

“温比亚”对我省影响今日结束

影响罕见：时间长、暴雨广、降水极端、风力强



中科大东区南门对面倒下的树连砸两辆车



省城市政工人在修理被砸坏的隔离栏

从8月16日开始，台风“温比亚”对我省造成罕见风雨影响，有以下几个特点：影响时间长，暴雨范围广，降水极端性强，阵风风力强。据省气象部门预计，“温比亚”对我省影响趋于结束。□ 记者 祝亮

“温比亚”对我省造成罕见风雨影响

“温比亚”19日08时中心位于河南上蔡境内，“温比亚”对我省影响趋于结束，但江淮之间东部和江南部分地区仍有大雨到暴雨，雷雨时有7~8级阵风。20日“温比亚”对我省影响结束。

据省气象专家介绍，有以下几个特点：影响时间长，暴雨范围广，降水极端性强，阵风风力强。

未来一周无大范围降雨

据省气象专家预计，“温比亚”今日对我省的影响结束，20~25日淮北地区以多云天气为主，淮河以南多雷阵雨，气温总体来看变化不大。具体来说：

20日：全省多云，淮北部分地区和本省山区局部地区有阵雨或雷雨；21日：全省多云到晴天，沿江江南部分地区有阵雨或雷雨；22日：全省阴天到多云，江淮之间部分地区和江南有阵雨或雷雨；23日：全省多云间阴，江南部分地区有阵雨或雷雨；24~25日：全省多云。

8月17日，受台风“温比亚”影响，合肥暴雨如注，多处出现积水，有些路段因积水过深，面积过大，致使多处地区发生险情。合肥消防在七夕夜多次出动驰援被困人车，化险为夷。□ 王玮 记者 马冰璐

今夏高温天已比往年多出11.4天

据省气候中心监测：出梅以来（7月12日~8月15日）全省平均气温29.9℃，较常年同期异常偏高1.6℃，为2013年以来最高。全省平均高温日数为20.9天，较常年同期偏多11.4天，为2013年以来最多，其中黄山市等10个市县为1961年以来最多。高温过程总体呈现气温显著偏高、高温日数多、时段集中、范围广、强度较强的特点。

出梅后持续晴热高温少雨致使我省气象干旱快速发展，至7月26日旱情达阶段性最重，7月底的雷阵雨和8月初台风降水使得江北气象干旱缓解，其后大范围晴热高温再次笼罩我省，至8月12日干旱影响范围达出梅后最广，13日台风“摩羯”带来的强降水有效缓解前期旱情，目前淮西北部及沿江江南中西部仍存在轻到中等气象干旱。

出梅以来，北极涛动(AO)以正位相为主，中高纬冷空气活动弱。同时，西太平洋副热带高压偏强、偏北、偏西明显，我省位于副高主体边缘，受下沉气流控制，多晴空少云天气，导致持续高温少雨。但由于副高过于偏北，中心并非位于江淮，受副高边缘的偏东气流影响，我省时有雷阵雨发生，加上多个台风先后影响华东地区，高温的极端性不强。

我省启动IV级救灾应急响应

星报讯(记者 祁琳) 昨日，记者从省民政厅获悉，据各地民政部门报告，台风“温比亚”造成淮南、淮北、亳州、宿州、蚌埠、滁州、六安、马鞍山、安庆市9市33县(市、区)不同程度受灾。截至8月19日12时，受灾人口174.82万人，累计紧急转移安置人口1.33万人，因灾死亡1人、因灾受伤13人，农作物受灾面积242.92千公顷，倒塌损坏房屋1118户4247间，直接经济损失11.64亿元，其中农业损失8.81亿元。

鉴于当前灾情和灾害发展趋势，省减灾救灾委、省民政厅决定于8月19日13时针对上述9市启动安徽省IV级救灾应急响应。当前台风对我省影响趋于结束，天气逐渐转好，但受上游地区降雨和灾害滞后性等因素影响，部分地区防灾减灾救灾工作仍然面临较大压力。

合肥供电公司： 快速抢修 保障电网平稳运行



受8月17日历史不遇的强台风“温比亚”影响，合肥电网累计造成74条10~35千伏线路，186条配网支线发生跳闸，4511台配电变压器停运，全区(含巢湖及四县)26.2万户居民停电。截至19日早上7时，经合肥供电公司超过36小时不间断连续抢修，合肥地区所有受损区域电网已全部恢复正常供电。□ 李岩

合肥消防一天多出警70起 驰援被困人车

暴雨如注，多车被困

8月17日17时44分，瑶海区乐水路与广德路交口有一辆黑色轿车因路面积水被困。消防队员们赶到现场后将其转移至安全地带。

20时，肥东中队接到第一起抗洪排涝类警情，新安江路与镇西路交口有车辆被困水中，无法脱困。5分钟后，消防队员们赶到现场，水位已达到车门中部。队员们冒着一米多深的积水，徒步推船来到被困人员身边，将被困人员安置在橡皮艇上后，队员们推着船返回地势高处。

就在队员们准备返回时，陆续接到附近区域多人被困的警情。指挥员立刻安排队员前往搜救。22时45分，队员们在搜救过程中，偶然用灯光发现一辆车内有人影在动，由于驾驶室的玻璃被热气笼罩，无法看清，待靠近观察时，才发现车内果然有人被困，眼看水位越来越高，司机却没太当回事，若不是被消防员看到，后果不堪设想，随后司机在队员们的协助下转移至安全地带。

谁知就在三分钟后，镇西路中段，一辆面包车被困，车里有6个大人、1个小孩，其中两名老人腿脚不便，消防队员们分工协作，冒着1米5深的积水将车里的被困人员一一安置在橡皮艇上，并由两名队员蹬水推着橡皮艇返回安全区域。

20时47分，贵阳路与庐州大道交口，车辆因路面积水被困，万年埠中队的消防队员们立即赶往现场准备营救，到达现场后协助车内被困人员下车，并将其转移到了安全地带。

暴雨惹祸，多人被困

21时24分，工厂路与肥光路交口某小区内，一对老夫妻被困家中无法出来，肥西中队的消防队员们立即赶赴现场。到场后，队员们远远地就听到两位老人的呼救声。后经调查发现，积水已经淹没床面，经队员们了解，老人患有疾病，情况十分危急。中队指挥员立即组织队员们进入室内，将室内的杂物清除后，队员们将两位老人背了出来并转移至安全地带。

21时42分，休宁路与合作化路交口某小区内因积水过深，有多名居民被困。蜀山中队立即赶赴现场，因该小区地势过低，暴雨造成小区积水深度已达1.4米，经过3小时的紧急救援后，安全转移被困居民15人，疏散群众60人。

22时42分，金寨路某大学教职工宿舍内有多人被困。望湖中队的消防队员们到场后发现最高水深已达1.6米。在经过两个小时的紧张搜索和救援后，将9名被困人员全部转移至安全区域。

23时26分，郎溪路与临泉路交口某小区内发生多名居民被困的情况。瑶海中队经过2小时处置，将被困的15名居民全部转移到了安全地带。

据了解，从8月17日至18日10时许，合肥消防支队共接警出动70起，出动车辆300多辆次，出动警力800多人次，其中大部分是因暴雨造成的社会救助，救出被困群众60人，安全疏散转移群众近百人。

合肥消防提醒，暴雨天气，开车外出时如遇前方积水，不要驾车贸然涉水，应尽量避让。



消防队合力抬出老人家



消防队员帮忙推车