

賀伯颱風總降雨量

雨量測站	逐日雨量(mm)				總計
	7 / 30	7 / 31	8 / 1	8 / 2	
基隆	7.5	168.0	28.9	0.0	204.4
淡水	12.9	209.9	23.3	0.0	246.1
台北	22.2	203.3	21.6	0.0	247.1
竹子湖	24.6	439.3	60.7	0.0	524.6
鞍部	30.5	482.1	48.5	0.0	561.1
大屯山	0.0	0.0	13.0	1.8	14.8
新竹	31.3	237.4	86.2	2.1	357.0
台中	17.8	269.0	227.8	3.2	517.8
梧棲	23.0	148.9	234.1	8.4	414.4
澎湖	0.0	28.6	156.0	13.3	197.9
日月潭	4.8	193.8	454.3	0.7	653.6
阿里山	0.5	1094.5	892.0	7.0	1994.0
玉山	3.1	448.2	259.0	4.0	714.3
嘉義	11.5	122.5	282.5	0.0	416.5
台南	2.5	101.5	110.0	1.5	215.5
高雄	0.5	85.5	97.7	8.0	191.7
恆春	0.5	60.5	81.0	0.0	142.0
宜蘭	16.0	274.0	84.0	0.0	374.0
蘇澳	23.1	190.9	96.2	1.0	311.2
花蓮	1.5	22.5	134.5	T	158.5
成功	1.8	3.7	52.2	18.3	76.0
台東	0.5	2.6	62.0	24.5	89.6
大武	0.3	37.4	146.8	13.1	197.6
蘭嶼	4.5	13.9	28.3	0.0	46.7
彭佳嶼	1.6	146.0	44.0	0.0	191.6
東吉島	0.0	39.5	179.0	7.5	226.0
永康	4.5	105.5	132.0	0.5	242.5

* T：雨跡



賀伯颱風災情統計表

人員	死亡	51 人
	失蹤	22 人
	重傷	47 人
	輕傷	416 人
房屋	全倒	503 間
	半倒	880 間
農業	農田損失	台閩地區農田流失 599 公頃，埋沒 1,266 公頃，海水倒灌 2,157 公頃，共需復建金額約 19 億 5000 萬元。
	農作物損失	台閩地區農作物被害面積計約 15 萬 3000 公頃，損失約 127 億元。
	畜牧損失	台閩地區畜牧業總計損失金額約 4 億 7000 萬元。
	漁業損失	台閩地區魚塭淹水 6,000 公頃，養殖產物損失約 16 億，其餘包括漁船、漁具受損及漁港、公共設區損壞，總計漁業損失約 25 億元。
	林業損失	損失金額計約 6 億 6000 萬元。
	水土保持損失	共需復建經費約 16 億 7000 萬元。
	總損失約為 199 億元	
水利工程	河堤	沖毀受損 26.2 公里，以南投縣災情最為嚴重
	海堤	沖毀受損 23.4 公里，以彰化縣災情最為嚴重
	海堤復建需 29 億	
	排水設施	各地之區域排水設施亦多處損壞，全台淹水面積共計 35,000 公頃，其中以台北市社子島、台北縣板橋地區及沿海低窪地區所造成之淹水災情最為嚴重。
交通	公路	省道台 1 線、台 3 線、台 18 線、台 20 線、台 24 線及新中橫沿線，多處發生坍方、塌陷、路基缺口以及橋樑流失。公路損壞共 1,315 處，其中 101 處交通中斷，以新中橫沿線多處坍方及塌陷損失最為嚴重，復原通車初步預估至少要半年以上。
	鐵路	內灣支線及阿里山鐵路多處橋墩沖毀，北迴線、花東線、台中線、集集線及平溪線部份路段土石坍方，另外全台之電車線設備多處斷落受損。
	電信	台灣地區受損電話用戶計約 20 萬 5000 戶，損失率 2.10 %。
民生	垃圾及淤泥量	22 萬公噸
	清潔人力	22 萬人次



賀伯颱風期間，板橋、中永和及土城地區淹水範圍統計表

淹水地區	淹水面積 (平方公尺)	淹水深度 (公尺)	平均淹水深度 (公尺)	淹水體積 (立方公尺)	備註
板橋市	5,350,000	0.3 ~ 3.0	1.65	8,827,500	埔墘里、社後里、浮洲里、中正里
中和市	1,050,000	0.3 ~ 1.5	0.90	945,000	中和路、保健路、宜安路、水尾地區
永和市	620,000	0.4 ~ 1.5	0.95	589,000	中和路、水源路、保平路、中正路、民享街、新生路、保安路
土城市	250,000	0.3 ~ 2.0	1.15	287,500	中華中學及週邊
合計	7,270,000			10,649,000	淹水面積 727 公頃

新中橫公路（台 18 線—台 21 線）賀伯颱風風災勘查結果統計表

路線 崩塌因子	台 18 線	台 21 線
地質因素	85	24
底土滲流	36	8
逕流沖蝕	70	22
岩層風化	0	3
土石流	1	19
坡趾斷裂	0	1
人爲活動	17	5



新中橫公路（台 18 線—台 21 線）崩塌地高程分佈統計表（處）

	台 18 線	台 21 線
< 500 (M)	23	5
500 ~ 1000	13	26
1000 ~ 1500	42	11
1500 ~ 2000	28	10
2000 ~ 2500	10	10
> 2500	1	0

新中橫公路（台 18 線—台 21 線）崩塌地坡度分佈統計表（處）

	台 18 線	台 21 線
< 20 (M)	0	1
20 ~ 30	6	1
31 ~ 50	37	14
51 ~ 70	44	17
71 ~ 90	7	5

新中橫公路（台 18 線—台 21 線）崩塌地坡向分佈統計表（處）

	台 18 線	台 21 線
N	7	3
NE	10	12
E	8	7
SE	21	9
S	12	0
SW	21	2
W	8	4
NW	28	5