


尼莎暨海棠颱風 -第009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

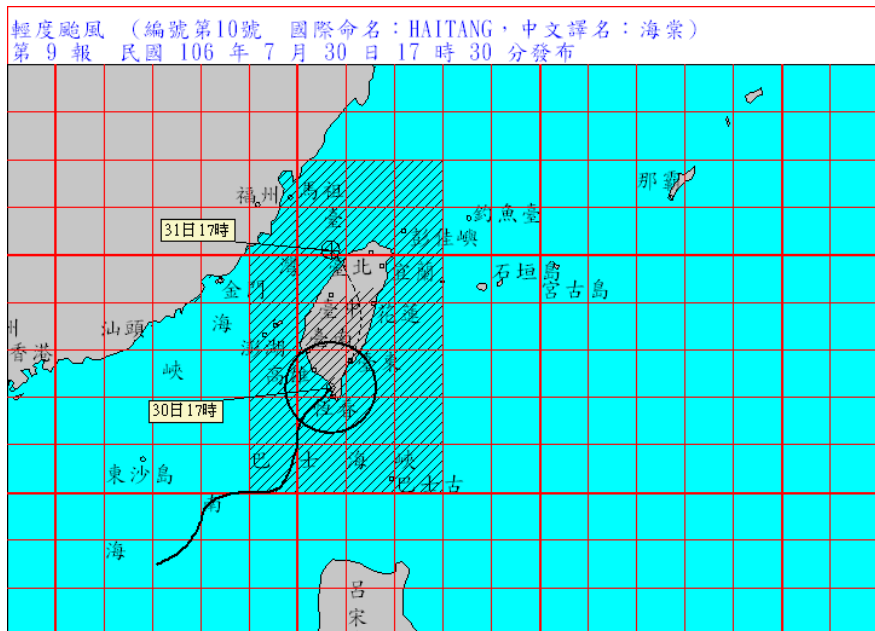
時間: 2017年07月30日17:30

海棠颱風動態說明

颱風動態

- 第10號海棠颱風30日17時中心位置在北緯22.2度，東經120.7度，即在鵝鑾鼻的西北方約40公里之海面上，以每小時17轉12公里的速度向北北東轉北北西進行，7級風暴風半徑100公里，颱風中心氣壓990百帕。
- 海棠颱風已於今（30）日16時40分左右於屏東楓港附近登陸，其暴風圈已進入臺灣南部及東南部陸地，對南投、嘉義以南地區及花東地區構成威脅。

颱風動態圖



警戒範圍說明

陸上警戒	花蓮、臺東、南投、嘉義、臺南 高雄、屏東
海上警戒	臺灣附近各海面、巴士海峽
大豪雨以上	高雄市、屏東縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、臺東縣

海棠颱風降雨預報

未來24小時降雨預報

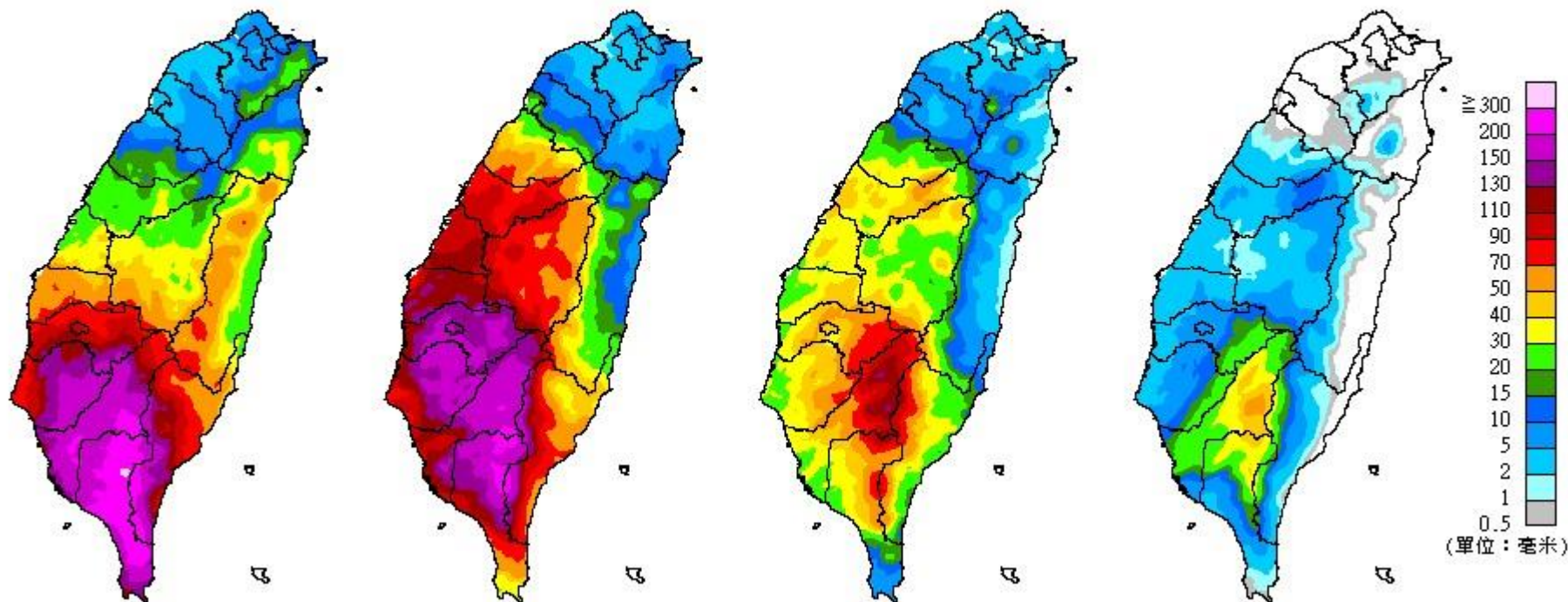
發布時間: 2017/07/30 17:30

07/30 20-07/31 02

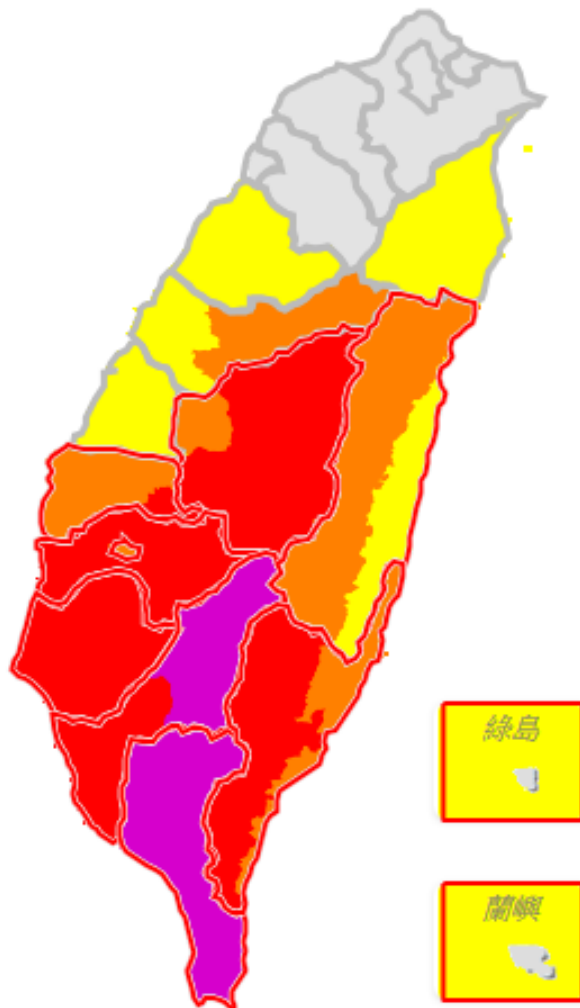
07/31 02-07/31 08

07/31 08-07/31 14

07/31 14-07/31 20



豪大雨發布區域



警特報發布情形

警特報作業說明

- [海上陸上颱風警報](#) 發布：2017-07-30 17:30
- [豪雨特報](#) 發布：2017-07-30 17:30
- 超大豪雨
 大豪雨
 豪雨
 大雨

新北市		基隆市	
臺北市		宜蘭縣	
桃園市		新竹縣	
苗栗縣		新竹市	
臺中市		花蓮縣	
彰化縣		南投縣	
雲林縣	 	嘉義縣	
臺南市	 	嘉義市	
高雄市	 	臺東縣	
連江縣		屏東縣	
金門縣		澎湖縣	

註：各種警特報的表示顏色如上圖示，若同一地區有兩種以上的警特報時，則第二種以上皆改用斜線表示。

[產品說明文件 \(PDF\)](#)

總雨量預測圖

總雨量預測
發布時間：30日16時

臺北市	平地 100-200 山區 150-300
新北市	平地 100-200 山區 150-300
桃園市	平地 100-200 山區 150-300
新竹市	平地 100-200
新竹縣	平地 100-200 山區 150-300
苗栗縣	平地 100-300 山區 300-600

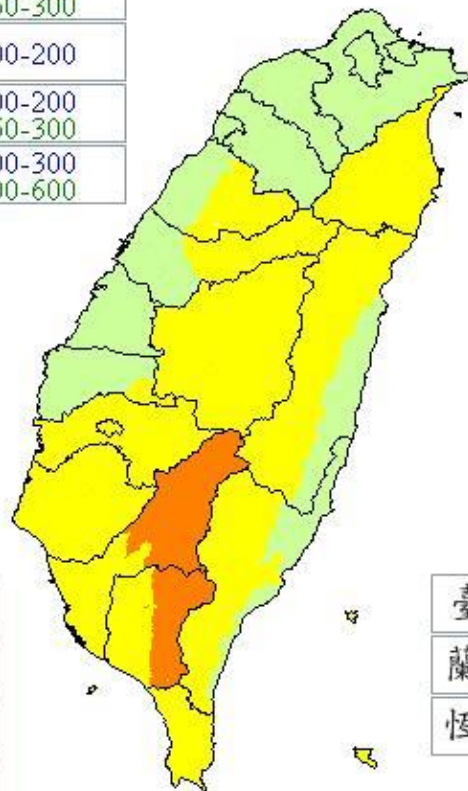
基隆市	平地 150-300
宜蘭縣	平地 300-500 山區 500-700
花蓮縣	平地 200-400 山區 300-500

連江縣	平地 150-250
金門縣	平地 150-250

臺中市	平地 200-400 山區 400-700
彰化縣	平地 200-400
南投縣	平地 300-500 山區 500-800
雲林縣	平地 200-400 山區 400-700
澎湖縣	平地 200-300

嘉義市	平地 300-500
嘉義縣	平地 300-500 山區 400-700
臺南市	平地 300-500 山區 400-700
高雄市	平地 400-600 山區 900-1200
屏東縣	平地 600-900 山區 900-1200

臺東縣	平地 200-400 山區 300-500
蘭嶼綠島	平地 300-500
恆春半島	平地 400-600



藍字：平地
綠字：山區

預測總雨量超過500毫米

預測總雨量超過1000毫米

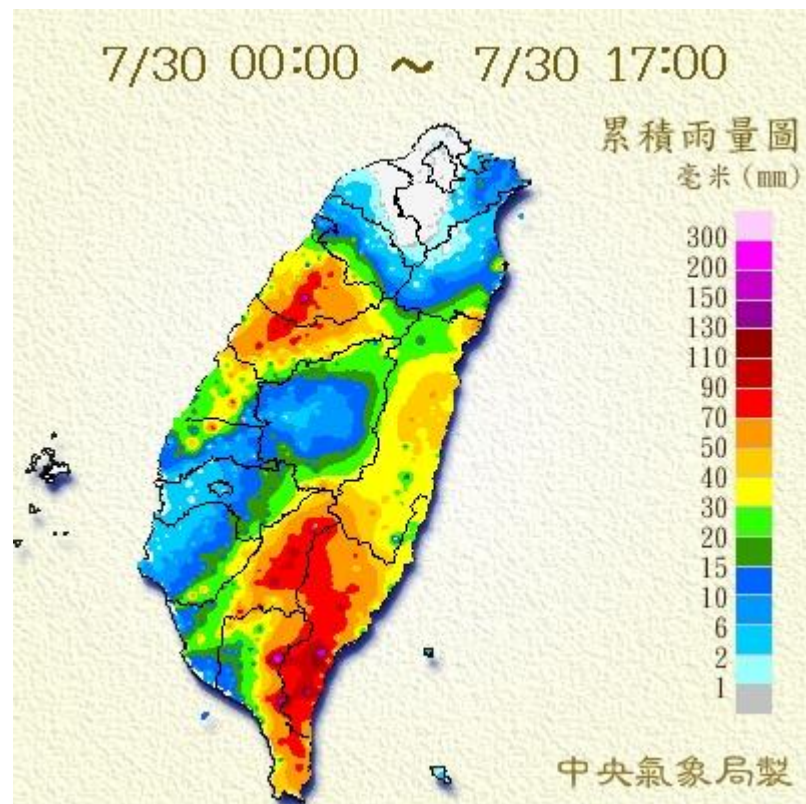
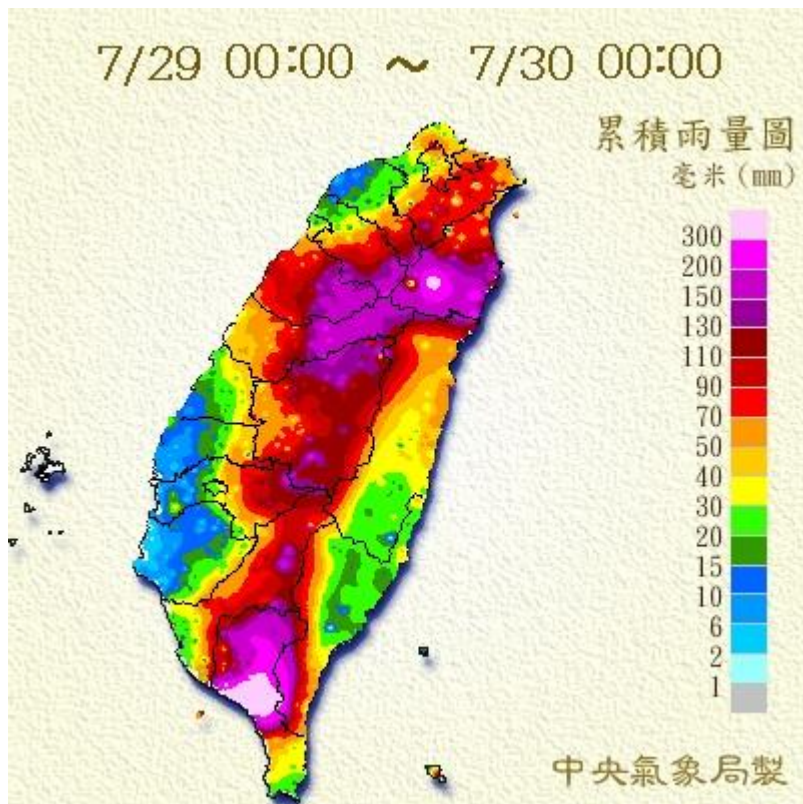
預測總雨量超過1500毫米

預測總雨量超過2000毫米

預定下次發布時間：106年07月30日19時00分

交通部中央氣象局發布

累積雨量



風力預測

106年第09號及第10號颱風各警戒地區風力預測

中央氣象局發布

發布時間：106年07月30日16時00分(正報)

分區	風力(級)	30日 18時	31日 00時	31日 06時
		至 31日 00時	至 31日 06時	至 31日 12時
南投縣	平均風	4-5	4-5	3-4
	陣風	6-7	6-7	5-6
嘉義市	平均風	5-6	6-7轉5-6	5-6轉4-5
	陣風	7-8	8-9轉7-8	7-8轉6-7
嘉義縣	平均風	5-6	6-7轉5-6	5-6轉4-5
	陣風	7-8	8-9轉7-8	7-8轉6-7
臺南市	平均風	5-6	6-7轉5-6	5-6轉4-5
	陣風	7-9	8-9轉7-8	7-8轉6-7
高雄市	平均風	6-7	6-7轉5-6	4-5
	陣風	8-10	8-10轉7-9	6-7
屏東縣	平均風	6-7	6-7轉5-6	5-6
	陣風	8-10	8-10轉7-9	7-9
恆春半島	平均風	7-8	7-8轉5-6	5-6
	陣風	9-11	9-11轉8-9	8-9
花蓮縣	平均風	6-7	5-6	5-6轉4-5
	陣風	8-9	7-8	7-8轉6-7
臺東縣	平均風	7-8	7-8轉5-6	5-6
	陣風	9-10	9-10轉8-9	8-9
蘭嶼綠島	平均風	8-9	8-9轉7-8	7-8
	陣風	10-12	10-12轉9-11	9-10

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。

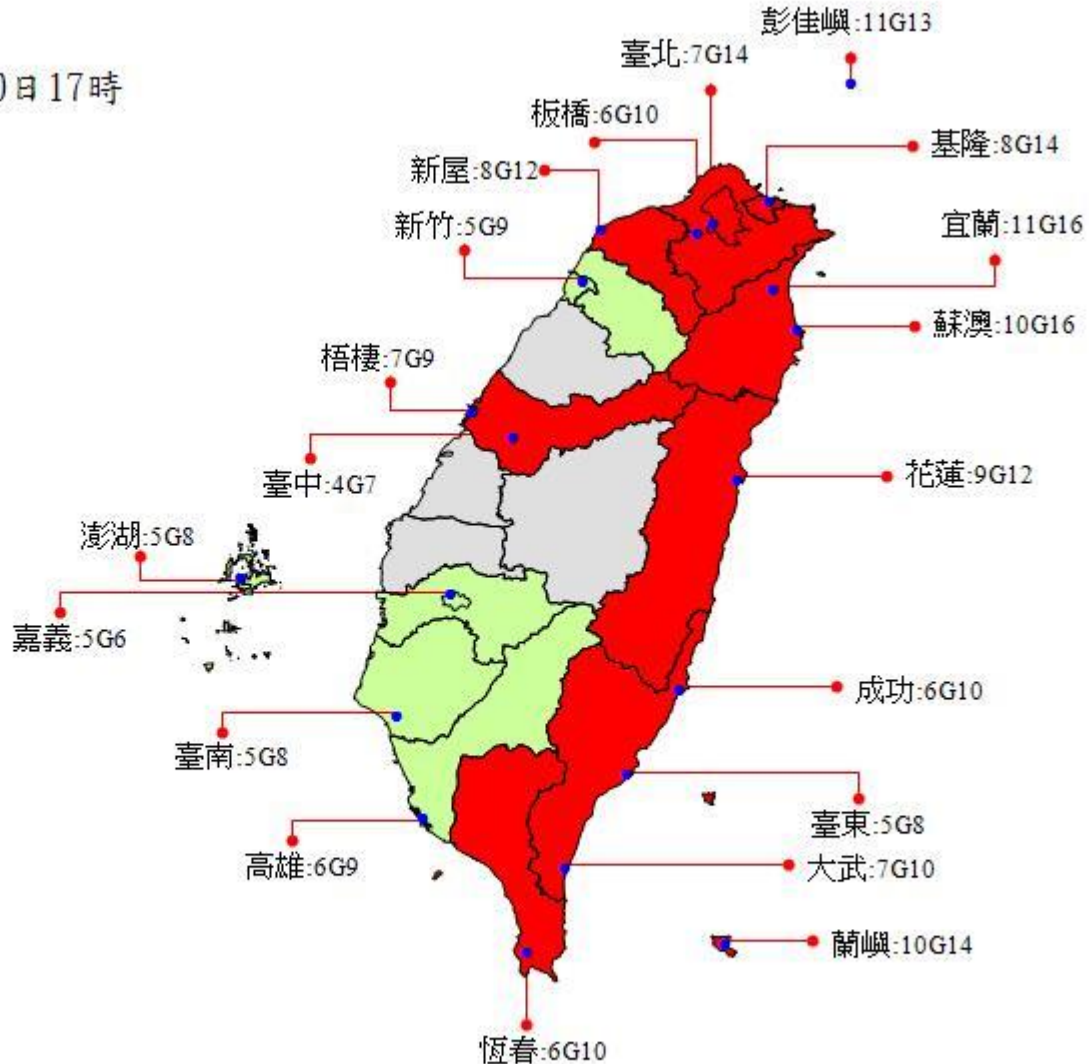
預定下次發布時間：106年07月30日19時00分

風力觀測

實際風力觀測

07月28日00時至07月30日17時

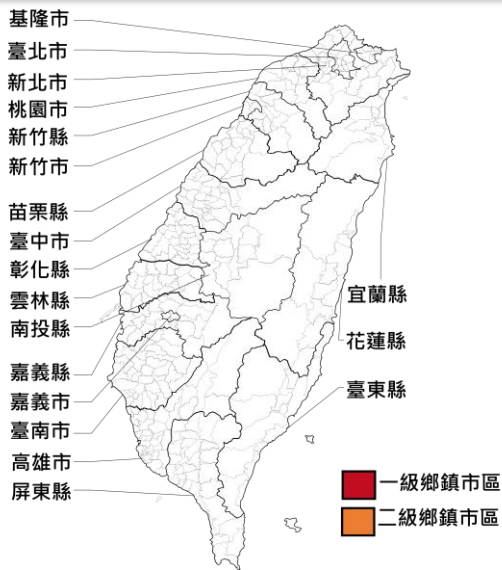
各地區出現最大
平均風力與陣風
風力觀測係以氣象局
人工站觀測為主

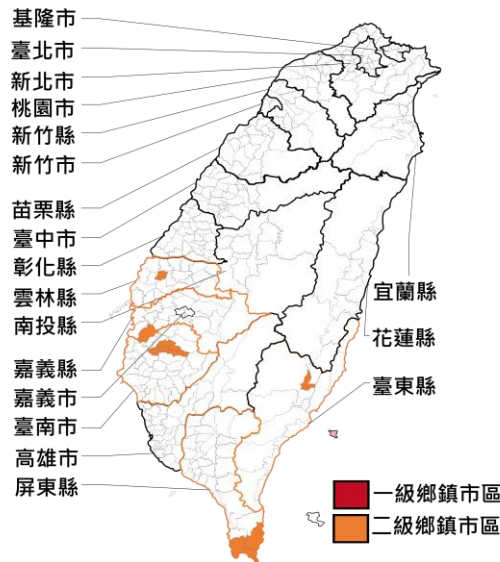


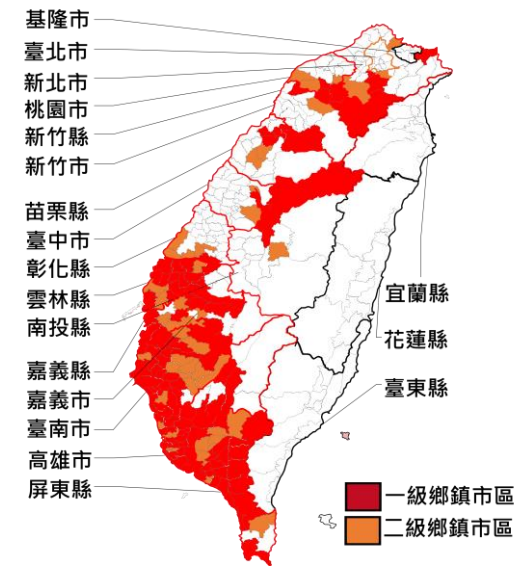
X: 未達陣風標準
>: 大於

現況

30日17時


未來6小時內預警

 30日17時-
30日23時

未來7-24小時內預警

 31日00時-
31日17時


	現況	未來6小時	未來7-24小時內警戒
一級警戒	無	機率低	新北市(4),桃園市(4),新竹縣(2), 苗栗縣(4),臺中市(2),彰化縣(1), 南投縣(1),雲林縣(15),嘉義縣(14), 臺南市(28),高雄市(30),屏東縣(27), 澎湖縣(1),連江縣(1)
二級警戒	無	雲林縣(1),嘉義縣(1),臺南市(3), 屏東縣(2),臺東縣(1)	臺北市(1),新北市(3),桃園市(3), 新竹縣(1),苗栗縣(2),臺中市(2), 彰化縣(5),南投縣(1),雲林縣(3), 嘉義市(1),嘉義縣(4),臺南市(11), 高雄市(6),屏東縣(8),連江縣(1)

研判未來6小時一級淹水地區可能增加：無

※未整合營建署都市計畫區淹水警戒資訊；縣市後方括弧代表鄉鎮市區數

	現況	未來6小時	未來7-24小時內警戒
一級警戒	無	機率低	新北市：瑞芳區,新店區,烏來區,中和區 桃園市：平鎮區,龍潭區,大溪區,復興區 新竹縣：湖口鄉,五峰鄉 苗栗縣：三灣鄉,南庄鄉,造橋鄉,頭屋鄉 臺中市：和平區,新社區 彰化縣：溪州鄉 南投縣：國姓鄉 雲林縣：斗南鎮,大埤鄉,虎尾鎮,土庫鎮,褒忠鄉,東勢鄉,台西鄉,崙背鄉,麥寮鄉,莿桐鄉,二崙鄉,北港鎮,水林鄉,口湖鄉,元長鄉 嘉義縣：梅山鄉,竹崎鄉,中埔鄉,大埔鄉,水上鄉,太保市,朴子市,東石鄉,新港鄉,民雄鄉,大林鎮,溪口鄉,義竹鄉,布袋鎮 臺南市：中西區,東區,南區,北區,安平區,安南區,永康區,歸仁區,新化區,楠西區,仁德區,關廟區,麻豆區,佳里區,西港區,七股區,將軍區,學甲區,北門區,新營區,白河區,東山區,六甲區,下營區,柳營區,鹽水區,新市區,安定區 高雄市：苓雅區,鼓山區,旗津區,前鎮區,三民區,楠梓區,小港區,左營區,仁武區,大社區,岡山區,路竹區,阿蓮區,田寮區,燕巢區,橋頭區,梓官區,彌陀區,永安區,湖內區,鳳山區,大寮區,林園區,鳥松區,大樹區,旗山區,美濃區,六龜區,甲仙區,茄萣區 屏東縣：屏東市,霧台鄉,瑪家鄉,九如鄉,里港鄉,高樹鄉,長治鄉,麟洛鄉,竹田鄉,內埔鄉,萬丹鄉,潮州鎮,泰武鄉,來義鄉,萬巒鄉,崁頂鄉,新埤鄉,南州鄉,林邊鄉,東港鎮,佳冬鄉,新園鄉,枋寮鄉,枋山鄉,春日鄉,獅子鄉,恆春鎮 澎湖縣：馬公市 連江縣：北竿鄉

	現況	未來6小時	未來7-24小時內警戒
二級警戒	無	雲林縣：褒忠鄉 嘉義縣：義竹鄉 臺南市：六甲區, 下營區, 柳營區 屏東縣：恆春鎮, 滿州鄉 臺東縣：關山鎮	臺北市：文山區 新北市：萬里區, 三峽區, 鶯歌區 桃園市：楊梅區, 新屋區, 八德區 新竹縣：關西鎮 苗栗縣：公館鄉, 銅鑼鄉 臺中市：太平區, 石岡區 彰化縣：田尾鄉, 埤頭鄉, 竹塘鄉, 大城鄉, 芳苑鄉 南投縣：魚池鄉 雲林縣：西螺鎮, 水林鄉, 四湖鄉 嘉義市：東區 嘉義縣：水上鄉, 鹿草鄉, 朴子市, 新港鄉 臺南市：左鎮區, 玉井區, 南化區, 仁德區, 官田區, 將軍區, 後壁區, 東山區, 善化區, 大內區, 山上區 高雄市：新興區, 前金區, 苓雅區, 鹽埕區, 楠梓區, 彌陀區 屏東縣：屏東市, 三地門鄉, 鹽埔鄉, 長治鄉, 麟洛鄉, 萬丹鄉, 林邊鄉, 牡丹鄉 連江縣：南竿鄉

都會淹水預警資訊

• 都市計畫區警戒地區詳表

預警時段	警戒種類	警戒地區
現況	一級 (紅色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 全台都計區未達警戒標準
	二級 (黃色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 全台都計區未達警戒標準
未來6小時	一級 (紅色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 臺南市:東山區(東山,曾文水庫特定區,烏山頭水庫特定區),六甲區(六甲,官田都計區(六甲區部分),烏山頭水庫特定區) ● 高雄市:大寮區(鳳山都計區(大寮區部分),大寮,大坪頂以東地區,大坪頂特定區) ● 屏東縣:恆春鎮(恆春),林邊鄉(林邊,大鵬灣風景特定區),滿州鄉(滿州),琉球鄉(琉球風景特定區)
	二級 (黃色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 嘉義縣:中埔鄉(和睦,中埔,吳鳳廟特定區,中崙風景特定區) ● 臺南市:白河區(白河,關子嶺特定區) ● 高雄市:鳳山區(鳳山,澄清湖特定區),梓官區(梓官,蚵子寮特定區),鳥松區(仁美,澄清湖特定區,大坪頂以東地區),林園區(大坪頂以東地區,大坪頂特定區) ● 屏東縣:車城鄉(車城)
未來7-24小時	一級 (紅色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 高雄市:楠梓區(楠梓,高雄新市鎮特定區,大社都計區(楠梓區部分),仁武都計區(楠梓區部分)),大寮區(鳳山都計區(大寮區部分),大寮,大坪頂以東地區,大坪頂特定區),旗山區(旗山),梓官區(梓官,蚵子寮特定區)

都會淹水預警資訊

• 都市計畫區警戒地區詳表

預警時段	警戒種類	警戒地區
未來7-24小時	一級 (紅色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 新北市:瑞芳區(瑞芳,東北角風景特定區),中和區(中和,板橋都計區(中和區部分)),新店區(新店,安坑,新店水源特定區),烏來區(烏來) ● 桃園市:平鎮區(平鎮,龍岡都計區(平鎮區部分)),山子頂,中壢及內壢交流道附近地區),大溪區(埔頂,大溪,石門都計區(大溪鎮部分)),石門水庫特定區),龍潭區(龍潭,石門都計區(龍潭鄉部分)),復興區(復興,石門水庫特定區,小烏來風景特定區,巴陵達觀山風景特定區) ● 新竹縣:湖口鄉(湖口,老湖口),五峰鄉(清泉風景特定區) ● 苗栗縣:三灣鄉(三灣),造橋鄉(造橋),南庄鄉(南庄),頭屋鄉(頭屋,明德水庫特定區,高速鐵路苗栗車站特定區) ● 臺中市:新社區(新社),和平區(谷關風景特定區,梨山風景特定區,新佳陽,松茂,環山) ● 南投縣:國姓鄉(國姓) ● 雲林縣:褒忠鄉(褒忠) ● 嘉義縣:布袋鎮(布袋) ● 臺南市:白河區(白河,關子嶺特定區),永康區(四分子,六甲頂,六甲頂市地重劃地區,永康交流道附近地區),東山區(東山,曾文水庫特定區,烏山頭水庫特定區),六甲區(六甲,官田都計區(六甲區部分)),烏山頭水庫特定區),仁德區(仁德,文賢,台南交流道附近地區,台南都會公園特定區,台南市都計區(仁德區部分))

都會淹水預警資訊

• 都市計畫區警戒地區詳表

預警時段	警戒種類	警戒地區
未來7-24小時	一級 (紅色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 屏東縣:恆春鎮(恆春),麟洛鄉(麟洛),車城鄉(車城),滿州鄉(滿州) ● 臺東縣:卑南鄉(臺東鐵路新站附近地區,知本溫泉特定區(外溫泉)),太麻里鄉(太麻里,知本溫泉特定區(外溫泉),知本溫泉特定區(內溫泉)),大武鄉(大武) ● 連江縣:北竿鄉(北竿)
	二級 (黃色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 臺北市:文山區(文山,新店都計區(文山區)) ● 臺南市:南區(南區),東區(東區),北區(北區),新市區(新市,台南科學工業園區特定區),安定區(安定,台南科學工業園區特定區),歸仁區(歸仁,高速鐵路台南車站特定區) ● 新北市:鶯歌區(鶯歌,鳳鳴),三峽區(三峽,台北大學社區特定區),萬里區(萬里,野柳風景特定區) ● 桃園市:八德區(大湳,八德,埔頂都計區(八德區部分),縱貫公路桃園內壢間附近地區,龍岡都計區(八德市部分),中壢平鎮都計區(八德區部分)),楊梅區(高榮,楊梅,富岡豐野,楊梅交流道附近地區),新屋區(頭洲,新屋) ● 新竹縣:關西鎮(關西) ● 苗栗縣:公館鄉(公館,苗栗交流道附近地區),銅鑼鄉(銅鑼) ● 臺中市:太平區(太平,中平,新光),石岡區(石岡壩特定區) ● 南投縣:魚池鄉(魚池,日月潭風景特定區)

都會淹水預警資訊

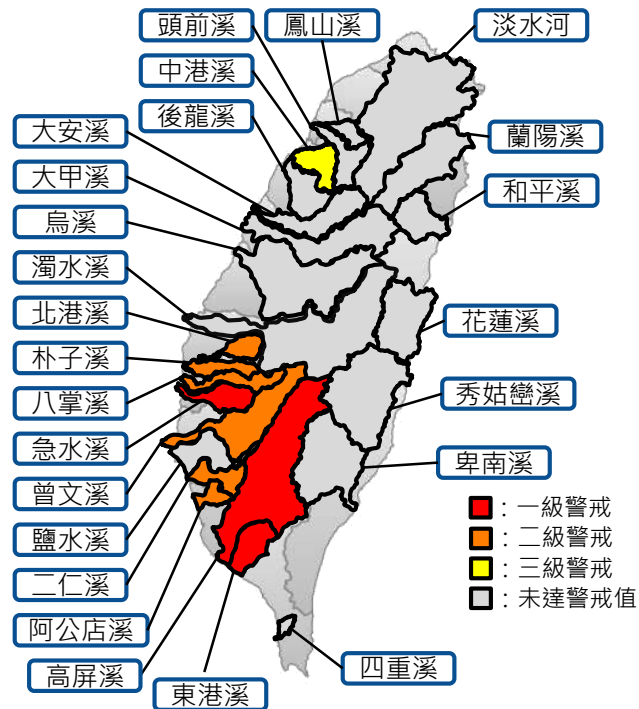
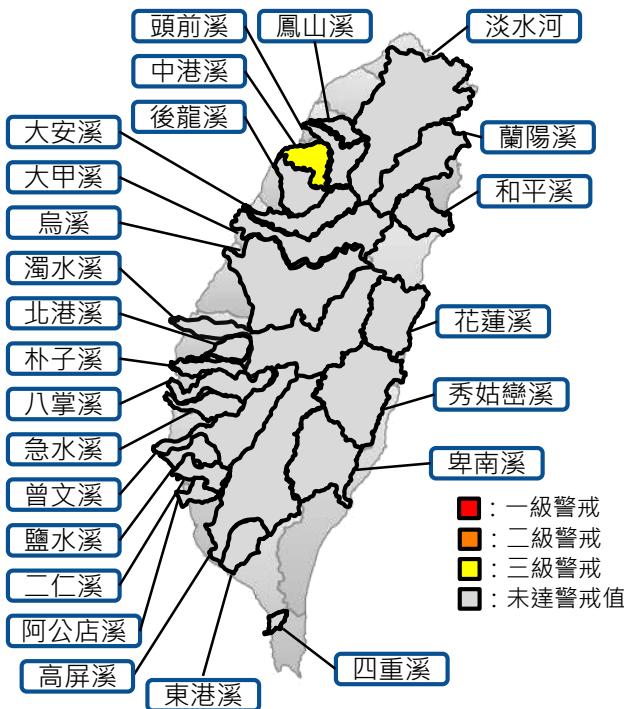
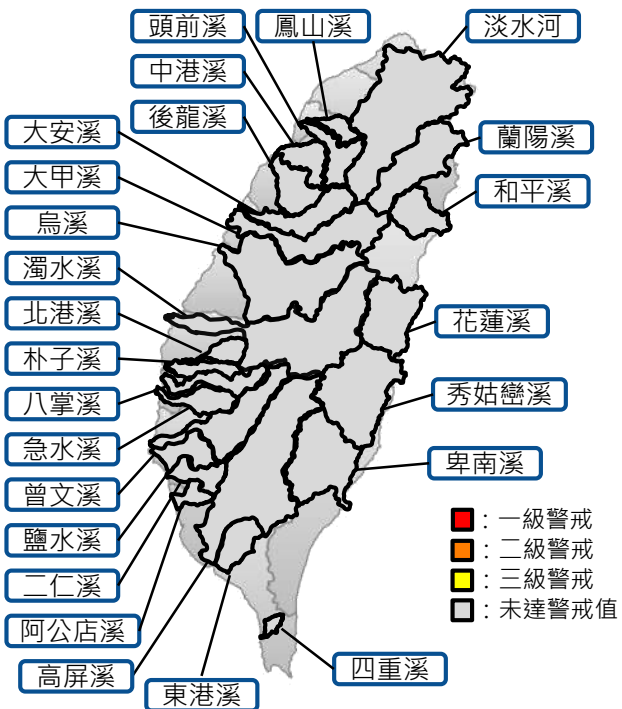
• 都市計畫區警戒地區詳表

預警時段	警戒種類	警戒地區
未來7-24小時	二級 (黃色)	<ul style="list-style-type: none"> ● 嘉義縣:朴子市(嘉義縣治所在地主計區(朴子市部分),朴子),中埔鄉(和睦,中埔,吳鳳廟特定區,中崙風景特定區) ● 高雄市:鳳山區(鳳山,澄清湖特定區),仁武區(仁武,澄清湖特定區,楠梓交流道附近地區,大社都計區(仁武區部分)),大樹區(大樹,九曲堂),燕巢區(燕巢,岡山交流道附近地區,楠梓交流道附近地區,高雄新市鎮特定區),鳥松區(仁美,澄清湖特定區,大坪頂以東地區),林園區(大坪頂以東地區,大坪頂特定區),橋頭區(高雄新市鎮特定區) ● 屏東縣:鹽埔鄉(鹽埔),內埔鄉(龍泉,豐田,內埔),萬丹鄉(萬丹),枋寮鄉(水底寮,枋寮) ● 臺東縣:關山鎮(關山),池上鄉(池上) ● 連江縣:南竿鄉(南竿,連江縣離岸島礁)

現況 30日17時

未來1-6小時內預警 30日17時
30日23時

未來7-24小時內預警 31日00時
31日17時



	現況	未來1-6小時內	未來7-24小時內
一級警戒	無	機率低	急水溪、高屏溪、東港溪
二級警戒	無	機率低	北港溪、朴子溪、八掌溪、曾文溪、二仁溪、阿公店溪
三級警戒	無	中港溪	中港溪



現況

30日17時



放水 水庫、 堰壩 (14座)	明德水庫(1cms)	石岡壩(420cms)
	鯉魚潭水庫(自由溢流)	阿公店水庫(5cms)
	白河水庫(10cms)	集集攔河堰(1500cms)
	德元埤(自由溢流)	天輪壩(調節性放水)
	馬鞍壩(調節性放水)	鹽水埤(0.06cms)
	直潭壩(調節性放水)	虎頭埤水庫(0.01cms)
	士林堰(30cms)	曾文水庫(350cms)

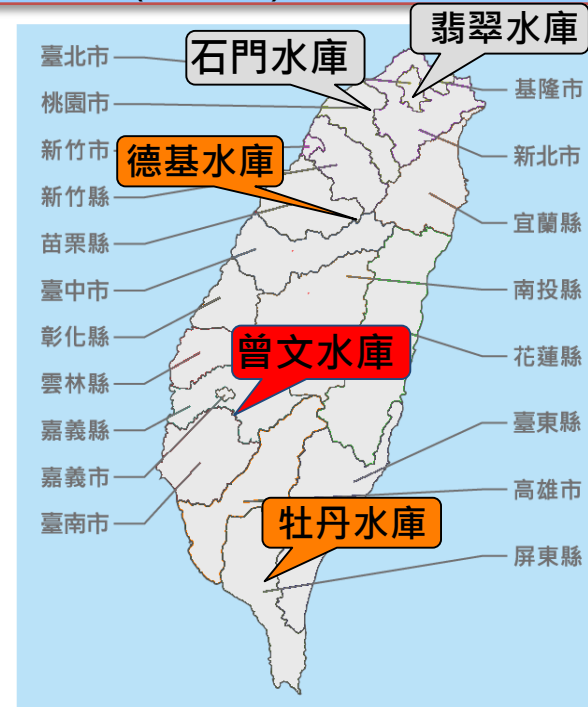
※中庄調整池目前呈蓄滿狀態，有效蓄水量505萬噸

未來24小時內預警

(五大水庫)

30日17時-

31日17時



放水中
機率高
機率中
機率低

水庫名稱(蓄水率%)	未來24小時內放水機率	預估滿庫所需雨量(mm)
翡翠水庫(71.8%)	機率低	300
石門水庫(81.8%)	機率低	90
德基水庫(70.7%)	機率高	260
曾文水庫(79.3%)	放水中	300
牡丹水庫(51.5%)	機率高	400

預估未來12小時-土石流紅黃色警戒狀態

預報時段	狀態	預估黃紅色警戒發布情形	
		縣市	鄉鎮市區
30日14時 — 30日20時	黃色警戒	宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、苗栗縣、高雄市、雲林縣、新竹縣、嘉義縣、臺中市、臺東縣、臺南市共12縣市達黃色警戒。	大同鄉、南澳鄉、蘇澳鎮、秀林鄉、仁愛鄉、信義鄉、國姓鄉、三地門鄉、泰武鄉、獅子鄉、萬巒鄉、瑪家鄉、霧臺鄉、卓蘭鎮、泰安鄉、六龜區、甲仙區、杉林區、那瑪夏區、美濃區、茂林區、桃源區、旗山區、古坑鄉、五峰鄉、尖石鄉、大埔鄉、中埔鄉、竹崎鄉、梅山鄉、番路鄉、和平區、東勢區、新社區、大武鄉、延平鄉、南化區共37鄉鎮達黃色警戒。
	紅色警戒	屏東縣、嘉義縣共2縣市達紅色警戒。	來義鄉、春日鄉、阿里山鄉共3鄉鎮達紅色警戒。
30日20時 — 31日02時	黃色警戒	宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、苗栗縣、高雄市、雲林縣、新竹縣、嘉義縣、臺中市、臺東縣、臺南市共12縣市達黃色警戒。	大同鄉、南澳鄉、蘇澳鎮、秀林鄉、仁愛鄉、信義鄉、國姓鄉、獅子鄉、萬巒鄉、卓蘭鎮、泰安鄉、甲仙區、杉林區、美濃區、旗山區、古坑鄉、五峰鄉、尖石鄉、大埔鄉、中埔鄉、竹崎鄉、梅山鄉、番路鄉、和平區、東勢區、新社區、金峰鄉、南化區共28鄉鎮達黃色警戒。
	紅色警戒	屏東縣、高雄市、嘉義縣、臺東縣共4縣市達紅色警戒。	三地門鄉、來義鄉、春日鄉、泰武鄉、瑪家鄉、霧臺鄉、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、阿里山鄉、大武鄉、延平鄉共13鄉鎮達紅色警戒。

預估未來24小時-土石流紅黃色警戒狀態

預報時段	狀態	預估黃紅色警戒發布情形	
		縣市	鄉鎮市區
31日02時 — 31日08時	黃色警戒	宜蘭縣、花蓮縣、南投縣、屏東縣、苗栗縣、高雄市、新竹縣、嘉義縣、臺中市、臺東縣、臺南市共11縣市達黃色警戒。	大同鄉、南澳鄉、蘇澳鎮、秀林鄉、仁愛鄉、國姓鄉、萬巒鄉、卓蘭鎮、泰安鄉、杉林區、那瑪夏區、美濃區、旗山區、五峰鄉、尖石鄉、大埔鄉、中埔鄉、番路鄉、和平區、東勢區、新社區、金峰鄉、楠西區共23鄉鎮達黃色警戒。
	紅色警戒	南投縣、屏東縣、高雄市、雲林縣、嘉義縣、臺東縣、臺南市共7縣市達紅色警戒。	信義鄉、三地門鄉、來義鄉、春日鄉、泰武鄉、獅子鄉、瑪家鄉、霧臺鄉、六龜區、甲仙區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、古坑鄉、竹崎鄉、阿里山鄉、梅山鄉、大武鄉、延平鄉、南化區共20鄉鎮達紅色警戒。
31日08時 — 31日14時	黃色警戒	南投縣、屏東縣、高雄市、雲林縣、嘉義縣、臺中市、臺南市共7縣市達黃色警戒。	信義鄉、春日鄉、獅子鄉、萬巒鄉、甲仙區、杉林區、美濃區、旗山區、古坑鄉、大埔鄉、中埔鄉、竹崎鄉、梅山鄉、番路鄉、和平區、南化區共16鄉鎮達黃色警戒。
	紅色警戒	屏東縣、高雄市、嘉義縣、臺東縣共4縣市達紅色警戒。	三地門鄉、來義鄉、泰武鄉、瑪家鄉、霧臺鄉、六龜區、那瑪夏區、茂林區、桃源區、阿里山鄉、大武鄉、延平鄉共12鄉鎮達紅色警戒。

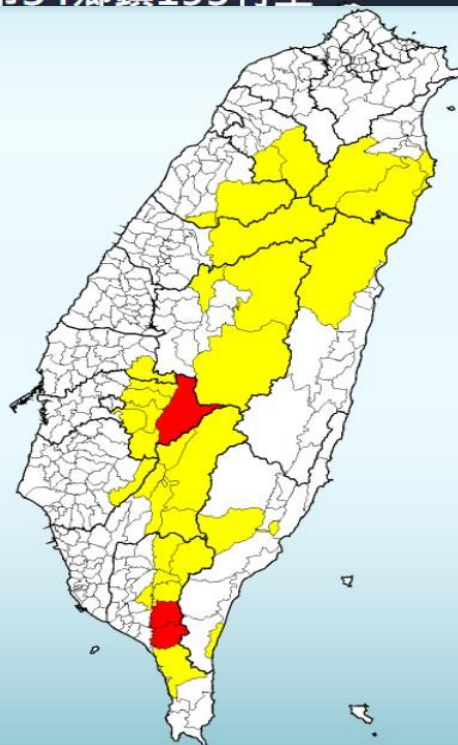
土石流警戒發布現況

土石流警戒區分布圖 (第9報 7月30日 15時30分) [更新畫面]

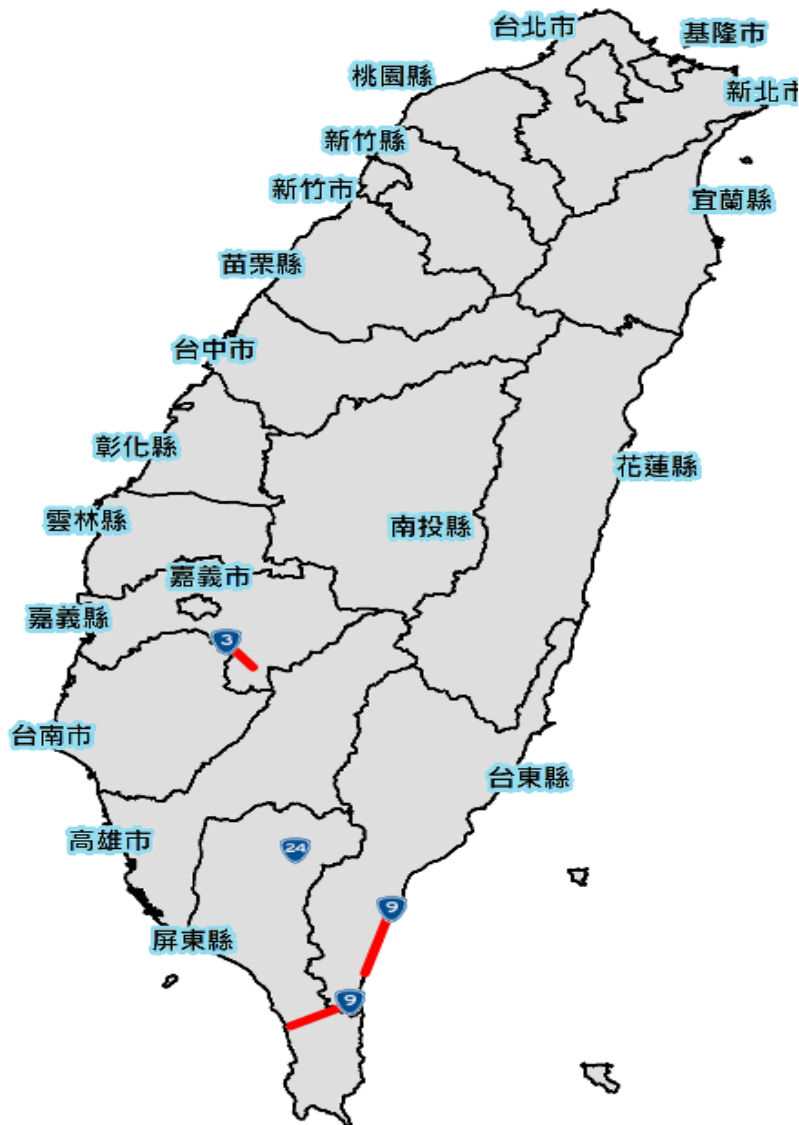
紅色警戒 15條土石流潛勢溪流，座落於2縣市3鄉鎮10村里

黃色警戒 586條土石流潛勢溪流，座落於12縣市34鄉鎮195村里

	紅色	黃色		紅色	黃色
基隆市	0	0	臺北市	0	0
新北市	0	0	桃園市	0	0
新竹縣	0	41	苗栗縣	0	27
臺中市	0	42	彰化縣	0	0
南投縣	0	122	雲林縣	0	12
嘉義縣	1	79	臺南市	0	11
高雄市	0	81	屏東縣	14	40
宜蘭縣	0	72	花蓮縣	0	27
臺東縣	0	32			



易致災地區：南投縣信義鄉神木村、明德村、仁愛鄉南豐村、嘉義縣阿里山鄉來吉村、高雄市桃源區勤和里、復興里、屏東縣來義鄉來義村、臺東縣延平鄉紅葉村、大武鄉大竹村、花蓮縣秀林鄉富世村。



台24線 霧台鄉,台3線
漚水-大埔,台9線 香蘭
-大鳥,台9線 森永-壽
卡,台9線 壽卡~新路

注意

警戒

封閉

台鐵旅客列車停駛與應變措施

臺灣鐵路營運路線圖
 TRA Operating Route Map



縱貫線基隆~竹南
 風險等級：正常

平溪線全線
 風險等級：正常

內灣線全線
 風險等級：正常

宜蘭線八堵~蘇澳
 風險等級：正常

縱貫線竹南~彰化
 風險等級：正常

集集線全線
 風險等級：正常

北迴線蘇新~花蓮
 風險等級：正常

**阿里山鐵路全線
 風險等級：停駛**

縱貫線彰化~高雄
 風險等級：正常

臺東線花蓮~臺東
 風險等級：正常

沙崙線全線
 風險等級：正常

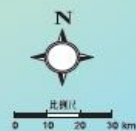
南迴線臺東~枋寮
 風險等級：正常

屏東線高雄~枋寮
 風險等級：正常

注意

警戒

停駛



本圖為相對位置，不代表實際車站地理位置。

綜合建議事項

- 海棠颱風及後續熱帶低壓與西南氣流可能帶來較大雨勢，影響**台灣南部及東南部地區**，各單位需持續監測，並注意降雨可能帶來的影響
- **屏東縣、高雄市、臺南市、嘉義縣與台東縣**等易淹水及沿海低窪區，須注意**降雨所導致淹水災情**
- **嘉義縣、高雄市、屏東縣、台東縣**等地區之**山區**仍應特別注意颱風豪雨所造成之落石、崩塌等**坡地災害**與**道路中斷**
- **台20線、台29線、台3線、台18線、台24線、台9線、台23線**等**7條**，應注意**易致災道路**及**易成孤島聚落**

簡報結束