



“卡努”将以壮盛期上岸 影响时间长6省市有大暴雨

叶扬微微一愣，有些疑惑不解的看向脑域一号。脑域一号向他作了解释，“一般的异能力量只是能够打击能量本身所能接触到的地方，但是这贯穿之力却是能够透过打的面攻击对方的内部。这种力量在贝塔星只有达到精英级的时候才能够领悟，没想到你还没有到达中等贝塔星人就能领悟的到了。”她装出楚楚可怜地样子。上前轻轻扶住他地胳膊。用英语娇声道：“英勇地骑士。你一定要保护我。这个卑劣地农民。他扬言要杀了我！刚才。他还非礼我。摸我地胸口……你看。他地脏手印还在上面。“大字火。”九尾嘴巴张开，火焰能量汹涌而出化作一个大字轰在了火爆猴的身上。

未来三四天，受冷空气和“卡努”配合影响，我国的整个东部和南部海区都市泛起7-8级的大风，其中在南海的中北部、琼州海峡以及北部湾等地都市有9-10级的大风。卡努中央经由的四周海域或地域的风力可达11-13级，阵风可达14-15级。

中央气象台首席预告员张玲剖析以为，本次即将上岸我国的“卡努”有三个显着的特点：一是影响时间长，从12日“卡努”天生到18日在北部湾削弱，“卡努”将履历长达7天的生命期；二是影响规模广，虽然“卡努”台风本体和其他南海台风相比并没有什么特殊之处，但台风的北侧有倒槽云系和冷空气系统的配合影响，在华南、华东大部、台湾地域以及南海、琼州海峡、北部湾、台湾海峡、东海等地都将有大规模的风雨影响；三是虽然卡努现在仍为强热带风暴级，但它是近海增强的台风，预计“卡努”进入南海后，强度还将连续增强，并将在壮盛期上岸海南万宁到广东湛江一带沿海，上岸时可能为台风级（12-13级）。

从强度来看，在上岸我国的秋台风中，“卡努”并不突出。历史资料显示，1949年至今上岸我国的秋台风中，共有3个秋台风上岸时风速曾达到每秒60米（5909号台风、6122号台风和7314号台风，相当于风力17级），近10年上岸我国的最强秋台风为2016年台风“莫兰蒂”，上岸时风速为每秒52米（相当于风力16级）。

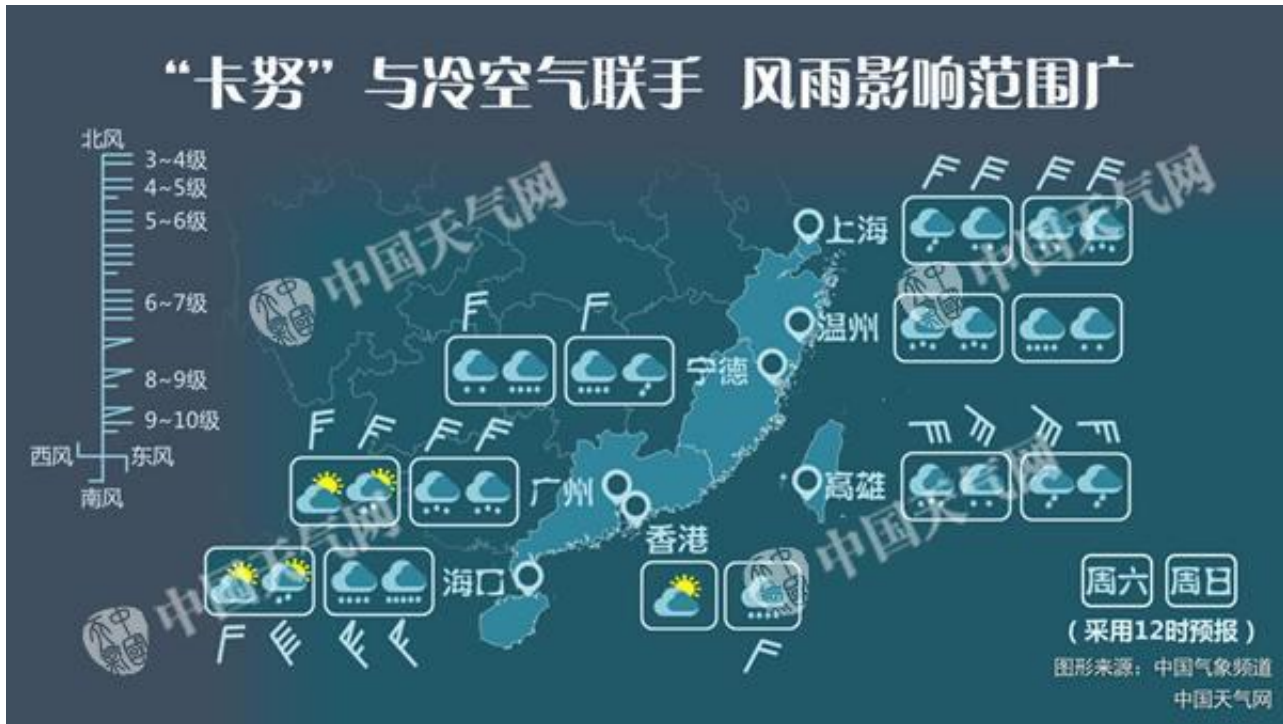
10月以来华南大部雨量偏多 需提防地质灾害

受“卡努”影响，预计未来三天整个华东沿海、华南都市有降水，由于华南西部前期雨量已显着偏多，台风带来的强降水将会加大浙江东部、台湾、海南等地山洪、地质灾害、中小河流风险以及都会渍涝的风险，气象专家建议，海南、广东、广西、福建、浙江、上海等相关省（市）需实时做好各项台风防御措施；沿海地域需做好渔船和海上作业职员回港避风、沿海旅游职员转移事情；增强提防暴雨可能引发的都会内涝、山洪、滑坡、泥石流等灾难。

受台风、北侧冷空气和低压倒槽的配合影响，除了台风本体外，在台风的北侧华东一带也会有强降水泛起。其中14-16日将是降雨的主要时段，海南的中北部、广东沿海、台湾、福建东北部、浙江中东部以及上海南部有暴雨到大暴雨。海南北部、台湾东部、浙江东部局地特大暴雨。历程累计降雨量可达60-120毫米，其中海南北部、台湾东部、浙江东部局地最大累计雨量可达200-400毫米。

截止10月14日，西北太平洋及南海共有20个台风天生，比多年平均21.5个台风偏少1.5个。现在已有7个台风（苗柏、洛克、纳沙、海棠、天鸽、帕卡和玛娃）上岸我国，比常年平均（6.6个）偏多0.4个。

10月以来，我国华南大部地域雨量较常年显着偏多。统计显示，海南岛及广工具南部、广西南部等地降水量为100-200毫米；海南岛东部部门地域250-400毫米。上述地域降水量较常年同期偏多5成-2倍，海南岛东南部局地偏多1-2倍，广西南部局地偏多3-4倍；而福建、浙江等地大部地域受副热带高压影响，雨量则偏少了3-8成。



台风“卡努”近海增强 影响规模广时间长

今年秋台风天生数目偏少强度偏弱

凭据中央气象台公布的台风公报，今天下战书13时，今年第20号台风“卡努”位于海南文昌市东偏南约莫800公里。现在仍为强热带风暴级，它的7级风圈半径到达了150-350公里，10级风圈半径约为60-80公里。预计“卡努”将于15日夜间到16日的早晨在海南万宁到广东湛江一带沿海上岸。16日白昼卡努将移入北部湾北部海面，并转为西偏南偏向移动，强度显着削弱，逐渐趋向越南中北部沿海。

中国天气网讯 台风“卡努”正以每小时15-20公里的速率向西北偏向移动，强度逐渐增强，并将于15日夜间到16日早晨在海南万宁到广东湛江一带沿海上岸。它具有影响时间长、影响规模广、壮盛期上岸三大特点，将给浙江、海南、广东、福建、台湾、上海等地带来强降雨。10月以来，华南地域雨量较常年显着偏多，需增强提防暴雨可能引发的都会内涝、山洪、滑坡、泥石流等灾难。

今年秋台风数目也较常年显着偏少，9月1日至10月14日共天生4个台风（1717古超、1718泰利、1719杜苏芮、1720卡努），比常年同期（7.1个）偏少3.1个；此外今年秋台风的强度也普遍不强：上述4个秋台平均极值强度为每秒35米，比常年平均极值强度每秒42.0米偏弱。

编辑：石纯安

发布：2017-10-22 00:07:01

当前文章：<http://www.macpaintco.com/find/20171013/8mdno7v.pdf>