

交通部中央氣象局新聞稿

發布日期：107 年 8 月 23 日

編號：中象 107 字第 22 號

熱帶性低氣壓雨勢分析

熱帶性低氣壓在今(23)日下午在嘉義雲林一帶，預估將沿中央山脈西側逐漸北移進入臺灣海峽北部，氣象局提醒在今(23日)晚至明(24)日中南部地區仍有顯著的降雨，臺中以南地區將會陸續有豪雨甚至局部性大豪雨或超大豪雨發生的機率，尤其要特別留意瞬間強降雨及強陣風帶來的影響。北部及東半部地區亦有局部大雨發生的機率。

原位於臺灣海峽南部的低氣壓於昨(22)日上午 8 時增強為熱帶性低氣壓，逐漸靠近臺灣南部陸地，氣象局即發布熱帶性低氣壓特報並特別預測 23 日、24 日將為臺灣中南部地區及東南部地區帶來顯著降雨，雨勢可達豪雨以上等級，隨後不斷依據最新資料更新預報資料提醒熱帶性低氣壓可能帶來的雨勢影響。雨量分析顯示今(23)日 0 時累積至 17 時為止，高雄市及屏東縣已出現大豪雨，雨勢並逐漸向北擴展至中部地區，明(24)日臺中以南地區將會有豪雨發生，並有局部性的大豪雨或超大豪雨出現。各地區今(23)日到 25 日 8 時此熱帶性低氣壓影響之總雨量預估如下表。氣象局提醒除豪雨以上等級雨量外，要特別留意瞬間強降雨可能造成的坍方、落石、土石流及山洪暴發，低窪地區應慎防淹水。此外受熱帶性低氣壓環流影響，嘉義以南、臺東（含綠島、蘭嶼）及澎湖亦請嚴防沿海空曠地區易有 9 至 10 級強陣風。預計 25 日後此熱帶性低氣壓對臺灣影響將逐漸減緩。

8月23日至8月25日8時熱帶性低氣壓影響各地總雨量預估表。

熱帶性低氣壓雨量預估

中央氣象局提供 2018/08/23 17:30

根據最新氣象資料，提供自8月23日8時至25日8時間各地雨量預估：

	平地	山區
北部(北北基桃竹苗)	100 – 200 毫米	150 – 300 毫米
中部(中彰投雲嘉)	500 – 800 毫米	500 – 800 毫米
南部(南高屏)	500 – 800 毫米	500 – 800 毫米
東北部(宜蘭)	100 – 200 毫米	150 – 250 毫米
東部(花蓮)	80 – 150 毫米	150 – 250 毫米
東南部(台東)	150 – 300 毫米	200 – 400 毫米
澎湖	150 – 300 毫米	-
金門	50 – 150 毫米	-
馬祖	50 – 150 毫米	-

Weather Service Observation Climate Forecasts Satellite Earthquakes Marine Radar Astronomy

本新聞稿聯絡人：中央氣象局預報中心陳怡良副主任 聯絡電話：02-23491201 手機 0920051137