



图说

夏日蝶恋花

日前,安徽合肥一场夏雨过后,蝴蝶振翅飞舞在花丛中,千姿百态地依恋在花朵上,吸吮着花粉。

据新华网 杨晓原/摄

强降雨带持续在沿淮淮北 9日前后将南下

日前,省气候中心发布月度气候影响评价分析报告。根据对本月气候的研判,气象专家预测7月淮河以北及江南大部降水量较常年偏多,其他地区偏少,且出梅后可能会出现一段晴热高温天气。 ■ 记者 祝亮

上月气温较常年同期异常偏高

6月全省平均气温 26.5℃,较常年同期异常偏高 1.5℃,与 2009 年并列为 2007 年以来最高。月内各旬平均气温均偏高,其中上旬异常偏高 2.1℃。月高温日数(日最高气温≥35℃)3.8 天,较常年同期偏多 2 天,为 2010 年以来最多。

月极端最高气温:淮河以北 37.0~39.8℃,沿淮淮河以南 33.3~37.0℃,主要出现在 7 日、9 日及 15 日。月极端最低气温:淮河以北中东部、大别山区及江南中部 12.9~16.0℃,其他地区 16.0~19.0℃,主要出现在 4~6 日。全省有 15 个县(市)月平均气温排在历史同期偏高年的前三位,其中舒城创同期新高。

今年梅雨比往年来得早 雨量北少南多

全省平均降水量 154 毫米,较常年同期偏少 2 成,其中沿淮淮北中东部及江淮之间东部显著偏少 5~9 成,出现中到重等气象干旱。全省平均日照时数 169 小时,与常年同期持平。

沿江江南和江淮之间分别于 6 月 10 日和 12 日入梅,较常年分别偏早 6 天和 9 天。入梅以来雨带南北摆动,雨量北少南多,局地降水强度大。6 月 10~30 日累计降雨量北少南多,沿淮淮北及江淮之间东北部不足 100 毫米,沿江江南大部超过 250 毫米,屯溪和黟县超过 400 毫米。暴雨范围以 27 日最广,大别山区和江南中南部普遍出现大到暴雨,青阳、黄山光明顶和黟县大暴雨。最大小时雨强界首、涡阳和南陵超过 50 毫米。

截至 30 日,梅雨量较常年偏少。

气象干旱已大幅缓解

6 月上旬我省降水显著偏少 6 成,其中沿淮淮北中西部异常偏少 8 成以上,气象干旱露头并快速发展,至 6 月中旬初淮北西部出现中到重等气象干旱。江淮之间入梅后,长江以北降水增多,气象干旱大幅缓解。下旬我省北部降水持续偏少,气象干旱再度发展,截至 30 日,淮河以北大部及江淮之间东部出现中到重等气象干旱。

6 月中旬及下旬中期多降水过程,受雨水洗刷和大风作用,空气质量普遍较好;其他时段空气质量相对偏差。从全省主要城市 AQI 逐日演变来看:月内 13~20 日、25~28 日空气质量优良率较高,其他时段相对偏差。黄山市为空气质量最好的城市,全月均为优良等级。

本月淮河以北及江南大部 降水量较常年偏多

目前我省处于梅雨期,根据预测 7 月淮河以北及江南大部降水量较常年偏多,其他地区偏少。降水阶段性变化特征明显,部分地区有洪涝或内涝。建议相关部门根据气象预警信息,继续做好中小河流洪水、山洪、地质灾害以及城市内涝和农田渍涝的防范准备,及时采取有效措施减轻强降雨对农业生产、人民生命财产等带来的不利影响。

7 月正处盛夏,预计出梅后可能会出现一段晴热高温天气,建议户外工作人员及老弱病幼人群做好防暑降温工作。

7 月是台风活跃期,各地要密切关注气象预警信息,做好台风灾害的防御工作。

7 月是雷雨大风、冰雹、龙卷风等强对流天气高发时期,由于强对流事件突发性强、危害大,建议防范雷暴大风等强对流天气对交通、电力以及临时建筑物等产生的危害。

10 日后我省雨势减弱

据省气象专家预计,9 日前我省多强降水过程,7~8 日主雨带位于沿淮淮北,部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨,最大小时雨量 40~70 毫米,局部超过 70 毫米。

受冷空气影响,9 日主雨带南压,沿淮淮河以南还有一次较明显降水过程,部分地区中到大雨,局部暴雨,同时伴有较大范围的雷暴大风、短时强降水等强对流天气。10 日后我省雨势减弱。

6~8 日过程累计雨量预报:淮北北部 10~50 毫米;淮北中部 60~120 毫米;淮北南部至沿淮 120~180 毫米,局部 200~300 毫米;江淮之间北部 40~80 毫米;其他地区小于 30 毫米。

未来一周具体预报

7 日:淮北地区阴天,江淮之间多云有时阴天。江北大部分地区有阵雨或雷雨,其中沿淮淮北部分地区有大雨到暴雨,局部大暴雨;江南多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨。

8 日:全省阴天。沿江江北有小到中等阵雨或雷雨,部分地区有大雨到暴雨,局部大暴雨;江南大部分地区有阵雨或雷雨。

9 日:全省阴天,淮北部分地区和淮河以南有阵雨或雷雨,其中沿淮淮河以南部分地区中到大雨,局部暴雨。

10 日:全省阴天有阵雨或雷雨,其中东部部分地区中雨。

11~12 日:淮北阴天到多云,部分地区有阵雨或雷雨;淮河以南多云到晴天。

安徽 15 项生态环境 轻微违法违规行为本月起免罚

星报讯(记者 徐越蕃)记者从安徽省生态环境厅获悉,6 月 30 日,省生态环境厅联合省司法厅印发了《生态环境轻微违法违规行为免罚清单(第一批)》(以下简称《免罚清单》)。该《免罚清单》自 2021 年 7 月 1 日起实施。

《免罚清单》设定的轻微违法违规行为涉及建设项目环境保护管理、排污许可制度、水污染防治、大气污染防治、固体废物污染防治、噪声污染防治、企业环境管理等 7 个方面,共 15 条。记者注意到,这其中主要包含:应当填报排污登记表没有填报、未按照规定开展水污染物自行监测及保存原始监测记录、一定限度以内噪声超标排放、重点排污单位环境信息未及时公开或公开内容不全等情况。

省生态环境厅相关负责人表示,结合全省近年来环境行政处罚实践情况,参考上海市、浙江省先进经验,《免罚清单》依照《中华人民共和国行政处罚法》《环境行政处罚办法》不予处罚相关规定,按照违法行为没有造成危害后果、持续时间短、污染小的原则明确了 15 项轻微环境违法行为。市场主体发生《免罚清单》规定的轻微违法违规行为,符合条件后虽可不予处罚,但绝非放松监管要求,市场主体必须严格履行环境整改义务,按要求完成整改。依据《中华人民共和国行政处罚法》《环境行政处罚办法》不予处罚相关规定,《免罚清单》强调了轻微环境违法行为必须及时纠正、整改到位方可免罚。

合肥金寨路高架由北向南至南二环 下桥匝道 7 月 9 日零时起封闭

星报讯(记者 祝亮)7 月 6 日,记者从合肥市重点局获悉,因畅通二环(西南环)金寨路、合作化路节点建设需要,自 7 月 9 日零时起,对金寨路高架由北向南至南二环下桥匝道(南二环、政务新区出口)进行封闭施工。

据悉,本次封闭时间持续至 9 月 5 日 24 时。封闭施工期间,金寨路高架由北向南至南二环路的车辆请提前从望江路匝道出口下桥,经金寨路地面道路绕行。在交通拥堵点、交叉路口等位置将安排交通劝导员协助交警进行疏导车辆,在高架上桥口以及路段将设置告示牌,提醒市民进行绕行。

截至目前,畅通二环(西南环)金寨路、合作化路节点主线钢箱梁架设进入收尾阶段,现已完成 2.65 万吨,预计本周全部完成主线钢箱梁架设。