

海上陸上颱風警報

中央氣象局 民國110年 編號第14號颱風警報 第9-2報

9月11日7時15分發布

命名與位置：強烈颱風 璐樹（國際命名 CHANTHU）11日7時的中心位置在北緯 20.2 度，東經 122.0 度，即在鵝鑾鼻的南南東方約 220 公里之海面上。

強度與半徑：中心氣壓 920 百帕，近中心最大風速每秒 55 公尺（約每小時 198 公里），相當於 16 級風，瞬間最大陣風每秒 68 公尺（約每小時 245 公里），相當於 17 級風以上，七級風暴風半徑 200 公里，十級風暴風半徑 70 公里。

移速與預測：以每小時13轉19公里速度，向北進行，預測12日5時的中心位置在北緯 22.8 度，東經 122.0 度，即在臺東的東方約 90 公里之海面上。

颱風動態：根據最新氣象資料顯示，第14號颱風中心過去3小時強度略為減弱，目前在鵝鑾鼻南南東方海面，向北移動，其暴風圈已進入巴士海峽，對花蓮、臺東（含蘭嶼、綠島）、恆春半島、屏東及高雄將構成威脅。

警戒區域及事項：陸上：花蓮、臺東（含蘭嶼、綠島）、恆春半島、屏東及高雄應嚴加戒備並防強風豪雨。

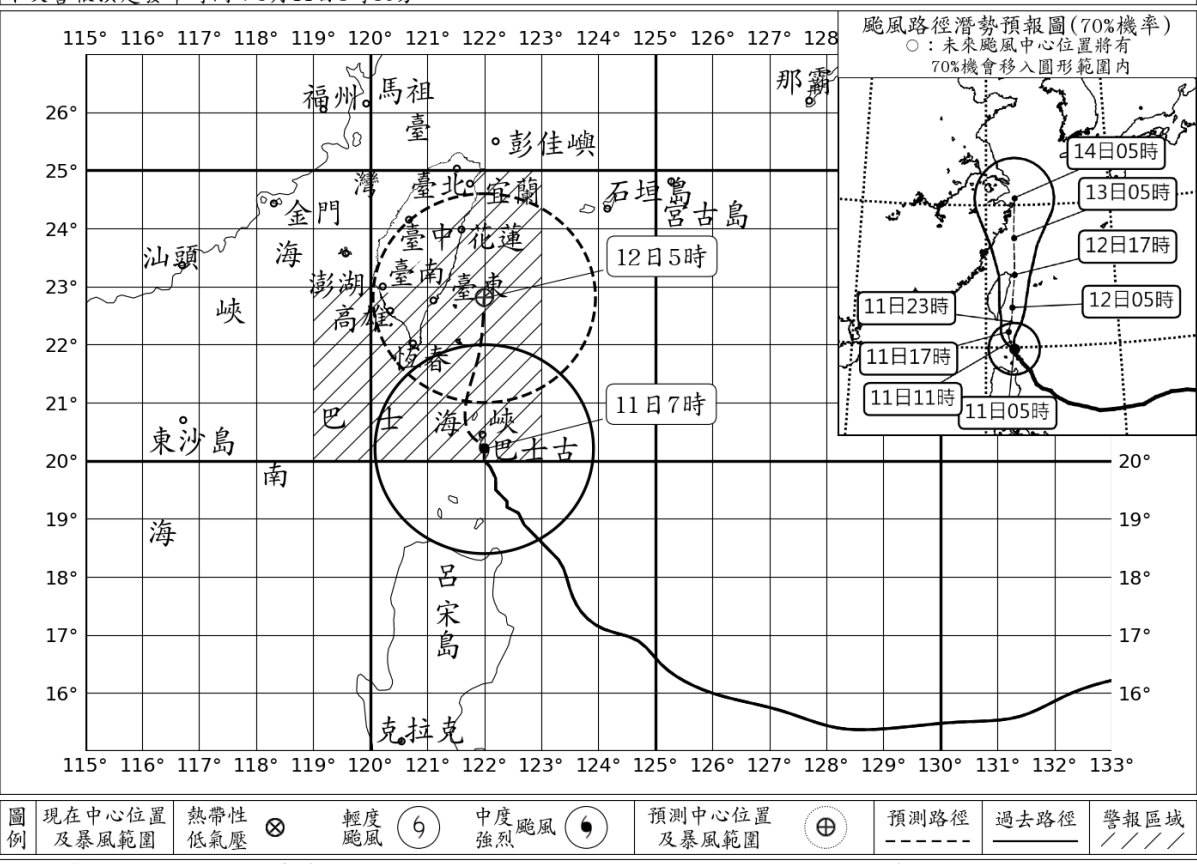
海上：臺灣海峽南部、臺灣東南部海面、臺灣東北部海面及巴士海峽航行作業船隻應嚴加戒備。

注意事項：* 颱風及其外圍環流影響，今(11)日東南部（含蘭嶼、綠島）、恆春半島、桃園以北(含大臺北地區)及馬祖、金門沿海地區易有較強陣風，臺灣附近各海面風浪逐漸增大，並易有長浪發生，前往海邊活動請注意安全。

* 颱風外圍環流沉降影響，今(11)日臺北、新北、桃園、新竹及金門地區高溫炎熱，局部地區有 36 度以上高溫發生的機率，請注意。

* 本警報單之颱風半徑為平均半徑，第14號颱風之7級風暴風範圍近似正圓，平均半徑約為200公里，颱風詳細特性請參考本局颱風輔助說明(http://www.cwb.gov.tw/Data/typhoon/TY_PDF.pdf)。

下次警報預定發布時間：9月11日8時30分。



註：最新颱風動態，請參考 <https://www.cwb.gov.tw>，亦可收聽166、167 氣象電話。