

蘇迪勒颱風-第06次情資研判會議通報資料

■製作單位: 中央災害應變中心情資研判組

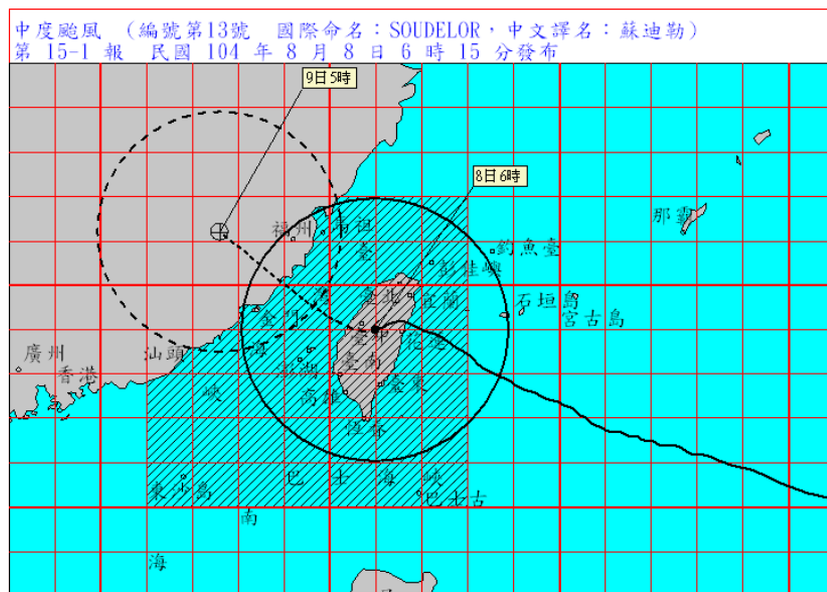
■時間: 2015年8月8日 07:30

蘇迪勒颱風動態說明

[颱風動態與警戒說明]

- 中度颱風蘇迪勒(編號第13號，國際命名SOUDELOR)，8日6時中心位置在花蓮的西方約60公里處，以每小時19公里速度，向西北西轉西北轉西北進行。颱風中心已在8日4時40分左右由花蓮秀林鄉進入陸地，其強度將逐漸減弱，暴風圈正籠罩臺灣，各地風雨持續中。

颱風動態圖



警戒範圍說明

陸上警戒	臺灣各地區 (含綠島、蘭嶼) 及澎湖、金門、馬祖
海上警戒	臺灣附近各海面、巴士海峽及東沙島海面
降雨警戒	<p>超大豪雨：宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣、新北市、臺北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、南投縣、臺中市、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣。</p> <p>大豪雨：基隆市、新竹市、彰化縣、連江縣、金門縣、澎湖縣。</p>

蘇迪勒颱風降雨預報

未來24小時降雨預報

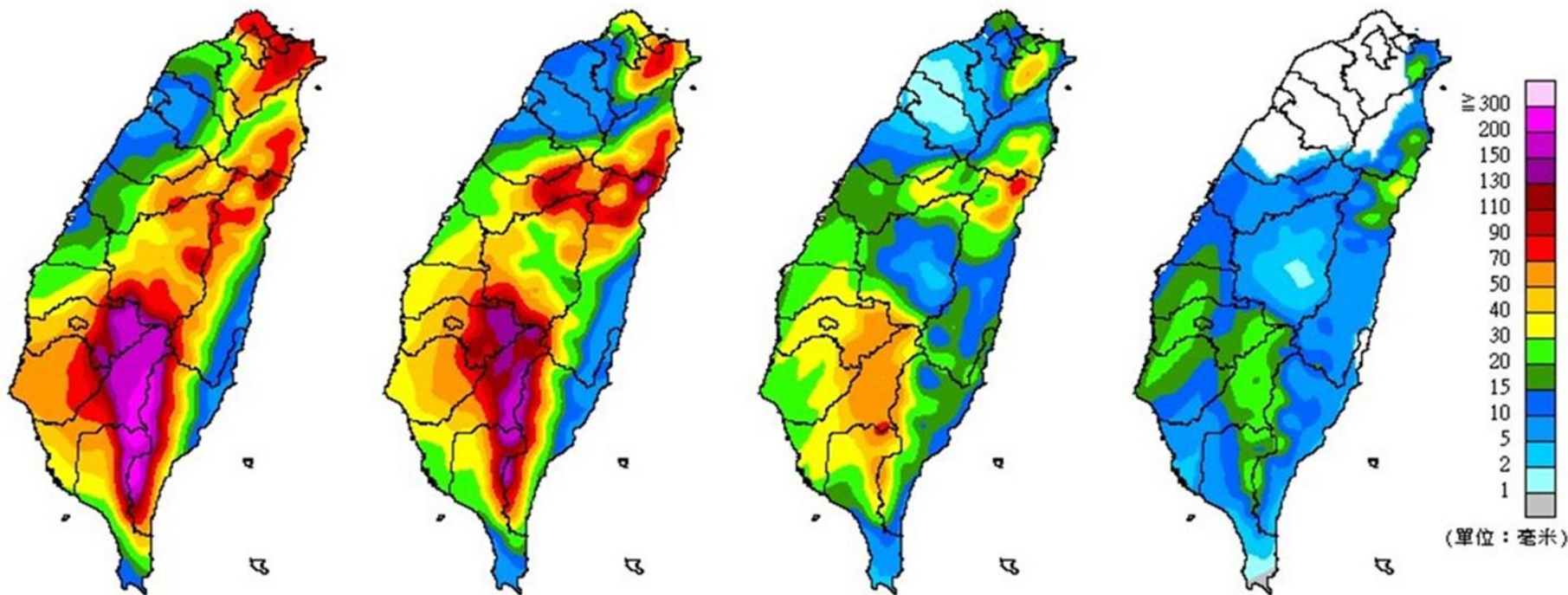
發布時間:2015/08/08 05:30

08/08 08-08/08 14

08/08 14-08/08 20

08/08 20-08/09 02

08/09 02-08/09 08

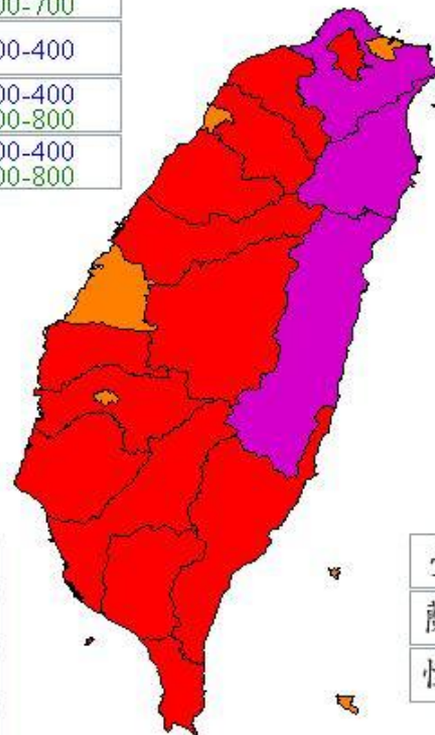


總雨量預測圖

總雨量預測
發布時間：08日07時

臺北市	平地 200-400 山區 400-600
新北市	平地 300-500 山區 800-1000
桃園市	平地 200-400 山區 500-700
新竹市	平地 200-400
新竹縣	平地 200-400 山區 600-800
苗栗縣	平地 200-400 山區 500-800

基隆市	平地 200-400
宜蘭縣	平地 400-600 山區 1000-1300
花蓮縣	平地 400-600 山區 700-1000



連江縣	平地 150-300
金門縣	平地 150-300

臺中市	平地 300-500 山區 500-800
彰化縣	平地 300-500
南投縣	平地 300-500 山區 500-800
雲林縣	平地 300-500 山區 500-800
澎湖縣	平地 200-400

嘉義市	平地 300-500
嘉義縣	平地 400-600 山區 600-900
臺南市	平地 400-600 山區 600-900
高雄市	平地 400-600 山區 600-900
屏東縣	平地 400-600 山區 600-900

臺東縣	平地 300-500 山區 500-700
蘭嶼綠島	平地 150-300
恆春半島	平地 400-600

藍字：平地

綠字：山區

預測總雨量超過150毫米

預測總雨量超過300毫米

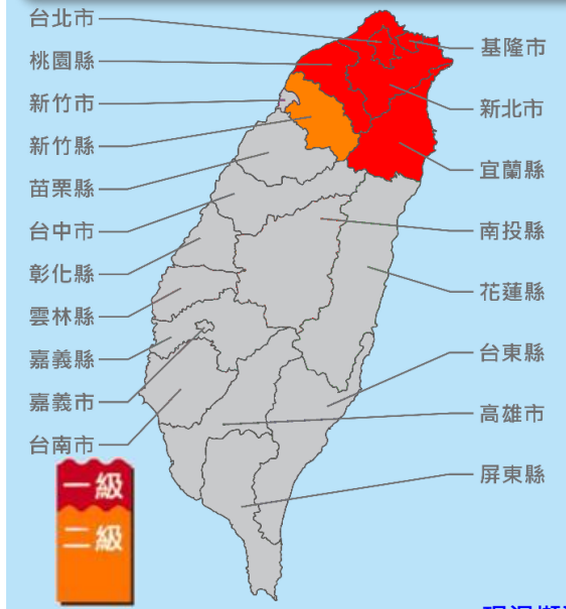
預測總雨量超過600毫米

預測總雨量超過1000毫米

預定下次發布時間：104年08月08日10時00分

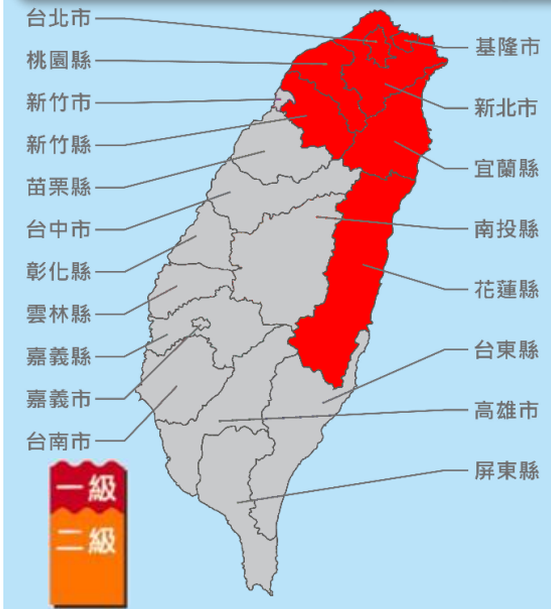
交通部中央氣象局發布

現況(8日7時)



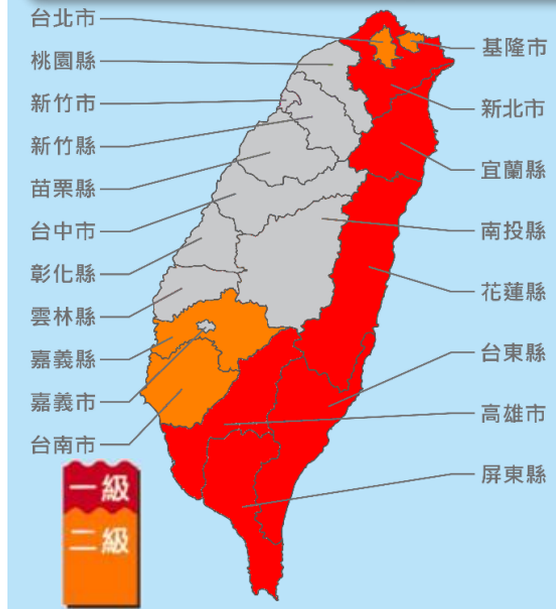
現況擷取時間：
8日6時

未來6小時內預警(7時-13時)



模式預報時間：
8日7時至9日7時

未來7-24小時內預警(13時-8日7時)

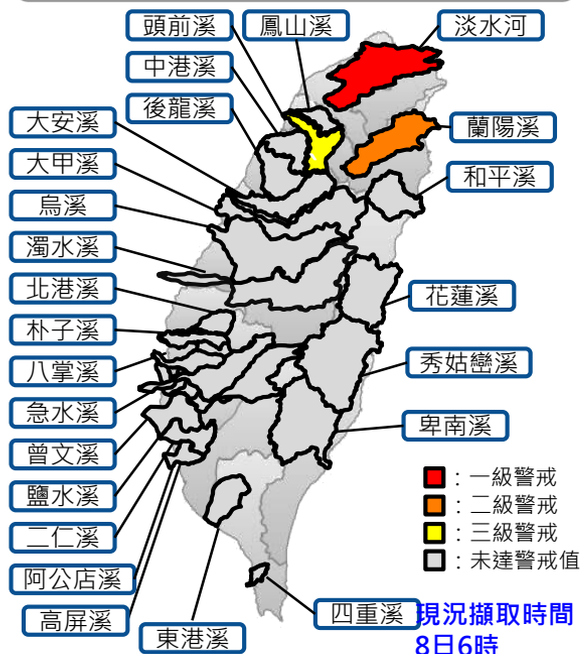


	現況	未來6小時	未來7-24小時內警戒
一級警戒	臺北市、新北市、基隆市、桃園市、新竹縣、宜蘭縣	臺北市、新北市、基隆市、桃園市、新竹縣、宜蘭縣、花蓮縣	新北市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣
二級警戒	新竹縣	機率低	基隆市、臺北市、嘉義縣、臺南市

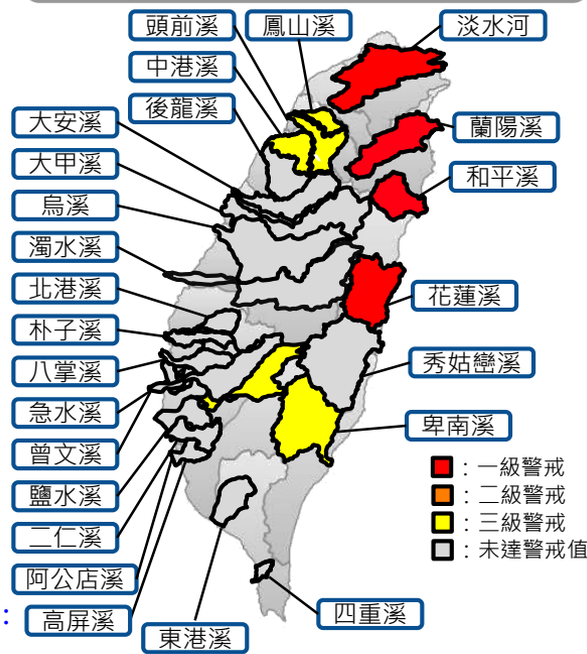
- 1.發送對象:地方政府首長、秘書長、水利首長、消防單位、鄉鎮市區長及災查人員等。
- 2.經統計過去發生淹水災情地區近九成有發送淹水警戒。

河川水位預警

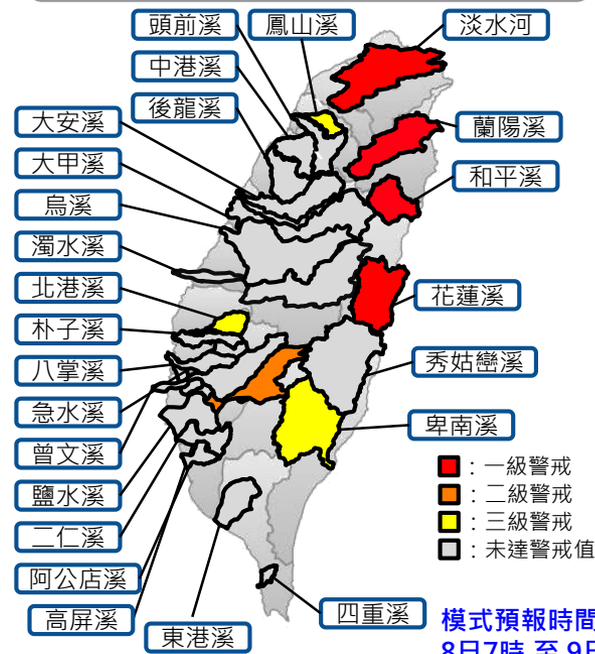
現況 (8日06時)



未來6小時內預警 (不含現況)



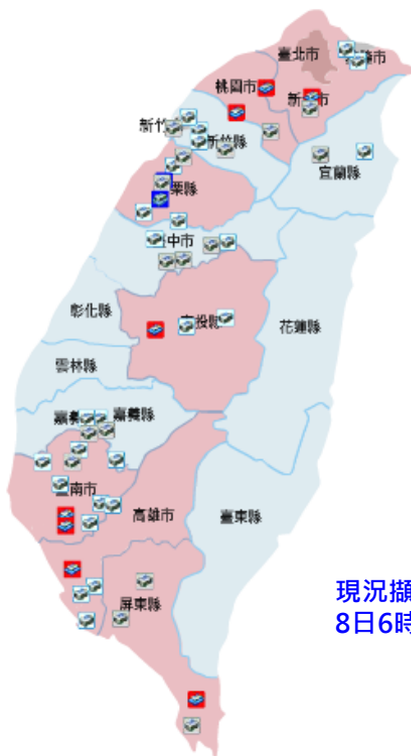
未來24小時內預警 (不含現況)



	現況	未來6小時內	未來24小時內
一級警戒	淡水河(三峽(2)、上龜山橋)已封橋	淡水河、花蓮溪、蘭陽溪、和平溪	淡水河、花蓮溪、蘭陽溪、和平溪
二級警戒	淡水河、蘭陽溪(蘭陽大橋已封橋)	淡水河、花蓮溪、蘭陽溪、和平溪	急水溪、高屏溪、淡水河、花蓮溪、蘭陽溪、和平溪
三級警戒	頭前溪、淡水河、蘭陽溪	中港溪、卑南溪、淡水河、花蓮溪、頭前溪、高屏溪、鳳山溪、蘭陽溪、和平溪	北港溪、卑南溪、急水溪、淡水河、花蓮溪、高屏溪、鳳山溪、蘭陽溪、和平溪

水庫放流預警

現況 (8日6時)



預計放流
明德水庫

放流中
牡丹水庫(調節性放水)
阿公店水庫(調節性放水)
鹽水埤(調節性放水)
虎頭埤(調節性放水)
集集攔河堰(調節性放水)
直潭壩(調節性放水)

現況擷取時間：
8日6時

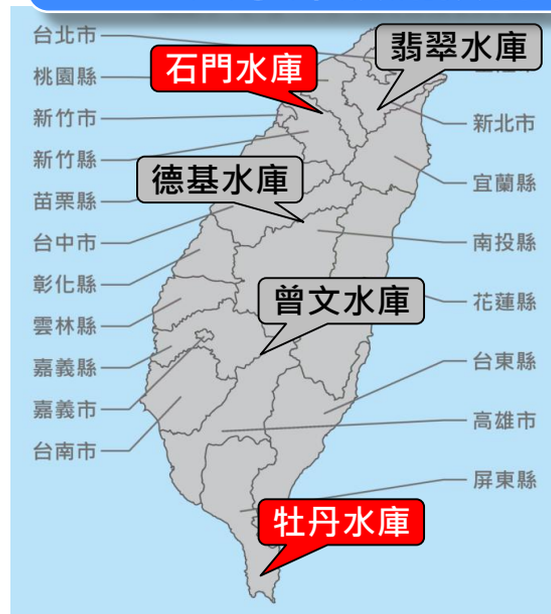
調節性放水: (8座)

鳶山堰、青潭堰、直潭壩、集集攔河堰、虎頭埤、鹽水埤、阿公店水庫、牡丹水庫

洩洪中: (2座)

石門水庫、明德水庫

未來24小時內
五大水庫放流預警



放流中
機率高
機率中
機率低

模式預報時間：
8日7時至9日7時

	未來24小時內放流機率
翡翠水庫	低
石門水庫	放流中(3000cms)
德基水庫	低
曾文水庫	低
牡丹水庫	放流中(16.2cms)

風力觀測及預測

104年第13號颱風各警戒地區風力預測

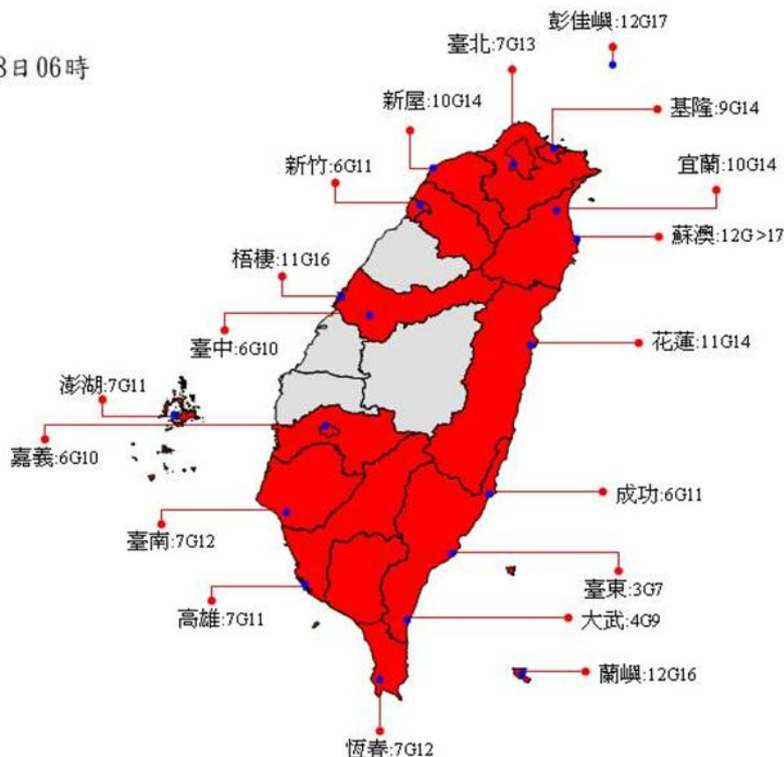
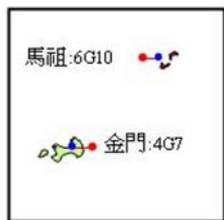
中央氣象局發布

發布時間：104年08月08日07時00分(加報)

實際風力觀測

08月06日00時至08月08日06時

各地區出現最大
平均風力與陣風
風力觀測係以氣象局
人工站觀測為主



X：未達陣風標準

>：大於

交通部中央氣象局發布

分區	風力(級)	08日 07時	08日 12時	08日 18時
		08日 至 12時	08日 至 18時	09日 至 00時
基隆市	平均風	8-9	7-8	7-8
	陣風	13-14	12-13	10-12
臺北市	平均風	7-8	7-8	7-8
	陣風	12-13	11-12	10-12
新北市	平均風	7-8	7-8	7-8
	陣風	12-13	11-12	10-11
桃園市	平均風	7-8	7-8	6-7
	陣風	12-13	11-12	10-11
新竹市	平均風	7-8	7-8	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
新竹縣	平均風	7-8	7-8	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
苗栗縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	11-13	9-11	9-11
臺中市	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
彰化縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
南投縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
雲林縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
嘉義市	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-10
嘉義縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-10
臺南市	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
高雄市	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
屏東縣	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
恆春半島	平均風	7-8	6-7	6-7
	陣風	12-13	9-11	9-11
宜蘭縣	平均風	12-13	9-10	8-9
	陣風	14-16	11-12	10-11
花蓮縣	平均風	12-13	12-13	9-10
	陣風	14-15	14-15	11-12
臺東縣	平均風	8-9	6-7	6-7
	陣風	10-12	9-10	9-10
蘭嶼綠島	平均風	11-12	9-10	9-10
	陣風	14-17	11-13	11-13
連江縣	平均風	8-9	8-10	8-10
	陣風	10-13	11-13	11-13
金門縣	平均風	6-7	8-9	8-10
	陣風	8-9	10-11	11-13
澎湖縣	平均風	8-10	8-10	8-10
	陣風	10-12	11-13	11-13

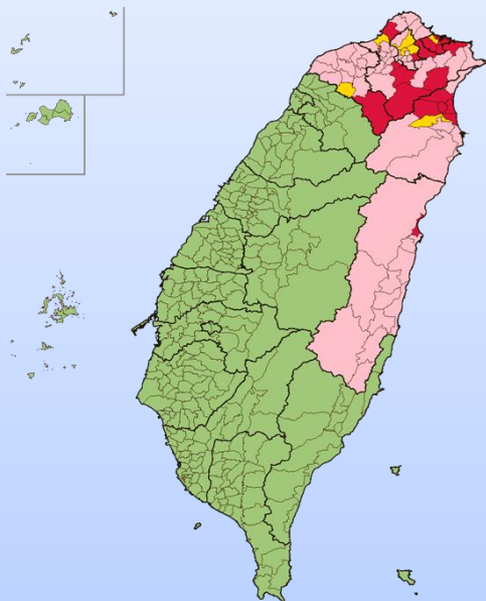
註：沿海地區風力較內陸地區為大。此預測將根據最新氣象資料而做調整。

預定下次發布時間：104年08月08日10時00分

都會淹水預警資訊

- 建議作為：目前基隆市(仁愛區、信義區、中正區、中山區、暖暖區、七堵區) 臺北市(南港區) 新北市(汐止區、瑞芳區、新店區、坪林區、烏來區、中和區、淡水區) 宜蘭縣(宜蘭市、礁溪鄉、壯圍鄉、員山鄉、五結鄉) 桃園市(復興區) 花蓮縣(新城鄉) 發生紅色警戒，基隆市(安樂區) 臺北市(中山區、士林區、內湖區) 新北市(八里區) 宜蘭縣(羅東鎮、三星鄉) 桃園市(龍潭區) 發生黃色警戒，未來預警新北市(瑞芳區、烏來區) 發生紅色警戒，嘉義縣(中埔鄉) 連江縣(南竿鄉、北竿鄉) 發生黃色警戒，將洽警戒縣市政府了解轄內淹水災情，並請落實通報作業。

現況示警 (8/8 05:20-06:20)



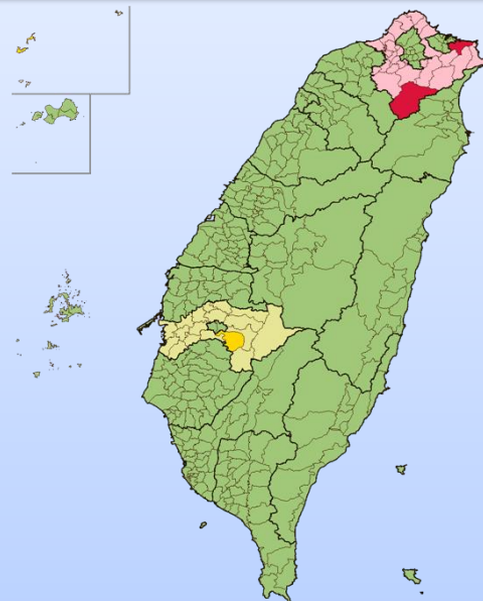
二級警戒

基隆市(安樂區) 臺北市(中山區、士林區、內湖區) 新北市(八里區) 宜蘭縣(羅東鎮、三星鄉) 桃園市(龍潭區)

一級警戒

基隆市(仁愛區、信義區、中正區、中山區、暖暖區、七堵區) 臺北市(南港區) 新北市(汐止區、瑞芳區、新店區、坪林區、烏來區、中和區、淡水區) 宜蘭縣(宜蘭市、礁溪鄉、壯圍鄉、員山鄉、五結鄉) 桃園市(復興區) 花蓮縣(新城鄉)

未來6小時預警 (8/8 07:30-13:30)



二級警戒

嘉義縣(中埔鄉) 連江縣(南竿鄉、北竿鄉)

一級警戒

新北市(瑞芳區、烏來區)

• [土石流警戒說明]

土石流警戒區分布圖 (第4報 8月8日 5時0分) [更新畫面]

紅色警戒 38條土石流潛勢溪流，座落於3縣市4鄉鎮13村里

黃色警戒 896條土石流潛勢溪流，座落於15縣市58鄉鎮322村里

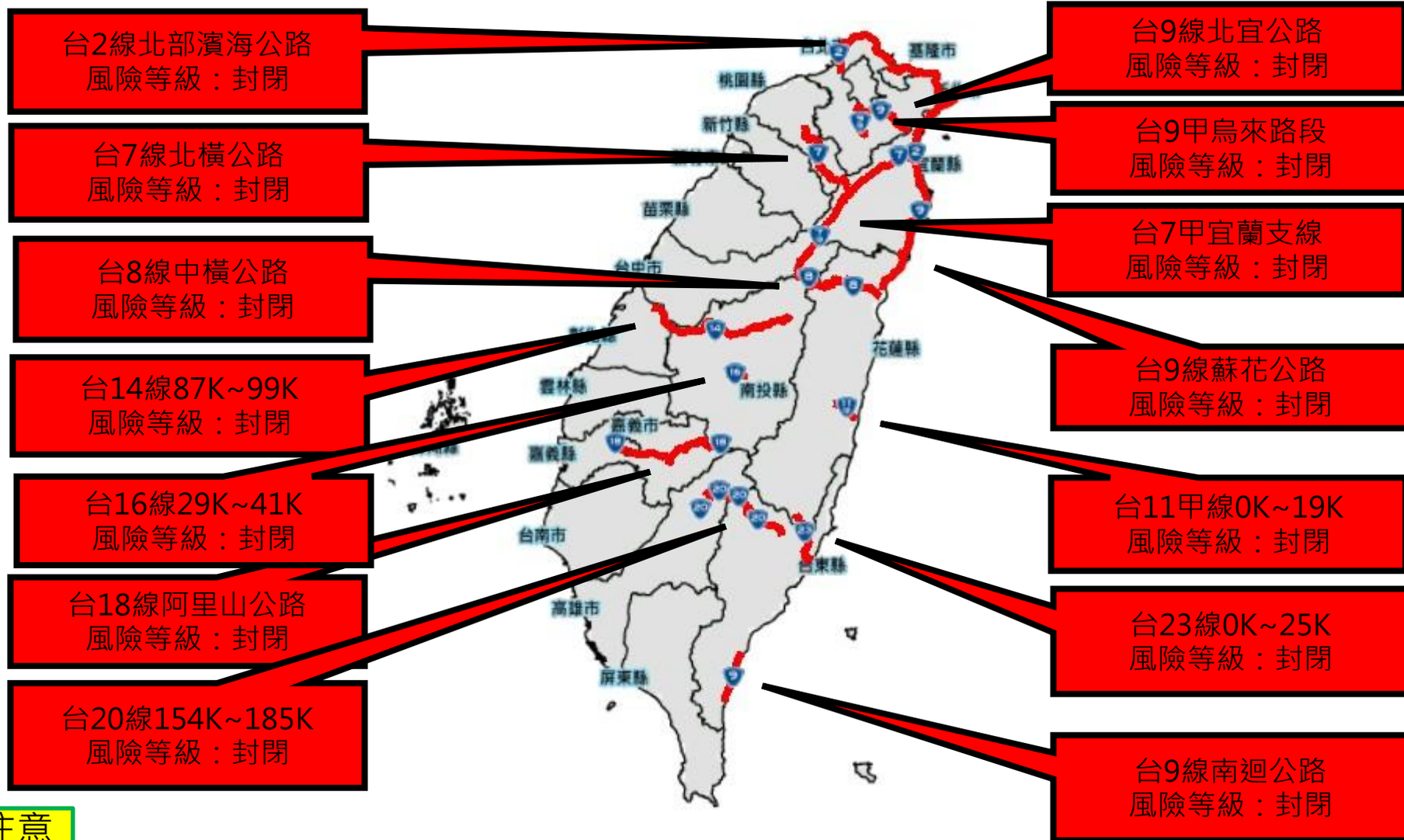
	紅色	黃色		紅色	黃色
基隆市	0	0	臺北市	0	3
新北市	6	49	桃園市	26	6
新竹縣	6	35	苗栗縣	0	27
臺中市	0	62	彰化縣	0	0
南投縣	0	239	雲林縣	0	12
嘉義縣	0	80	臺南市	0	46
高雄市	0	85	屏東縣	0	29
宜蘭縣	0	87	花蓮縣	0	92
臺東縣	0	44			



• 未來土石流紅黃色警戒發布之時序與鄉鎮數量統計如下

日期	時間	黃紅色警戒發布情形		備註
		縣市	鄉鎮市區	
08日	20時	台中市、台北市、台南市、宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、桃園市、高雄市、雲林縣、新北市、新竹縣、嘉義縣、	和平區、文山區、南化區、大同鄉、南澳鄉、秀林鄉、信義鄉、霧臺鄉、大溪區、復興區、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、古坑鄉、三峽區、石碇區、烏來區、新店區、五峰鄉、尖石鄉、中埔鄉、竹崎鄉、阿里山鄉、梅山鄉、 共:25 鄉鎮市區達黃色警戒	發布黃色警戒
		台中市、宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、桃園市、高雄市、新北市、新竹縣、嘉義縣、	和平區、文山區、南化區、大同鄉、南澳鄉、秀林鄉、仁愛鄉、信義鄉、霧臺鄉、大溪區、復興區、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、古坑鄉、三峽區、石碇區、烏來區、新店區、五峰鄉、尖石鄉、中埔鄉、竹崎鄉、阿里山鄉、梅山鄉、共:26 鄉鎮市區達紅色警戒	發布紅色警戒
09日	02時	台中市、台北市、台南市、宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、桃園市、高雄市、雲林縣、新北市、新竹縣、嘉義縣、	和平區、文山區、南化區、大同鄉、南澳鄉、秀林鄉、仁愛鄉、信義鄉、霧臺鄉、大溪區、復興區、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、古坑鄉、三峽區、石碇區、烏來區、新店區、五峰鄉、尖石鄉、中埔鄉、竹崎鄉、阿里山鄉、梅山鄉、 共:26 鄉鎮市區達黃色警戒	發布黃色警戒
		台中市、宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、桃園市、高雄市、雲林縣、新北市、新竹縣、嘉義縣、	和平區、大同鄉、南澳鄉、秀林鄉、信義鄉、霧臺鄉、大溪區、復興區、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、古坑鄉、三峽區、烏來區、新店區、五峰鄉、尖石鄉、竹崎鄉、阿里山鄉、梅山鄉、 共:21 鄉鎮市區達紅色警戒	發布紅色警戒

道路警戒資訊



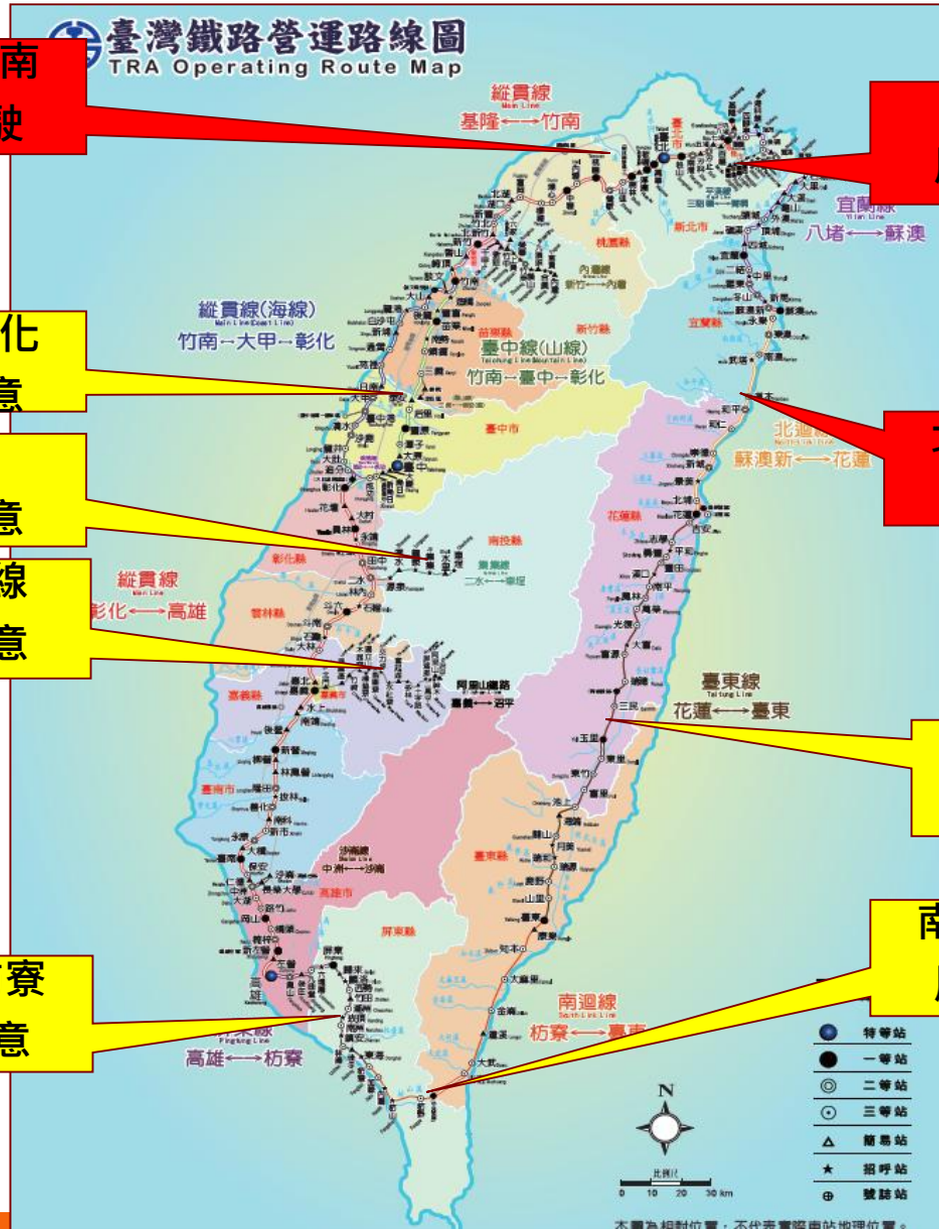
省道總計中斷2處：台9線全線(雙向) 440K+000~441K+000 臺東縣大武鄉
台9線全線(雙向) 417K+900~420K+000 臺東縣太麻

注意

警戒

封閉

鐵路警戒資訊



縱貫線基隆~竹南
風險等級：停駛

平溪線全線
風險等級：停駛

縱貫線竹南~彰化
風險等級：注意

集集線全線
風險等級：注意

阿里山鐵路全線
風險等級：注意

北迴線蘇新~花蓮
風險等級：停駛

臺東線花蓮~臺東
風險等級：注意

南迴線臺東~枋寮
風險等級：注意

屏東線高雄~枋寮
風險等級：注意

注意

警戒

停駛

本圖為相對位置，不代表實際車站地理位置。

- 一. 今日**白天暴風圈影響全台**，宜蘭、雙北、桃園、新竹以及中南部山區為主要降雨中心，**宜蘭、北部地區及沿海空曠地區嚴防強風災害**。
- 二. 受強風影響，目前戶外有許多路樹倒塌與掉落物，**持續呼籲民眾避免外出**。
- 三. 上半天風雨仍大，工務人員進行復電復話以及**相關搶修工作需注意安全**。
- 四. 山區降雨持續增加與海邊風浪大，適逢假日，仍須**持續管制山區及海邊活動**。
- 五. 北部地區需注意短延時強降雨所可能造成之淹水，颱風出海後需注意**西南部地區之海水倒灌及低窪地區淹水**。
- 六. 請各級應變中心依據情資研判的重點地區，**透過「災害情資網」之「決策輔助系統」**監測降雨、河川水位、**CCTV影像**..等，隨時掌握應變過程與可能的災害衝擊。