

大雨如注 好久没这么痛快了

南京今天雨止,降温10℃;淮北连续降雨旱情有所缓解

昨天,江苏省气象台发布了雷电黄色预警信号。在江苏北部徘徊了三天的降雨云层,终于找到南下的机遇。南京地区来了一次“雨水巡回演出”。

傍晚的雨来去匆匆

昨天下午1点,江苏南部的气温达到了34℃,为热雷雨积聚了能量。下午3点前后,南京江宁云层增厚,很快就出现了短时大雨天气。但是这场降雨范围太小,南京城区天空只是阴沉,大部分地区的市民都没有看到雨水。到了下午5点,这场热雷雨赶到了城北六合,由于江北水汽不够充沛,降雨持续时间不足1小时。

昨天下午5点半,南京城区暮色阴沉,雷声乍响。倾盆大雨突然从天而降。此时,正赶上出行晚高峰,公交站台上挤满了等车的人。窄窄的公交雨棚前后站满了躲雨的人。来了一辆下客的出租车,立即成为争抢的“香饽饽”。

“我好几个月没有带伞了。”许多市民表示,南京好久没有这么痛快地下雨了。但是这场大雨来得快,去得也快。不到一刻钟,厚厚的“积雨云”在城市上空飘移离开,雨就消失不见了。

但是降雨过后,天气并没有变得凉爽起来,潮湿的空气里,感到特别闷热。气象专家表示,昨天下午至傍晚,小股南下的冷空气激发了白天聚集的热量,形成了局地性的降雨,而北方冷空气的大部队会晚一点到达。



昨天傍晚,南京一场大雨,浇得路人措手不及 快报记者 赵杰 摄

昨晚南京电闪雷鸣

昨天傍晚的一场大雨,让南京市民仿佛久旱逢甘露,这场雨很快就停止了。

不过8点多时,南京又飘起了雨,而且越下越大。几道闪电划破天空,轰隆隆的雷声随之而来,倾盆大雨也很快落下。直到晚上10点半左右,这场大雨才渐渐转小。

“不会是人工增雨吧?那雷声是炮弹打上了天?”很多市民这么认为,不过记者了解到,昨晚南京的电闪雷鸣和人工增雨并无关系,那会下的是热雷雨,之后才转变为系统性的降雨。

今天最高气温降10℃

受到冷空气南下的降雨影响,昨天傍晚南京的最高气温开始明显下降,闷热的天气得到缓解。预计今天上午,南京阵雨天气渐渐停止,最高气温将下降10℃,只有24℃。

虽然南京已经有5天的日平均气温达到22℃,但是一场降雨打断了南京入夏的步伐。江苏省气象台首席值班预报员表示,受到冷空气降温的影响,未来两天的气温有明显下滑,日平均气温或将降至22℃以下。预计这个周末起,随着冷空气渐渐离开,南京又将重新跑入夏天的轨道。快报记者 孙羽霖

五月天气不寻常

主汛期还没到,刚刚开场的五月显得有些不寻常。昨天江苏省气象台发布近期高温强降水监测分析,近期江苏最高气温明显偏高,高温初日较常年偏早,全省大部分地区降水异常偏少,部分地区出现了严重的干旱,但5月9日淮北地区出现强降水过程,有效地缓解了该地区的旱情。

雨 | 灌云3小时 降雨120毫米

5月9日,江苏部分地区出现阵雨或雷雨天气,其中淮北部分地区中到大雨,局部暴雨,5月9日05时-10日05时有8站雨量在10.0毫米以上,灌云达120.0毫米,为有观测记录以来5月最大日降水量。

从逐小时雨量观测来看,降水主要集中在9日16-19时,其中17-18时降水量达82.0毫米,刷新了最大一小时降水量历史记录。

热 | 35℃的高温 提前了一个月

近期最高气温明显偏高,5月8日江苏南京、溧水、浦口、高淳和常州出现了≥35℃的高温,根据加密站监测结果,南京九中5月8日最高气温达到39.5℃。

江苏省各站常年平均高温初日一般出现在6月,今年高温初日出现在5月8日,较常年明显偏早。

旱 | 部分航道 水位50年来最低

今年3月以来,江苏降水持续偏少,长江、淮河流域降水普遍减少,淮河出现断流,持续干旱导致部分航道出现50年最低水位,短时堵航现象时有发生。淮北及江淮之间的大部分地区出现旱情,目前江苏徐州及新沂等高亢地区干旱严重,干旱对小麦造成一定影响。

根据统计,2011年3月1日~5月8日全省各站降水量为(沛县)9.7毫米~(苏州)105.3毫米,淮北地区9.7~25.0毫米,江淮之间北部25.0~60.0毫米,其他地区60.0~105.3毫米。与常年同期相比,淮北地区偏少8~9成,江淮之间北部偏少6~8成,其他地区5~7成,全省降水量为1961年以来历史同期第一少值。

5月8日气象干旱综合指数监测计算结果表明:江淮之间北部、淮北和我省西南部地区为特旱,其他地区为中旱到重旱。但淮北地区5月9日出现较强降水过程,旱情得到有效缓解。

快报记者 孙羽霖

800-820-2020或021-5055-4580 www.bulck.com.cn



当科技穿越时空, 发现 未现之智:智能@别克

100次/秒路面扫描 24颗卫星全天候监控 14项主动服务 24小时实时保障

呈现明日科技的所在,一切尽在别克;更以矢志向前之心,为这个伟大的时代,为所有超越自我的人们,开辟无限愿景。欲领略别克非凡之技,即至当地别克特约经销商展厅品鉴。