急响应,派出4个工作组,指导灾区做好救灾工作。财政部、民政部紧急下拨1.05亿元中央自然灾害生活补助资金,用于帮助4省重旱区解决受灾群众口粮和饮水等基本生活困难。 新华社

江苏473.46万人受灾 自然灾害省级二级响应启动

快报讯(记者 项风华)记者昨天从江苏省民政厅获悉,根据《江苏省自然灾害应急救援预案》的规定,经省政府领导同意,省减灾委、民政厅已于6月8日17时紧急启动自然灾害省级二级响应,第一时间向国家申请救灾资金,并派出4个指导组赶赴灾区(南京

的高淳和溧水、镇江的句容和扬州的仪征)。据统计,截至6月7日14时,全省受灾人口473.46万人,饮水困难人口10.14万人,农作物受灾面积617.58千公顷,绝收面积达到12.6千公顷,直接经济损失24.45亿元,需救济人口109.30万人。

苏州率先入梅,全省情况今天会商

中央气象台预报:15日前长江中下游雨水较多,雨量也将超过往年

昨天浙江、上海、安徽等地纷纷宣布进入梅雨期。而江苏的苏州也率先宣布“跨入”梅雨。但是截至昨天下午,南京市气象部门依然观望。而根据中央气象台中长期天气预报,未来长江中下游雨水较多,主要降雨时段将出现在9-12日和13-15日,与常年同期相比,长江中下游大部分地区降雨量偏多。

□快报记者 孙羽霖

浙沪皖集体入梅

昨天,随着江淮雨带的北抬,上海、浙江、安徽等地区纷纷宣布进入梅雨期。各地气象部门分析,近5年梅汛期的非典型特征明显,连阴雨日数减少,降水强度增大、降水量空间分布不均。同时,梅雨期间也有可能出现高温天气。

上海:根据上海气象部门分析,随着副热带高压的增强,雨带有望较稳定地建立,阴雨天也明显增加,所以,上海将进入梅雨季节。进入梅雨季后,梅雨带还是有南北摆动的,常常表现出间歇性的特征。

安徽:6月9日,安徽省气象台召开江南入梅新闻通气会,预计9日江南进入梅雨期,至15日江南多降水过程。江淮之间仍属于过程性天气,合肥以北的旱情仍将持续。

浙江:目前副热带高压继续加强,并比较稳定,西南暖湿气流活跃,水汽充沛,同时西风带低槽活动频繁,小股冷空气不断南下,冷空气未来在长江中下游地区交汇,10日起浙江省入梅。

苏州昨宣布入梅

“苏州入梅了!”昨天,苏州市宣布进入梅雨期。在昨天,苏州当地雷达回波图上能看到,密密的降水云图预示着将有一场大雨。

“综合各方面因素考虑,进入梅雨期后,预计10日到11日有一次强降水过程,14-15日还有一次明显降水天气,而12-13日相对天气较好。”苏州气象部门表示,今年苏州入梅时间偏早。梅雨在初期也带有过程性特点。因此今年梅雨量不排除偏多的可能性。据统计,近年来,苏州出现长时间连阴雨的典型梅雨不多,尤其去年则相当异常,30天梅雨只下了185.9毫米。

»此轮降雨来去匆匆

雷雨送爽 南京今天降温8℃

今天江苏北部放晴,明天苏南雨水渐止

受到降雨影响,今天南京的最高气温将“跳水”8℃。预计此轮雨水来去匆匆,今天江苏北部就会放晴。明天苏南的雨水也会渐渐停止。

昨天最高37.5℃

昨天早晨轻雾散开后,气温像脱缰的野马一样迅速攀升。闷热的天气,给最后一天高考增加了挑战。昨天,江苏省气象台发布高温橙色预警信号。受地面暖气团影响,昨天,在泰州、镇江大部分地区、扬州南部、南京部分地区今天最高气温升至37℃以上。省内有扬州、镇江等多个站点最高气温超过38℃,其中镇江的最高气温达到了38.9℃。在南京地区,根据气温监测记录,六合的气温位居南

南京今天将会商

受南方雨带北抬影响,位于北纬32度的南京,预计9日夜里开始的降雨只能维持一天半的时间。明天起,雨水就开始渐止,多云的晴好天气又回来了。雨水带总在南京上空摇摆不定。

梅雨是我国长江中下游地区具有地域和时空特征的天气现象。最近江苏省气象专家多次考虑今年的梅雨时间。由于极端天气频发,常态下的梅雨变得愈来愈难预报。据统计,近50年来,南京地区平均入梅日为6月18日至20日,最早入梅时间为6月3日,最迟入梅时间为6月30日,入梅时间前后相差27天。

近日,随着太平洋副热带高压加强西伸,西南暖湿气流将再度活跃,雨带已经在长江流域建立,但是气象专家表示,由于副高不稳定,雨带会南北摆动,12-13日雨带有所南压,江苏处于雨带北缘,14-15日雨带再次北抬,江苏南部还有降水过程。

气象工作人员表示,虽然昨天浙江、上海等地区宣布进入梅雨期,今天江苏省气象台和南京气象台的专家将再次会商,届时将把全省和南京最新的结果告诉公众。

未来降水较频繁

根据天气预报,此次降雨持续时间不太长,预计今天阴有阵雨或雷雨并渐止转阴到多云,明天苏北阴云最先散开,苏南南部渐渐离开雨水。据中央气象台天气预报,未来长江中下游雨水较多,主要集中在9-12日和13-15日;总降雨量一般有50-110毫米,部分地区有130-180毫米,江南北部局部可达200毫米以上;与常年同期相比降雨量偏多,部分地区偏多1-2倍。

今天没那么热

高考踩着多云的天气而来,踏着阴雨天气而去。从昨天傍晚开始,安徽上空的对流云团开始形成,并不断向江苏地区靠近。从昨晚6点至7点,苏州、常州、南京等地区陆续进入了降雨区域。根据气象部门监测,昨晚6点38分,南京响起了今年6月的第一声夏雷。随着甘霖降落,气温也将迅速跳水,今天南京最高温度将回落至28℃至29℃,比前一天跳水8℃。



来水量微涨,长江南京段水位还是很低

专家称南京入梅前不太可能旱涝急转

6月3日以来,长江中下游地区出现了较强降水过程,部分地区“旱涝急转”,这让不少南京人有些担心。专家表示,根据以往经验,入梅前不太可能出现“旱涝急转”。

长江南京段来水量微涨

南京市防汛防旱办公室相关人员表示,从这几天的监测数据来看,长江大通流量增长幅度从200立方米到500立方米,再到700立方米。昨天早上长江大通流量为214000立方米/秒,比前一天又增长了1000立方米/秒。而5月初长江三峡未放水之前,水量只有14000立方米/秒。

“不过这种增长是非常微小的。”相关人员分析,可能是上游降雨到南京还有一定的过程,也有可能上游各地区也都是持续干旱,沿途消耗。尽管有所增长,但是此前旱得过长,长江南京段水位与往年的同期仍相差一大截,昨天长江下关水位4.75米,往年同期都是6米多,相距甚远。

入梅前不会“旱涝急转”

相关专家表示,按照往年的经验来看,一般南京入梅以前雨量不会太大,再加上南京已经久旱无雨,雨水只会让土壤墒情得到缓解,雨量大有可能形成汇流,但入梅前不太可能出现“旱涝急转”。

省防办相关人员也表示,从目前情况来看,近期这场雨水会对绝大多数地区旱情有

缓解。但是天气情况有不确定因素,是否会“旱涝急转”不好下结论。不排除入梅后持续降雨,雨量变大后,造成局部地区,尤其是城区的涝情。

防止“旱涝急转”有准备

当然,为了预防“旱涝急转”,南京市防办表示已经做好了两手准备,相关人员表示首先是关注天气,了解天气变化情况,早做准备。此外目前的重点在抗旱,一旦雨量持续,并有大到暴雨,要同时做好防汛,及时处理好泄洪和蓄水的关系,合理调配,变更方向。另外,所有抢险物资、抢险人员、大型机械目前已准备到位,近期还在组织防汛检查,随时补充物资。一旦出现汛情,随时根据预案来处理。

省防办相关人员也表示,目前全省已经进入主汛期,各市县的防汛工作早已部署下去,为了防止“旱涝急转”,水利部门紧密联系气象、水文部门,做好监测。同时各市、县严阵以待,人力、物力随时上阵。

石臼湖将继续补水

今年石臼湖遭遇60年来最严重旱情,5月26日开始,南京市水利局已经采取了引长江水经秦淮新河,补给石臼湖方案,原计划第一阶段的调水今天结束。南京市防汛防旱指挥部办公室相关人员表示,今天不会停止调水,要看天气情况,再做定夺。

快报记者 赵丹丹

»相关新闻

南京防汛已严阵以待

各区首次采用“一图、一表、一库”的防汛模式

快报讯(记者 鲍铭东)一旦南京出现大到暴雨,城区防汛将备受考验。昨天记者从南京市城区防汛指挥部获悉,今年城防指做好了各项防汛准备。相关负责人表示,今年各区首次采用了“一图、一表、一库”的模式,即容易积

淹水的地区列上表,标注在图纸上,汛中重点关注、及时查看并采取有效措施,汛后对受淹情况加以综合分析评估,对入信息库的项目优先安排在冬春排水会战中消险,今后有工程也要综合评估对排水的影响。

长江南京段增殖放流

年内放流总规模将达1000万尾,超历史最大规模

快报讯(记者 夏天)持续的干旱缺水导致湖泊干涸,鱼类及渔业受到重创。为快速修复渔业生态,保障水产供给,一场历史上规模最大的长江增殖放流在长江南京段拉

开帷幕,当天首批放流数量高达425万尾,主办单位南京市农委渔政处处长蒋留青昨天在现场表示,年内放流总规模将达到1000万尾,超过去年200万尾。