

一、泰利颱風(6/19~6/21)

泰利颱風可能災情研析預判與注意事項

協力機構

時間：101 年 6 月 19 日 10:00

1. 谷超颱風引來的西南氣流，與泰利颱風，可能聯手夾擊，澎湖地區可能出現豪大雨，建議依據本縣淹水警戒建議值，加強沿海低窪地區與淹水潛勢區域警戒。
2. 民眾與遊客應遠離風化玄武岩或陡峭岩壁，謹防雨水造成風化土石崩落。
3. 依據台灣颱風洪水研究中心主任李清勝指出，泰利有四條可能路徑，協力機構初步研判對本縣可能威脅與影響：
 - (1) 「最壞的路徑」，即中央氣象局預估的路徑—泰利一路沿著台灣海峽北上、不登陸，西半部地區都被它「掃過」。此路徑對於本縣可能造成最為嚴重危害。
 - (2) 朝台灣海峽前進並登陸中台灣，對某些地區有災情，但颱風登陸後減弱，就台灣整體而言影響有限。此路徑對於本縣可能帶來豪大雨或超大豪雨。
 - (3) 「最佳的路徑」，通過台灣南方海域、最多碰到南台灣一點點，就往東北離去。此路徑對台灣與本縣影響最小。
 - (4) 泰利若沒有導引氣流會往中國大陸而去。此路徑對台灣與本縣影響較小。
4. 泰利走得快，一天就離開，後天(6/21)中午起就只剩西南氣流造成的降雨。
5. 沿海低窪地區要注意淹水與海水倒灌災害，要先做好淹水防災工作，抽水機、沙包、防水閘門等要先預作準備；做好存水存糧的防災準備工作，並配合政府各項預防性疏散及管制措施，確保生命財產安全。

泰利颱風可能災情研析預判與注意事項

協力機構

時間：101 年 6 月 20 日 17:00

1. 101 年 06 月 20 日澎湖地區因受泰利颱風影響，可能出現較大雨勢，造成排水不易及海水倒灌，應加強淹水警戒。
2. 101 年 06 月 20 日起颱風開始接近並影響台灣西半部陸地與離島澎湖地區，沿海風浪將明顯增強，建議管制並呼籲民眾遠離海邊，並嚴禁從事休憩與觀浪等活動。
3. 根據中央氣象局最新資料顯示，泰利颱風目前中心在澎湖及金門之間，向東北快速移動，其暴風圈已進入澎湖、金門及臺灣中南部陸地，風雨持續增強。預計此颱風移速有持續加快，且強度有減弱的趨勢。
4. 台灣西南部沿海及澎湖已有長浪出現並有較強陣風，澎湖海域、東吉島出現較大陣風 12 級。

中央氣象局在本縣雨量站觀測數據(截至 6/20, 16:50)

鄉鎮	雨量站	10 分鐘	1 小時	3 小時	6 小時	12 小時	24 小時
望安鄉	東吉島	=	=	9.5	32.5	<u>49.5</u>	<u>59.5</u>
馬公市	澎湖	=	=	1.0	59.5	<u>69.0</u>	<u>77.0</u>