

《特別熱帶氣旋回顧：路徑曲折的颱風韋恩（1986年）、納德（1991年）、百合（2001年）》  
參考資料：中國天氣網

颱風韋恩（1986年）



在許多氣象迷眼中，1986 年的颱風韋恩無疑是南海颱風路徑多變的最好典例。在南海北部生成之後，它先逆時針繞了一個圈，然後沿西北方向直奔廣東，在靠近廣東的時候突然拐彎，順著華南沿海繞行至台灣西面後登陸，後斜穿台灣從東面入海，在海上掉了個頭後，又穿過巴士海峽回到南海。在南海順時針、逆時針行進各一圈後，突然加速登陸雷州半島，然後穿過北部灣，在移近緬甸北部之後消散。

這個稀奇的颱風存在時活躍於南海北部及菲律賓海西部，生命期長達 20 天，是目前西太平洋最長壽的颱風之一。它也是第一個從台灣西岸中部登陸的颱風，並在澎湖灣刷新了瞬間最大陣風記錄（68 米/秒）。更奇特的是，在登陸台灣之後，它曾一度減弱為熱帶低壓，其後又死而復生，再次發展到颱風級別。

韋恩是一個在各方面都相當與眾不同的熱帶氣旋。台灣媒體當時將之描述為：一個颱風，二次登陸，三次警報，四次轉向。而實際上，從生成之初到消亡，它一共在海面上轉了 7 個大彎。

## 颱風納德（1991年）



1991年颱風納德也是颱風中的一朵奇葩。其路徑飄忽不定，包括4次大轉彎、2次增強，並在17天內2次登陸中國。

在西北太平洋面上生成後，納德一路向西進入南海，卻又突然掉頭駛回太平洋，然後折返直奔台灣。在台灣南部登陸後，它繼續朝著廣東和福建交界處逼近，在靠近沿海時轉而南下，馳騁了相當長的一段路程又沿著近乎原路的路徑返回，最終登陸汕頭附近，後因地形因素逐漸消散。

## 颱風百合（2001年）



而在2001年颱風百合生成之初至登陸台灣之前的那段時間裡，它的路徑幾乎無法被看清。三次急轉彎吹襲沖繩島後，它從東北向西南豎穿台灣。在台灣上，它曾一度減弱為熱帶低壓，進入南海後又再度“復活”，登陸汕頭附近後逐漸消散。