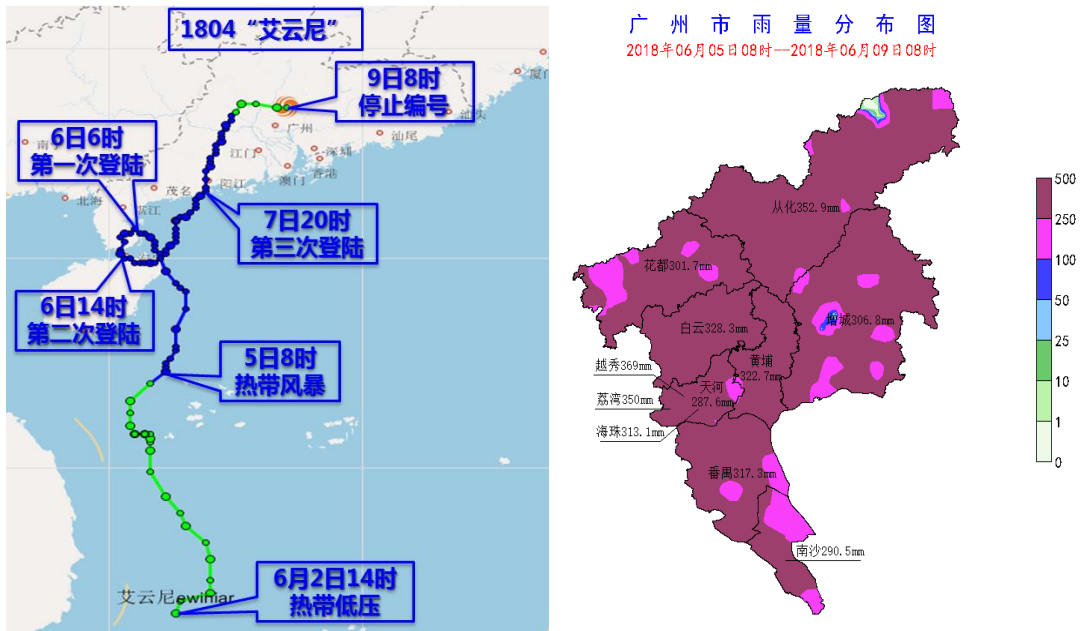


2018 年影响广州的两次台风过程

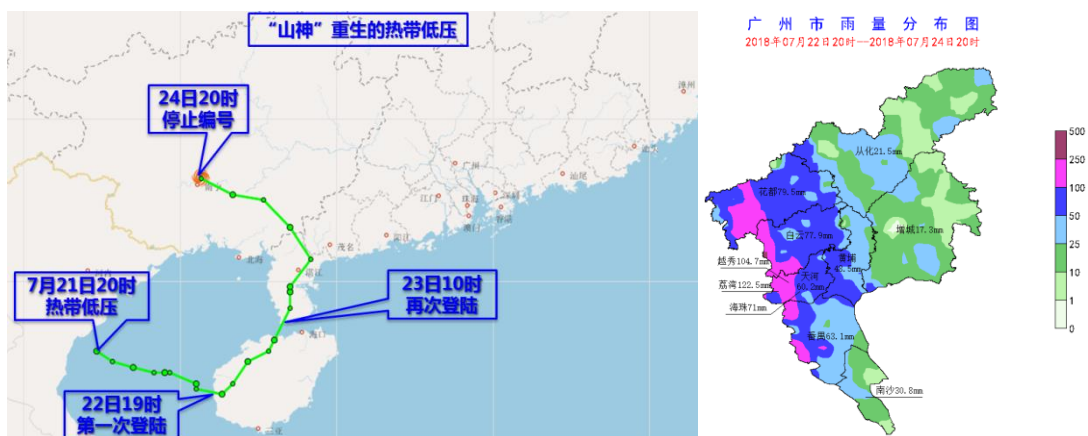
今年在“贝碧嘉”之前，影响广州的热带气旋（台风）已经有 2 个，市气象台对此 2 次过程进行了分析和回顾。



1、1804 号台风“艾云尼”：

生命前期缓慢北行，到海南和湛江附近打了个转，登陆两次后最终在阳江第三次登陆，再向北偏东移动，在生命的最后一个东折冲进广州，给广州带来了普遍的大暴雨，局部特大暴雨。

2、“山神”重生的热带低压



前生为 1809 号台风“山神”，以稳定的偏西行路径横穿整个南海在越南登陆后减弱为低气压，而后残余的低压环流调头重新在北部湾下海，在温暖海水的支持下发展为热带低压，然后逆时针往海南、雷州半岛、广西绕了大半圈，最终在广西境内消失，其从雷州半岛到广西的两天时间里给广州中西部地区带来了大到暴雨，局部大暴雨降水。

“艾云尼”、“山神”和“贝碧嘉”从源地上来看都属于南海台风，特点都是强度不强、路径诡异、多次登陆、移动缓慢、影响时间长，从前两次台风对广州的影响来看，“贝碧嘉”可能造成的影响也不容小视。

造成这些共性的主要原因是外界引导气流和台风自身内力都不强，西南季风、副热带高压和双台风乃至多台风互相作用，而又没有哪个系统占主导地位，导致其行进方向不固定，产生了难以确定的路径。

今年 7 月以来，副热带高压（简称“副高”）位置异常偏北、强度偏强，它的一举一动直接影响着台风的未来走向。影响我国的台风主要源地有西北太平洋和南海，一般情况下 6-8 月这两个区域位于副高南侧或西南侧边缘，台风生成后受副高外围偏东到东南气流的引导向西或西北方向移动，而今年 7 月初至 8 月上旬，副高如锅盖一般“盖”在我国华北、东北、黄淮等地上空，副高南缘偏北至华东一线，因而西北太平洋生成的台风还能在洋面上酝酿一段时间后被摆动的副高捎上，乘副高边缘的“顺风车”到江浙沪，南海台风则离副高太过遥远，一点边都沾不上，西南季风想向北推，自身内力想往西北走，恰巧的是由于南海和西北太平洋海面广阔，高海温的面积也比较大，在 7-9 月的有利条件下台风“扎堆”生成，西北太平洋的兄弟台风想手拉手来个互旋，将其往东南方向引，几个弱力同时作用，谁也不放手，

南海台风就只能长时间赖在一个地方，出现诡异的徘徊打转路径了。