

米塔颱風中央災害應變中心

新聞稿

中華民國 108 年 9 月 29 日 15 時

米塔颱風逼近 內政部提醒提高警覺注意防範

中央氣象局已預計於今(29)日 20 時發布米塔颱風陸上颱風警報，預計明(30)日上午暴風圈將進入台灣陸地，影響台灣最劇烈時間為 30 日整天，因應米塔颱風來襲，內政部已於今(29)日上午 8 時 30 分成立中央災害應變中心，由各部會偕同地方政府執行各項防颱與救災應變整備作業，副指揮官內政部政務次長花敬群於下午 3 時舉行第二次工作會報暨情資研判會議，會後召開記者會。

根據中央氣象局最新路徑潛勢預測圖顯示，米塔颱風目前中心在臺北東南方海面，沿著太平洋高壓邊緣前進，今(29)日向西北西逼近巴士海峽及東半部海面，其暴風圈朝巴士海峽接近，對巴士海峽、臺灣東南部海面(含蘭嶼、綠島)及臺灣東北部海面將構成威脅，海面航行及作業船隻應嚴加戒備；明(30)日上午在臺灣東側轉向偏北北西，經臺灣東北部海面轉偏北進入東海；預計此颱風未來強度及暴風圈有再增強且擴大的趨勢，將有機會發展成中颱。

副指揮官內政部政務次長花敬群請各功能分組務必提高警覺積極面對，並提醒地方政府落實各項防颱整備工作，以下幾點提示：

- 一、請中央氣象局持續監控颱風動態，並與各防災單位保持密切聯繫，同時利用多元管道提供民眾各項所發布之警特報訊息及天氣概況。工作會報情資研判資料務必轉達地方政府知悉。
- 二、前次工作會報指示事項，如宣導民眾避免從事海邊及山區活動、加強養漁業防護及外籍漁工安置、致災道

路預警性封路整備及交通停航、停駛訊息宣導、破堤施工工程安全防護等事項，請各功能分組及相關部會督促地方政府落實執行。

三、氣象局已預估北部及東北部山區總降雨量可達 500 毫米，目前水庫蓄水量皆屬高水位，如需調節性洩洪作業，並務必事先做好下游警報。

四、針對新北市及宜蘭縣易致災形成孤島地區，請加強聯絡確保各項防災措施整備。

內政部再次強調，颱風來襲前，請民眾清理戶外水溝，門窗招牌要固定好，陽臺盆栽也要收好，準備手電筒及電池，做好停電之準備。颱風來時要小心，並隨時關心颱風動向。

相關最新颱風動態及災情狀況，請上災害情報站 (www.emic.gov.tw/) 及內政部消防署臉書粉絲專頁 (www.facebook.com/NFA999/)。(撰稿：冷家宇，電話：02-81966100)。