交通部中央氣象署新聞稿

發布日期:113年6月25日 編 號:中象113字第19號

增加颱風暴風到達時間預估,強化早期預警資訊

氣象署為強化颱風早期預警資訊,自113年7月1日於原「120小時颱風暴風侵襲機率」產品上,新增「颱風暴風<u>可能</u>到達時間」及「颱風暴風<u>可能最早</u>到達時間」兩項資訊,可以讓風險管理需求較高之族群,提早進行防災整備參考。

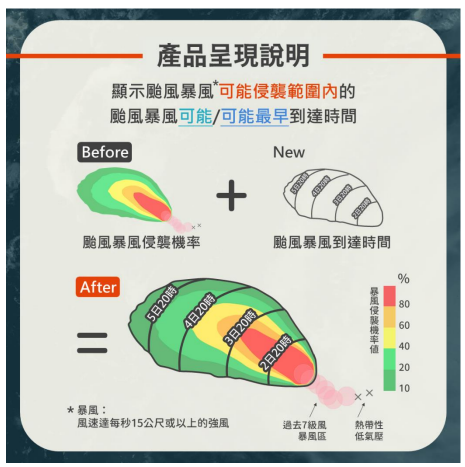
氣象署表示,儘管現代科技對颱風路徑的預測能力已經有長足進步,但仍難以完全掌握,預報存在一定程度的誤差,且隨預報時間越長,誤差越大,就颱風路徑準確度而言,目前氣象署與美、日等先進各國官方的預報水準相當。為了更充分說明颱風預報的不確定性,氣象署在颱風消息網頁中提供了一系列颱風相關機率預報輔助產品,供社會大眾及颱風防救災決策者參考。

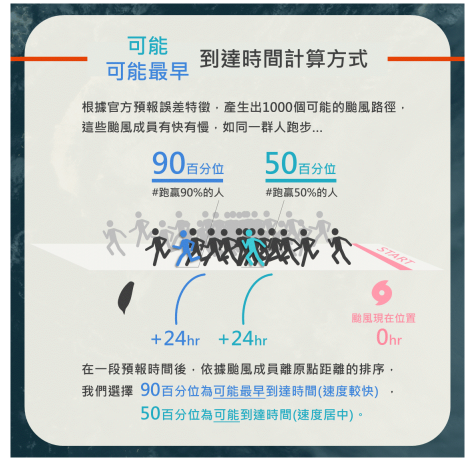
氣象署進一步說明,隨著該新產品的推出,可提供更加完整的預警資訊,幫助各界在颱風來臨前3至5天先取得颱風暴風<u>可能</u>及<u>可能</u>最早到達時間與機率,以及早因應。對於防災決策者來說,這些資訊有助於適時啟動應變措施,減少颱風帶來的損失和影響。對於一般民眾,尤其是需要更長時間進行準備工作的族群,例如農漁業從業者、高風險地區居民等,也能及時採取相應措施,確保自身安全。

氣象署也呼籲,時序即將進入颱風季,請民眾儘早做好防颱準備,於颱風警報期間,氣象署將定時舉行最新颱風動態說明記者會,民眾可透過網路直播、平面和電子媒體、166(國語)或167(閩南、客語)氣象語音服務電話、氣象署官網(https://www.cwa.gov.tw)或手機行動 App(中央氣象署 W-生活氣象)獲得最新颱風相關訊息,請大家留意氣象署所發布之最新預報資訊。

本新聞稿聯絡人: 氣象預報中心主任陳怡良 Tel:(02)23491200、0920051137

附件-「颱風暴風可能到達時間」及「颱風暴風可能最早到達時間」產品說明



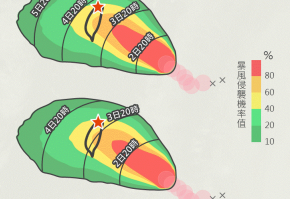


產品使用方法

選定某一關注地點(掌握地區風險)



到達時間



颱風暴風 可能最早 到達時間

以臺北市來說,未來5天颱風暴風侵襲機率約為50%。<mark>暴風可能</mark> 到達臺北市的時間是4日8時至20時,如果颱風移速比預期快, 暴風可能最早在3日20時至4日8時間到達,考量颱風預報誤差的 不確定風險,請務必在此時間之前做好防颱準備。