



# NCDR災害示警公開資料平台簡介

<https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/>

災害示警  
公開資料平台

查詢示警 資料下載 示警應用

目前示警

颱風 1 則

水庫放流 2 則

示警應用 平台消息



# NCDR災害示警公開資料平台資訊

- 建置目的：彙集國內各機關提供之災害防救共通示警資料，並以開放格式<CAP>對外提供。
- 此平台內容均經資料發布單位確認後，可提供公眾公開、自由加值使用。

災害示警  
公開資料平台

即時示警查詢

查詢示警 資料下載 示警應用

即時災害示警資訊 查詢結果：3筆資料

2017年07月28日 上午 09:23:29

生效時間排序 嚴重程度排序

颱風警報 海上颱風警報

生效時間: 2017-07-28T08:30:00 到期時間: 2017-07-28T12:30:00 嚴重程度: ■■■■

描述:  
109輕度颱風，國際命名：NESAT，中文譯名：尼莎，980百帕，28日8時的中心位置在北緯 20.1 度，東經 125.8 度，7 級風暴風半徑 150 公里，10 級風暴風半徑 - 公里，以每小時 16 公里速度，向西北進行，每秒 30 公尺，11 級風，每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風，29 日 8 時的中心位置在北緯 22.3 度，東經 122.9 度，之海面上。根據最新資料顯示，第 9 號颱風目前中心在鵝鑾鼻東南東方海面，向西北移動，暴風圈逐漸接近巴士海峽，臺灣東北部海面將構成威脅。巴士海峽、臺灣東南部(含綠島、蘭嶼海面)及臺灣東北部海面航行及作業船隻應嚴加半島、臺灣東半部及西南部沿海地區有長浪發生，並將有較強陣風，前往海邊活動請注意安全。\*本警報單之颱風暴風半徑在南側約 170 公里、北側約 130 公里，平均為 150 公里(颱風詳細特性請參考本局颱風輔助說明：[http://www.cwb.gov.tw/V7/prevent/warning/TY\\_more.htm](http://www.cwb.gov.tw/V7/prevent/warning/TY_more.htm))。

水庫放流警報 鯉魚潭水庫(洩洪至景山溪):自由溢流

生效時間: 2017-07-28T08:20:00 到期時間: 2017-07-28T14:20:00 嚴重程度: ■■■□

描述:

## 1. 即時示警查詢

\* 即時示警定義：  
未達expire時間  
之示警。



# NCDR災害示警公開資料平台資訊

## 2. 歷史示警查詢

**災害示警**  
公開資料平台

歷史示警查詢

發布單位	全部
示警類型	全部
生效時間	自 2017-07-28 起 1日
區域	全部 全部
排序依據	生效時間

查詢

**災害示警**  
公開資料平台

歷史示警查詢

發布單位	中央氣象局
示警類型	颱風
生效時間	自 2017-07-28 起 1日
區域	全部 全部
排序依據	生效時間

查詢

**示警**  
平台

查詢示警 資料下載 示警應用

歷史災害示警資訊 查詢結果 共有1筆示警資料

首頁 上一頁 1 下一頁 末頁

下載CAP資料

颱風警報 海上颱風警報

生效時間: 2017-07-28T08:00:00 到期時間: 2017-07-28T12:30:00 嚴重程度: ■■■□

描述:  
109輕度颱風, 國際命名: NESAT, 中文譯名: 尼莎, 980百帕, 28日8時的中心位置在北緯 20.1 度, 東經 125.8 度, 即在臺灣的東南東方約 540 公里之海面上, 7級風暴風半徑 150 公里, 10級風暴風半徑 - 公里, 以每小時 16 公里速度, 向西北進行, 每秒 30 公尺 (約每小時 108 公里), 相當於 11 級風, 每秒 38 公尺 (約每小時 137 公里), 相當於 13 級風, 29日8時的中心位置在北緯 22.3 度, 東經 122.9 度, 即在臺灣的東南東方約 190 公里之海面上, 根據最新資料顯示, 第9號颱風目前中心在臺灣東南東方海面, 向西北移動, 暴風圈 逐漸接近巴士海峽, 對巴士海峽、臺灣東南部海面及臺灣東北部海面將構成威脅, 巴士海峽、臺灣東南部 (含綠島、蘭嶼海面) 及臺灣東北部海面旅行及作業船隻應嚴加戒備。\* 颱風外圍環流影響, 恆春半島、臺灣東半部及西南部沿海地區有長浪發生, 並將有較強陣風, 前往海邊活動請注意安全。\* 本警報單之颱風半徑為平均半徑, 第9號颱風之7級風暴風半徑在南側約 170 公里、北側約 130 公里, 平均為 150 公里 (颱風詳細特性請參考本局颱風輔助說明: [http://www.cwb.gov.tw/V7/prevent/warning/TY\\_more.htm](http://www.cwb.gov.tw/V7/prevent/warning/TY_more.htm))。

CAP





# NCDP災害示警公開資料平台資訊

## 3. 示警簡介查詢

◆點不同的示警介紹皆有相關說明◆

**災害示警**  
公開資料平台

查詢示警 資料下載 示警應用 開發專區

### 示警介紹

- 颱風
- 地震
- 海嘯
- 淹水

### 颱風警報

#### 發布時機

- 當氣象局觀測到颱風已達到海上或陸上颱風警報標準時則會發布，中央氣象局立即主動利用自動化傳真、電子郵件等管道報單送交給各有關單位、政府首長及大眾傳播機構，提供最新颱風消息及警戒事項，供民眾自由撥聽。

#### 定義

- 海上颱風警報 - 預測颱風之7級風暴風範圍可能侵襲臺灣或金門、馬祖100公里以內海域時之前24小時，應即發布各該海警報，以後每隔3小時發布一次，必要時得加發之。
- 海上陸上颱風警報 - 預測颱風之7級風暴風範圍可能侵襲臺灣或金門、馬祖陸上之前18小時，應即發布各該地區陸上颱風警報，每隔3小時發布一次，必要時得加發之。
- 颱風發生於臺灣及金門、馬祖近海，或颱風之暴風範圍、移動速度、方向發生特殊變化時，得即發布海上或陸上颱風警報，並得同時發布海上及陸上颱風警報。
- 解除颱風警報 - 颱風之7級風暴風範圍離開臺灣及金門、馬祖陸上時，應即解除陸上颱風警報；7級風暴風範圍離開臺灣、馬祖近海時，應即解除海上颱風警報，颱風轉向或消滅時，得直接解除颱風警報。

#### 建議作為

- 由於颱風可能會帶來淹水、土石流、道路中斷等災害，所以在颱風來臨期間，不管颱風是否會登陸臺灣，從事戶外活動請注意，由於颱風可預測，所以只要做好準備便能將傷害大大降低，可在家中備妥充足的糧食，並隨時注意颱風動態，可利用局網站查詢。