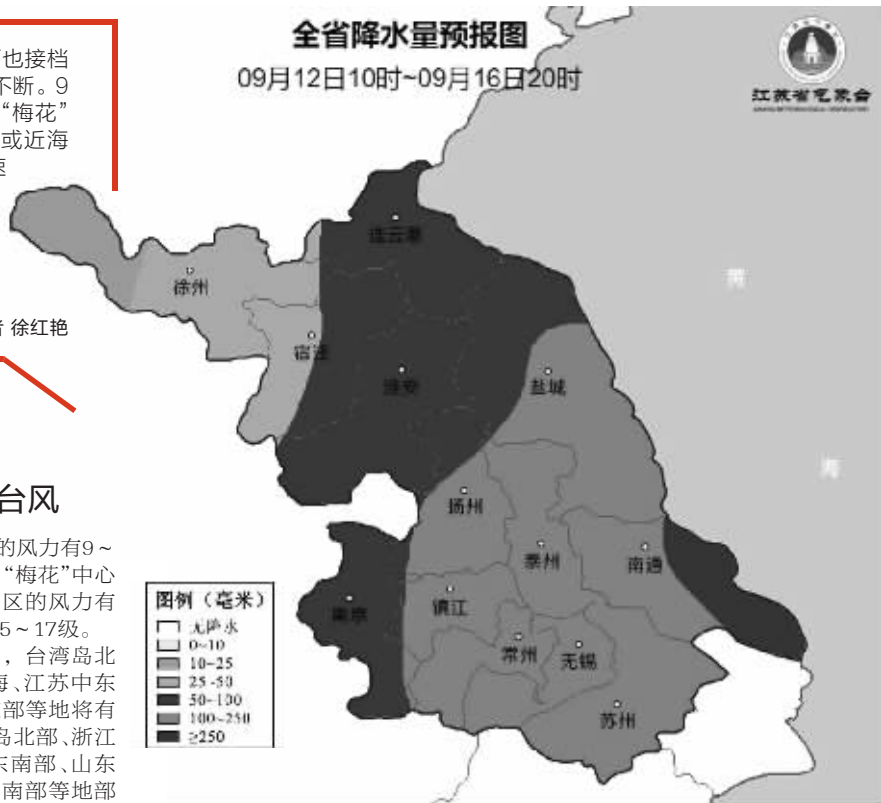


“梅花”可能穿过江苏东部或近海北上

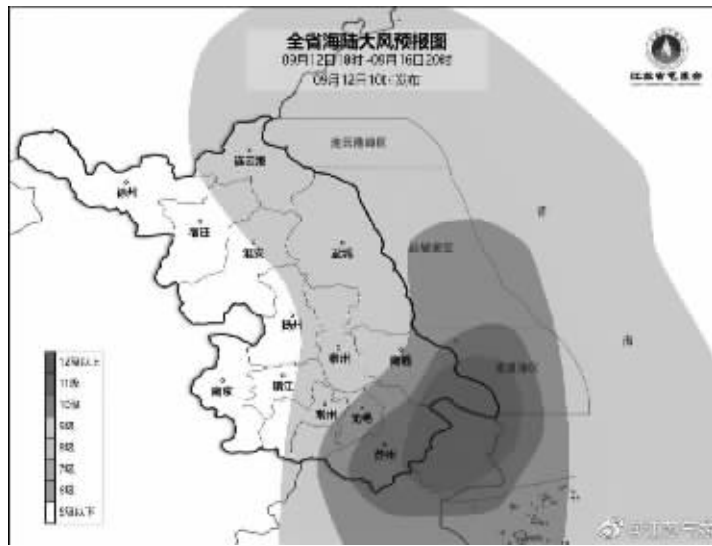
明天夜里到后天,江苏迎最强风雨时段

中秋小长假收官,天气堪称完美。工作周开启,风雨也接档上岗。受今年第12号台风“梅花”逼近影响,本周雨雨雨不断。9月12日,江苏省气象台发布重要天气报告。根据最新的“梅花”预报路径图,预计15—16日,其可能穿过江苏东部地区或近海北上。虽然“梅花”影响系统复杂,移动路径和后期移动速度存在较大不确定性,但都将给江苏带来明显风雨影响。13—14日白天,受台风外围影响,降水集中在江苏东南部地区;14日夜里到15日,江苏将迎来最强风雨时段,全省大部分地区将迎来大到暴雨。风力也同步增强。

现代快报+记者 徐红艳



最近几天的全省降水量预报图 来源:@江苏气象



全省海陆大风预报图 来源:@江苏气象

来势汹汹

“梅花”可能是今年首个登陆华东沿海的台风

9月12日,今年第12号台风“梅花”北上,中国气象局启动三级应急响应,中央气象台持续发布台风预警。目前“梅花”本体整体向华东沿海逐渐靠近,强度较强,或将成为今年第一个登陆华东沿海的台风。

受“梅花”影响,12日夜间至17日,我国东部海域以及台湾岛北部和东部沿海、福建北部沿海、浙江沿海、上海沿海、江苏沿海、山东半岛沿海将有7~8级大风,阵风可达9~10级;其中黄海西南部、东海西部和南部以及浙江沿海、上海沿海、江苏中南部沿海等

地的部分海域或地区的风力有9~12级,阵风11~14级,“梅花”中心经过的附近海面或地区的风力有13~14级,阵风可达15~17级。

12日夜间至15日,台湾岛北部、浙江中北部、上海、江苏中东部、山东东部、辽宁东部等地将有大到暴雨,其中台湾岛北部、浙江东北部、上海、江苏东南部、山东半岛东部、辽东半岛南部等地部分地区有大暴雨,局地特大暴雨。降雨时段:浙江、上海、江苏南部主要在12日夜间至14日,江苏中北部、山东和辽宁主要在14日至15日。

直逼江浙沪

江浙沪将直面“梅花”带来的猛烈风雨

虽然“梅花”目前的强度不及今年第11号台风“轩岚诺”,但由于更靠近浙江、上海和江苏一带沿海,预计“梅花”对江浙沪的风雨影响很可能大于“轩岚诺”。9月12日当天,台风“梅花”的外围云系已经影响到江苏东南部沿海、上海东部沿海、浙江东北部沿海等地。

现代快报记者注意到,根据江苏省气象台12日发布的“梅花”预报路径图,15日到16日早晨,“梅花”有可能穿过江苏东部地区,或者近海北上,擦过江苏近海地区。“目前环流形势比较复杂,这两种可能性都有。”省气象台首席预报员吴海英表示,目前预报时效尚

远,其移动路径仍在调整,有很大不确定性。

无论“梅花”的路径如何变化,都将给江苏带来猛烈风雨影响。具体来看:12日—14日白天,江苏淮河以南东部地区有中到大雨,其中省内东南部部分地区大到暴雨,局部大暴雨。全省风力逐渐增大,陆上风力6~8级,江河湖海面8~10级;14日夜里至16日,江苏大部分地区大到暴雨,其中本省东部部分地区大暴雨。最大风力,陆上:省内东部地区8~10级,其中东南部地区10~11级,其他地区6~8级;海区:长江口及南通、盐城沿海海区11~13级,连云港沿海海区11级左右。

14日夜里到15日,江苏迎最强风雨时段

未来三天,随着“梅花”逐步逼近,全省风雨过程是一个逐步加强的过程。

9月13日,江苏东南部地区迎来大到暴雨,局部大暴雨,其他地区多云到阴有阵雨,局部雨量大。受降水影响,最高温下降明显,省内中东部地区24~25℃,其他地区27~28℃,全省东北风4~5级阵风6级。14日,降水范围扩大,全省阴有阵雨,其中省内东南部地区中到大雨,西北部地区最高温29℃左右,沿江和苏南地区26~27℃,其他地区25℃左右。风力明显增大,全省偏北风将增强到5~6级阵风7级。预计14日夜里到15日是此轮

降水的最强时段,届时全省阴有阵雨,省内西部地区中到大雨,局部暴雨;其他地区大到暴雨,局部大暴雨。最高温度将来到近期最低,省内东部地区25℃左右,其他地区23~24℃。省内东部地区偏北风7~8级阵风9~10级,其他地区6~7级阵风8~9级。

受台风外围影响,13日南京风力逐渐增强,14日至15日陆上阵风7~8级,水面阵风8~9级,14日夜里至15日将出现中雨到大雨,局部暴雨。气温方面,13—14日气温比较平稳,最高气温26℃到27℃,最低气温21℃到23℃;15日受降水影响,最高气温24℃左右。

南京三日天气

今天 多云转阴,有分散性阵雨 东北风4到5级阵风6级 21~27℃
明天 阴有阵雨或雷雨,夜里雨量中雨,局部大雨 偏北风5到6级阵风7级 22~27℃
后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,局部暴雨 偏北风转西南风,风力6级阵风7到8级,夜里逐渐减弱至4级左右 20~24℃

关注

“梅花”与冷空气结合可能带来更强风雨

进入8—9月,“秋台风”开始发力,由于秋季冷空气逐渐增多,“秋台风+冷空气”的组合往往会激发出猛烈的降水。

气象专家提醒,台风“梅花”进入东海后仍将维持强台风或台风强度,并与冷空气结合,华东东部沿海地区及东海、黄海等部分海域将有强风雨天气,渔船需

及时回港躲避,浙江、上海、江苏、山东、辽宁等地的公众需做好防风准备,并防范大风危害和强降雨可能造成的城乡积涝、中小河流洪水、山洪、地质灾害等不利影响。此外,“梅花”未来路径和风雨预报仍有一定的不确定性,公众仍需持续关注最新的台风预报预警信息。

海上“三旋共舞”,为啥秋台风爱扎堆?

“梅花”来势汹汹的同时,又一个秋台风“苗柏”生成了。在“梅花”和“苗柏”中间,还有个台风胚胎92W在酝酿,有发展成台风的

可能。如今海上“三旋共舞”,“梅花”继续西行,登陆我国的可能性加大;“苗柏”在西北太平洋深处,未来对我国无影响。目前92W强度还比较弱,对“梅花”的影响不是很明显,发展还有不确定性,如果后期继续增强,或与“梅花”争夺水汽。如果92W跻身台风行列,按照命名表,将是台风“南玛都”。

为啥秋台风容易扎堆?江苏省首席科技传播专家、南京信息工程大学教授、博士生导师曹协飞解释,台风生成、发展都要有温暖的海水提供能量,通常8—9月海温最高,此时台风最活跃,也最多。绝大多数秋台风在西北太平洋洋面上生成,那里距离陆地较远,因此台风的发展和壮大有了足够的空间和时间。入秋前,西北太平洋洋面在整个夏季吸收积累了大量的太阳辐射能量。到了初秋时节,海温较高,所以强台风更容易出现在这个时间。

盘点中秋假期

江苏高速日均出口总流量约221.26万辆

快报讯(记者 李娜)9月12日,现代快报记者从江苏省交通运输厅获悉,受疫情防控、高速公路不免费和临近国庆长假等因素影响,中秋假期期间公众出行基本以省内短途为主,交通流量同比出现下降。

中秋期间,全省高速公路预计日均出口总流量为221.26万辆/日,同比下降约12.43%,较高速公路8月日均出口流量增长10.48%。客车流量预计日均187.24万辆,货车流量预计日均34.02万辆。峰值流量出现在假期前一天,达271.17万辆。节日期间,全省高速公路运行总体平稳,未出现长时间、大范围交通拥堵情况,未发生较大及以上等级交通运输事故。

假期前一天,部分公众提前出行,由南往北、由东往西方向流量较大,苏通大桥、江阴大桥、八卦洲大桥,京沪高速苏州、无锡段,沪武高速南京段,新扬高速淮安段等局部路段有车流聚集,由北往南、由西往东方向流量增长较快,路网整体通行正常。假期各日流量分布总体呈现“V”型,第二天流量最低,各日流量分布更加均衡。

9月10日至12日,预计全省公路水路共发送旅客约232.0万人次,较2021年同期下降约21.4%。其中,公路发送旅客约223.7万人次,水路发送旅客约8.3万人次。

南京三天接待游客166.57万人次

据南京智慧旅游大数据运行监测平台显示,9月10日至12日,南京市景区和乡村旅游接待游客总量达166.57万人次,较今年“五一”和端午小长假分别上涨24.48%、33.57%,按可比口径达2021年同期116.27%。

现代快报记者了解到,中秋三天假期,南京主要文博场馆接待游客总量约为6.86万人次,按可比口径达2021年同期128.71%;江苏园博园、华侨城欢乐谷、河西南京眼、老门东、红山森林动物园等新晋热门景区接待总量约为18.47万人次,按可比口径达2021年同期106.27%。

赏月是中秋佳节必不可少的民俗活动,也带火了夜间旅游。小长假首日,夫子庙核心景区、老门东和玄武湖景区夜间接待量按可比口径分别达2021年同期的164.9%、208.84%、296.2%。

乡村旅游依然是较受欢迎的出游选择。中秋假期,南京63家乡村旅游监测点接待游客总量达44.62万人次,按可比口径达2021年同期106.44%。

据银联数据显示,中秋假期南京旅游消费总额达7.25亿元,按可比口径达2021年同期的112.64%。

现代快报+记者 胡玉梅 张然