

# 水利統計簡訊

STA.457

115年1月19日 星期一

依據中央氣象署臺灣地區各氣象觀測站資料顯示，114年全年降雨量以鞍部站6,121.5毫米最多，竹子湖站5,388毫米次之，蘇澳站4,768.5毫米再次之；降雨量最少的則為澎湖站933毫米。114年單月降雨量以鞍部站10月降雨量達2,176.5毫米為最多，占該站年雨量之35.56%。若以雨量集中度來看，整年降雨量九成以上集中在豐水期的有高雄站(94.75%)、恆春站(92.90%)、臺南站(92.40%)、永康站(92.16%)、嘉義站(91.27%)、古坑站(91.12%)；八成以上者則有雲林站(89.04%)、田中站(88.88%)、大武站(88.36%)、彰化站(88.22%)、日月潭站(87.33%)、臺中站(86.74%)、梧棲站(86.22%)、阿里山站(84.37%)、金門站(83.17%)、臺東站(83.04%)，顯示臺灣中南部地區較有雨量分布不均的情況。

## 臺灣地區114年降雨量概況

單位：毫米

氣象 測站別	月別 總計	豐水期		枯水期		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		雨量	%	雨量	%												
彭佳嶼	1,581.5	651.0	41.16	930.5	58.84	30.0	99.0	231.0	251.5	159.0	63.5	252.0	9.5	24.5	142.5	256.0	63.0
基隆	3,615.5	1,368.5	37.85	2,247.0	62.15	98.5	374.5	448.5	241.0	390.0	84.5	201.0	62.5	212.0	418.5	735.5	349.0
臺北	2,157.5	1,436.0	66.56	721.5	33.44	54.0	110.0	258.0	191.5	386.5	150.0	280.5	127.0	186.5	305.5	72.5	35.5
鞍部	6,121.5	3,410.5	55.71	2,711.0	44.29	212.5	298.5	450.0	392.5	324.5	89.0	584.0	74.5	162.0	2,176.5	974.0	383.5
竹子湖	5,388.0	3,285.0	60.97	2,103.0	39.03	131.0	262.0	380.5	266.0	324.0	84.0	509.0	113.5	174.0	2,080.5	767.5	296.0
淡水	2,965.5	1,973.0	66.53	992.5	33.47	58.5	117.5	311.0	274.0	269.5	70.0	303.0	18.0	150.5	1,162.0	152.0	79.5
新北	3,325.5	2,206.5	66.35	1,119.0	33.65	78.0	155.5	359.0	240.5	475.5	190.5	302.0	177.5	188.0	873.0	202.0	84.0
桃園	1,960.5	1,174.5	59.91	786.0	40.09	51.5	97.5	318.5	220.0	289.0	57.0	378.5	68.5	47.0	334.5	60.0	38.5
新屋	1,861.5	1,187.5	63.79	674.0	36.21	22.0	79.0	227.5	237.0	344.0	40.5	375.0	0.5	20.0	407.5	77.5	31.0
新竹	1,731.0	1,168.5	67.50	562.5	32.50	26.5	58.0	239.0	200.0	320.5	78.5	496.5	4.5	49.0	219.5	32.0	7.0
宜蘭	2,503.0	1,296.5	51.80	1,206.5	48.20	26.0	155.5	167.5	61.0	176.5	114.0	216.5	21.5	217.0	551.0	557.0	239.5
蘇澳	4,768.5	2,080.0	43.62	2,688.5	56.38	62.5	500.5	357.0	105.0	264.0	170.0	318.5	20.5	197.0	1,110.0	1,094.5	569.0
苗栗	1,611.5	1,127.5	69.97	484.0	30.03	26.5	79.5	228.5	135.5	287.5	71.0	544.5	92.5	96.0	36.0	13.0	1.0
後龍	1,669.0	1,148.5	68.81	520.5	31.19	23.0	67.0	233.5	176.0	296.0	85.0	615.0	25.5	58.5	68.5	17.5	3.5
臺中	2,277.0	1,975.0	86.74	302.0	13.26	27.0	78.5	110.0	80.5	178.5	194.5	1,177.5	266.0	151.5	7.0	2.0	4.0
梧棲	1,382.5	1,192.0	86.22	190.5	13.78	10.5	38.5	63.0	75.0	120.0	77.0	787.0	124.5	78.5	5.0	1.5	2.0
彰化	1,867.0	1,647.0	88.22	220.0	11.78	24.5	59.0	82.5	47.0	204.5	212.5	729.5	359.5	140.0	1.0	-	7.0
田中	2,082.6	1,851.1	88.88	231.5	11.12	22.5	61.5	89.0	46.0	143.5	201.5	982.0	391.0	131.6	1.5	3.5	9.0
日月潭	2,972.0	2,595.5	87.33	376.5	12.67	55.5	84.0	136.5	66.0	302.0	491.0	1,297.0	336.5	166.0	3.0	11.5	23.0
雲林	2,062.5	1,836.5	89.04	226.0	10.96	29.0	71.5	68.5	47.0	88.5	175.0	888.5	492.5	187.5	4.5	2.5	7.5
古坑	2,657.5	2,421.5	91.12	236.0	8.88	30.5	95.0	55.0	48.5	75.0	373.0	1,164.5	613.0	169.5	26.5	2.5	4.5
嘉義	2,273.0	2,074.5	91.27	198.5	8.73	27.5	81.0	42.5	42.0	90.0	463.0	1,069.0	296.0	156.5	T	2.0	3.5
阿里山	4,062.5	3,427.5	84.37	635.0	15.63	116.0	188.0	166.0	97.5	257.0	552.5	1,578.0	593.0	378.5	68.5	33.0	34.5
玉山	2,970.0	2,285.0	76.94	685.0	23.06	165.0	224.5	82.0	93.0	259.0	298.0	837.0	388.5	420.0	82.5	110.5	10.0
臺南	1,611.0	1,488.5	92.40	122.5	7.60	6.0	84.0	9.5	11.5	71.0	355.5	637.5	352.5	72.0	T	8.5	3.0
永康	1,913.5	1,763.5	92.16	150.0	7.84	5.5	93.0	24.5	7.0	69.5	388.5	766.0	474.0	65.5	T	11.00	9.0
高雄	1,849.0	1,752.0	94.75	97.0	5.25	12.5	48.0	9.0	4.0	64.5	476.0	761.0	356.5	93.5	0.5	17.00	6.5
屏東	2,661.0	2,602.0	...	59.0	...	X	-	9.0	9.0	158.0	551.5	1,221.5	404.0	191.5	75.5	33.50	7.50
恆春	2,780.5	2,583.0	92.90	197.5	7.10	18.5	11.0	6.5	13.5	40.5	296.0	1,319.0	553.0	326.5	48.0	141.0	7.0
澎湖	933.0	730.0	78.24	203.0	21.76	13.0	56.0	66.0	25.5	46.0	112.0	296.5	254.5	20.5	0.5	36.0	6.5
東吉島	981.0	779.5	79.46	201.5	20.54	19.0	67.5	51.0	10.0	35.0	99.5	403.5	213.5	28.0	-	53.0	1.0

### 臺灣地區114年降雨量概況(續完)

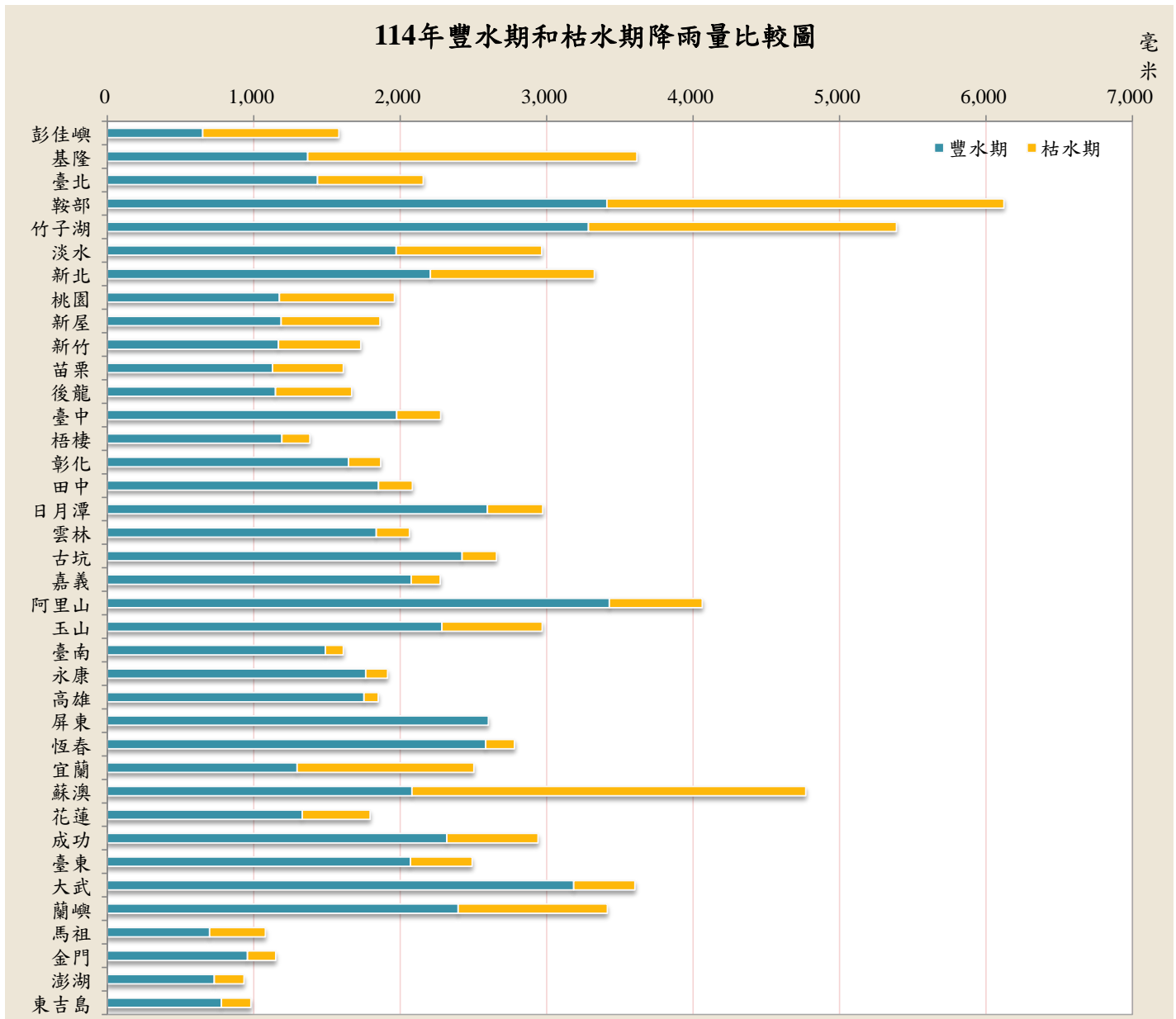
單位：毫米

氣象 測站別	月別 總計	豐水期		枯水期		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		雨量	%	雨量	%												
花蓮	1,794.5	1,330.5	74.14	464.0	25.86	20.0	55.5	85.0	53.5	247.0	269.5	398.0	48.0	316.5	51.5	202.0	48.0
成功	2,941.0	2,318.5	78.83	622.5	21.17	41.0	93.5	86.0	59.5	215.5	319.0	979.0	219.0	531.0	55.0	262.0	80.5
臺東	2,491.5	2,069.0	83.04	422.5	16.96	25.5	62.5	37.5	66.0	153.0	209.5	879.5	212.5	577.5	37.0	192.5	38.5
大武	3,603.0	3,183.5	88.36	419.5	11.64	58.0	36.0	23.0	44.5	44.0	318.0	1,851.5	600.0	355.0	15.0	212.0	46.0
蘭嶼	3,413.6	2,396.0	70.19	1,017.6	29.81	191.0	213.0	149.5	61.0	376.5	466.5	793.5	319.0	246.0	194.5	257.1	146.0
馬祖	1,079.0	698.0	64.69	381.0	35.31	0.5	42.0	159.5	143.0	165.0	116.5	384.0	4.0	18.5	10.0	26.0	10.0
金門	1,149.5	956.0	83.17	193.5	16.83	T	36.5	83.5	55.5	145.0	47.5	528.0	47.0	187.0	1.5	16.5	1.5

資料來源：中央氣象署。

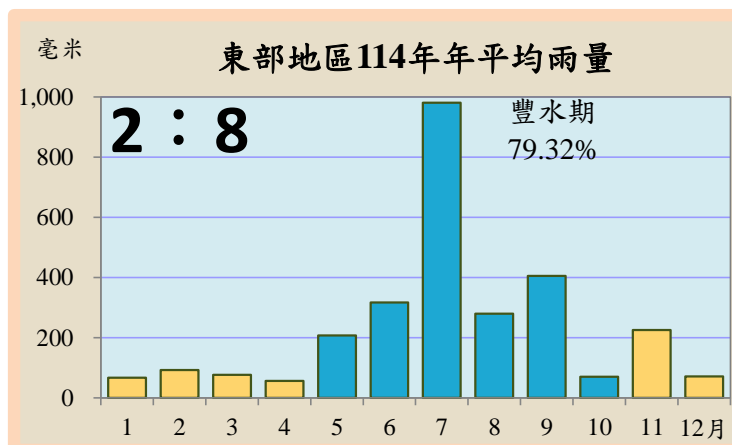
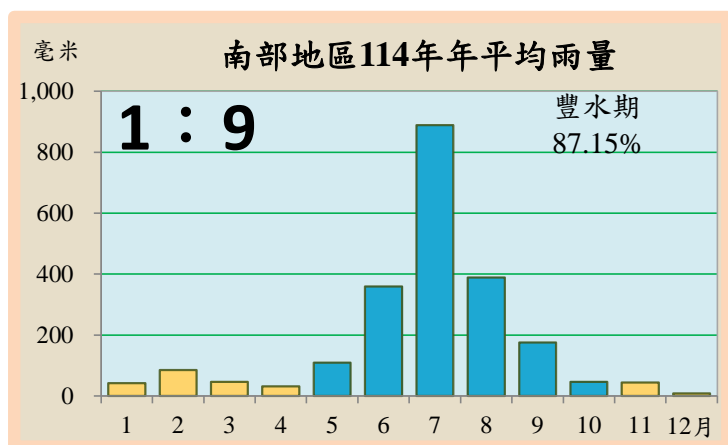
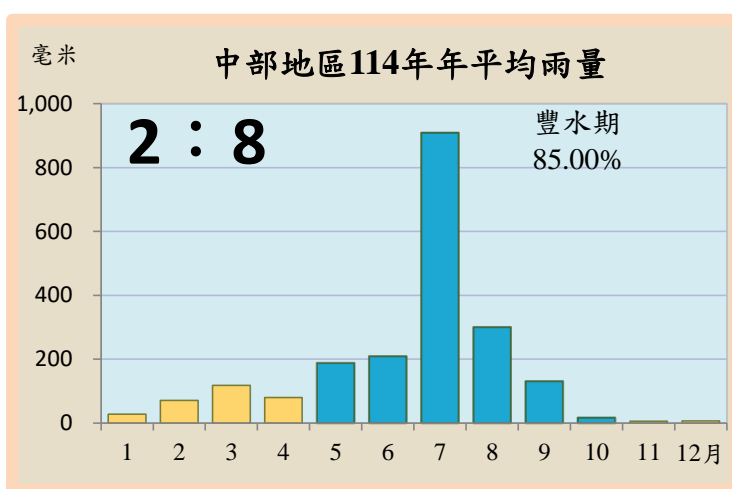
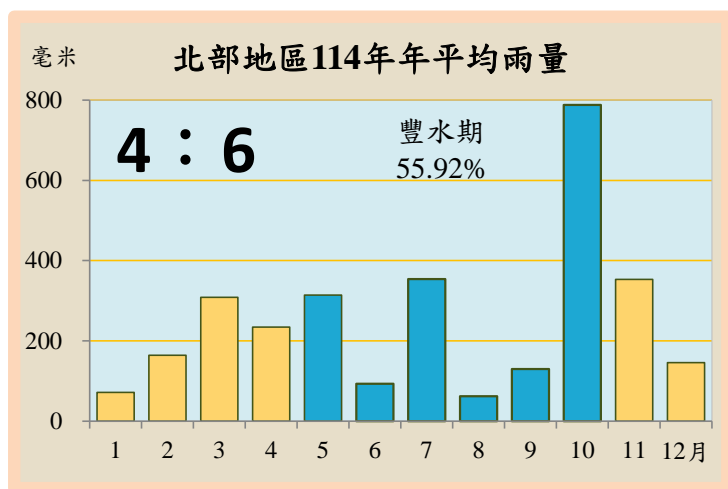
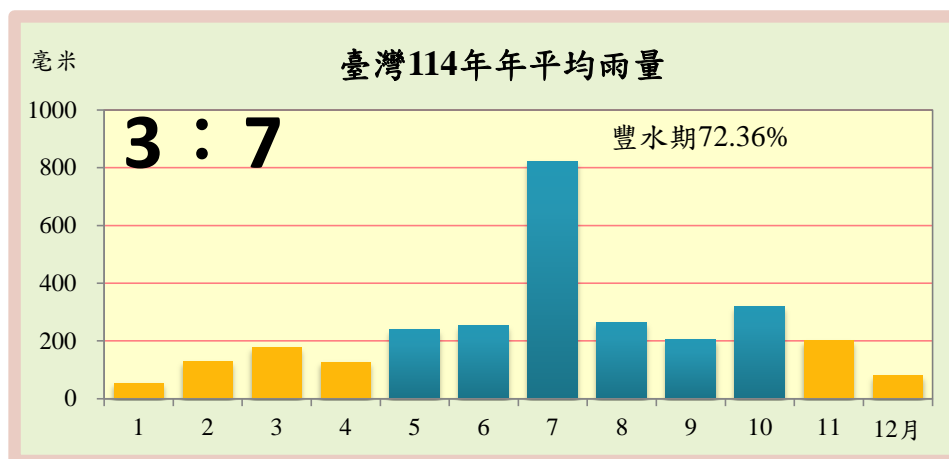
編製單位：經濟部水利署主計室

- 附註：1. 豐水期為5月至10月各月降雨量之總和。  
 2. 枯水期為1月至4月及11、12月各月降雨量之總和。  
 3. T表示雨跡，降水量小於0.1mm。  
 4. X表無紀錄值或儀器故障，故屏東觀測站不計枯豐水期占比。



就時空分布觀察，臺灣地區114年11-4月枯水期及5-10月豐水期的雨量比為3：7，與113年枯豐時期雨量差距縮小；若再按地域分布觀察，北部地區4：6，與113年枯豐時期雨量比差距縮小，中部地區2：8、南部地區1：9及東部地區2：8，皆與113年枯豐時期雨量比差距持平。此外，114年台灣地區豐水期雨量占整年雨量72.36%，各區域中以南部地區87.15%為最高，中部地區85.00%次之。

若觀察各月份平均雨量，114年台灣地區以7月份降雨最多，其中北部地區以10月份降雨最多，因風神颱風與東北季風產生共伴效應，造成北部地區有豪雨發生；中部、南部及東部地區則以7月份降雨最多，係因丹娜絲及薇帕颱風侵襲，帶來強烈降雨所致。



附註：上圖各地區年平均雨量係氣象署各觀測站各月雨量平均而得。