

# 水利統計簡訊

STA.446

114年2月7日 星期五

依據中央氣象署臺灣地區各氣象觀測站資料顯示，113年全年降雨量以鞍部站5,869.5毫米最多，竹子湖站5,047.5毫米次之，阿里山站4,993.0毫米再次之；降雨量最少的則為金門站1,036.5毫米。113年單月降雨量以鞍部站10月降雨量達2,480.0毫米為最多，占該站年雨量之42.25%。若以雨量集中度來看，整年降雨量八成以上集中在豐水期的有恆春站(89.69%)、嘉義站(89.10%)、花蓮站(88.89%)、屏東站(88.77%)、日月潭站(88.74%)、永康站(88.44%)、雲林站(87.92%)、高雄站(87.09%)、阿里山站(86.41%)、臺南站(85.76%)、田中站(85.37%)、大武站(84.48%)、彰化站(82.00%)、新北站(81.20%)、臺北站(80.51%)，其中有7個觀測站位於臺灣南部，顯示113年臺灣南部雨量分布不均的情況較為嚴重。

## 臺灣地區113年降雨量概況

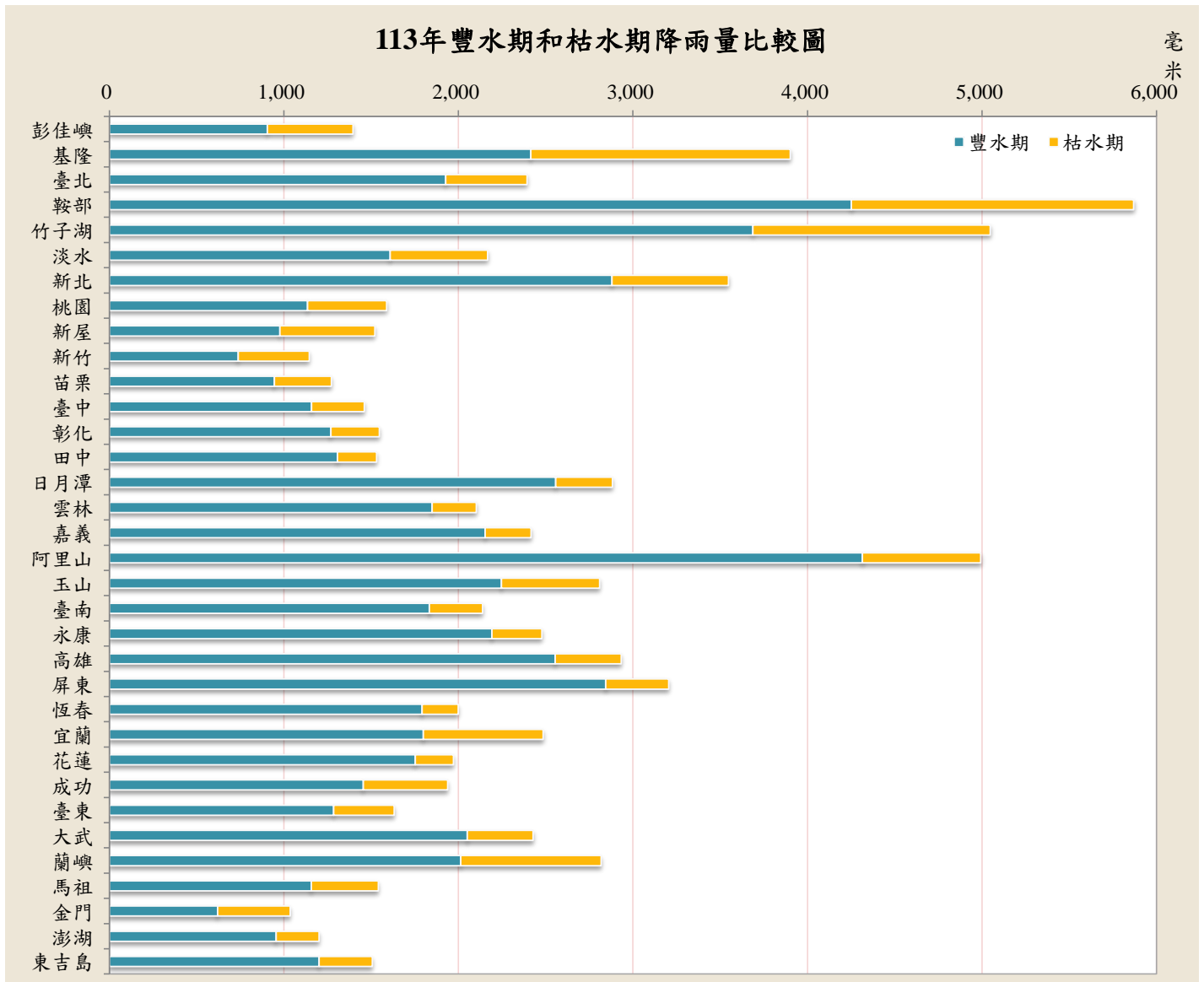
單位：毫米

月別 氣象 測站別	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	1,396.5	906.0	64.88	490.5	35.12	37.5	75.5	123.0	117.5	115.5	104.0	102.0	102.0	154.0	328.5	103.5	33.5
基隆	3,901.5	2,414.5	61.89	1,487.0	38.11	142.5	238.0	175.5	166.5	219.5	161.0	143.0	31.5	587.0	1,272.5	471.5	293.0
臺北	2,393.0	1,926.5	80.51	466.5	19.49	37.5	43.0	104.0	214.5	104.5	339.0	377.5	267.5	426.5	411.5	45.5	22.0
鞍部	5,869.5	4,251.5	72.43	1,618.0	27.57	168.5	86.0	243.0	199.5	186.0	199.0	330.5	236.5	819.5	2,480.0	634.0	287.0
竹子湖	5,047.5	3,687.0	73.05	1,360.5	26.95	159.0	59.0	201.0	168.0	149.5	176.0	357.0	149.5	673.5	2,181.5	573.0	200.5
淡水	2,168.0	1,609.0	74.22	559.0	25.78	79.0	56.0	155.5	151.5	102.5	154.0	180.0	191.0	446.0	535.5	73.5	43.5
新北	3,547.5	2,880.5	81.20	667.0	18.80	87.5	73.0	103.5	236.5	205.0	613.0	507.0	432.0	564.0	559.5	111.5	55.0
桃園	1,589.5	1,135.5	71.44	454.0	28.56	48.0	49.5	119.0	168.5	122.0	180.0	124.0	139.0	320.5	250.0	45.0	24.0
新屋	1,521.0	977.0	64.23	544.0	35.77	43.0	63.0	151.0	190.0	139.5	187.5	101.5	36.5	341.0	171.0	72.0	25.0
新竹	1,145.0	738.0	64.45	407.0	35.55	21.5	51.5	80.5	204.5	137.0	157.0	136.0	60.5	182.5	65.0	36.0	13.0
宜蘭	2,486.0	1,798.5	72.35	687.5	27.65	38.0	55.5	27.5	45.0	172.5	110.0	324.5	70.0	348.5	773.0	414.0	107.5
苗栗	1,272.5	945.0	74.26	327.5	25.74	17.0	43.5	40.5	158.5	121.0	152.0	327.5	138.0	179.0	27.5	56.5	11.5
臺中	1,461.0	1,159.0	79.33	302.0	20.67	8.5	20.0	23.5	172.0	113.5	138.0	469.5	122.5	264.5	51.0	59.5	18.5
彰化	1,547.5	1,269.0	82.00	278.5	18.00	5.0	20.0	14.5	156.0	84.0	150.0	549.0	200.5	214.0	71.5	53.5	29.5
田中	1,531.4	1,307.4	85.37	224.0	14.63	5.5	23.5	16.5	91.5	73.0	125.0	696.9	219.5	131.5	61.5	58.5	28.5
日月潭	2,882.0	2,557.5	88.74	324.5	11.26	11.0	36.0	32.5	151.5	312.5	453.5	1,155.5	301.0	241.0	94.0	43.5	50.0
雲林	2,103.0	1,849.0	87.92	254.0	12.08	4.5	33.5	10.0	106.5	110.5	184.5	821.0	303.5	364.0	65.5	65.5	34.0
嘉義	2,417.0	2,153.5	89.10	263.5	10.90	3.0	24.5	6.0	149.0	146.0	214.5	1,261.0	158.5	327.0	46.5	56.0	25.0
阿里山	4,993.0	4,314.5	86.41	678.5	13.59	16.0	58.5	42.0	319.0	425.5	418.0	1,892.0	697.5	454.0	427.5	171.5	71.5
玉山	2,809.0	2,246.0	79.96	563.0	20.04	-	0.5	28.0	241.0	248.0	200.5	925.5	313.0	135.5	423.5	144.5	149.0
臺南	2,138.5	1,834.0	85.76	304.5	14.24	T	1.5	2.5	151.0	90.0	337.0	648.5	364.0	264.0	130.5	126.5	23.0
永康	2,478.0	2,191.5	88.44	286.5	11.56	0.5	5.5	4.0	146.5	94.5	284.5	858.5	412.5	407.0	134.5	101.50	28.5
高雄	2,932.5	2,554.0	87.09	378.5	12.91	T	4.0	1.5	177.5	157.0	216.0	945.5	231.0	485.5	519.0	174.00	21.5
屏東	3,204.5	2,844.5	88.77	360.0	11.23	-	-	0.5	184.0	106.0	216.0	1,093.5	428.5	452.5	548.0	161.50	14.00
恆春	1,998.5	1,792.5	89.69	206.0	10.31	10.5	5.0	12.5	78.5	148.5	96.5	398.5	321.0	369.5	458.5	83.0	16.5
澎湖	1,202.0	955.5	79.49	246.5	20.51	1.5	10.5	17.5	183.5	199.0	86.0	399.5	131.0	121.0	19.0	20.0	13.5
東吉島	1,507.0	1,201.5	79.73	305.5	20.27	2.5	8.5	21.0	214.0	47.5	233.0	424.5	182.0	173.5	141.0	38.0	21.5
花蓮	1,971.5	1,752.5	88.89	219.0	11.11	12.0	56.0	21.0	28.5	122.5	172.5	593.5	103.0	188.5	572.5	80.5	21.0
成功	1,938.5	1,454.5	75.03	484.0	24.97	37.5	66.5	93.5	110.0	75.5	115.0	176.5	46.5	305.0	736.0	144.5	32.0
臺東	1,632.5	1,285.5	78.74	347.0	21.26	24.5	13.5	5.5	79.0	57.0	62.5	206.0	54.5	186.0	719.5	206.0	18.5
大武	2,428.5	2,051.5	84.48	377.0	15.52	50.5	11.0	33.0	102.0	104.5	91.0	559.0	49.0	427.5	820.5	151.5	29.0
蘭嶼	2,817.5	2,013.0	71.45	804.5	28.55	163.0	128.5	71.0	84.5	429.5	102.0	308.5	85.0	543.5	544.5	178.0	179.5
馬祖	1,541.0	1,157.5	75.11	383.5	24.89	34.0	50.0	70.0	172.5	159.5	300.0	241.5	120.0	271.5	65.0	57.0	T
金門	1,036.5	620.0	59.82	416.5	40.18	7.0	29.0	52.5	320.0	111.5	113.5	137.0	61.0	197.0	T	7.5	0.5

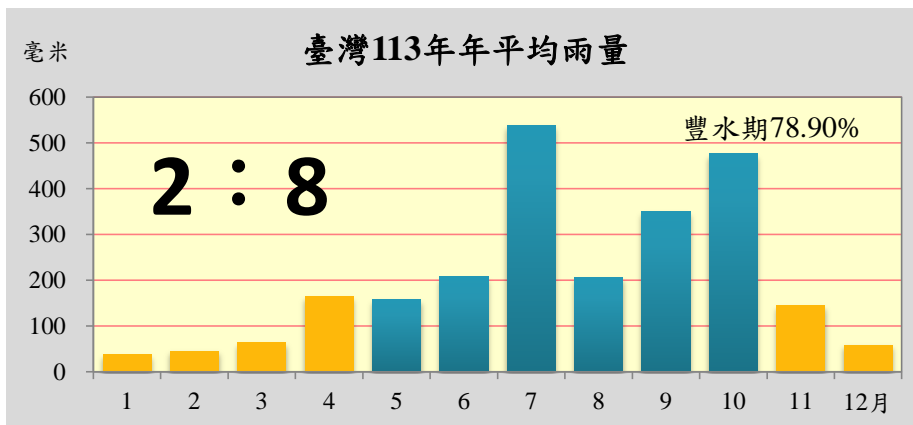
資料來源：中央氣象署。

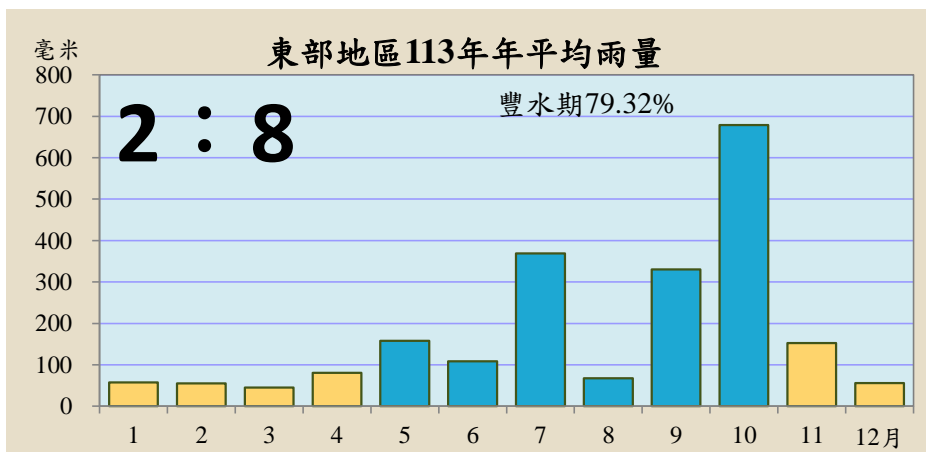
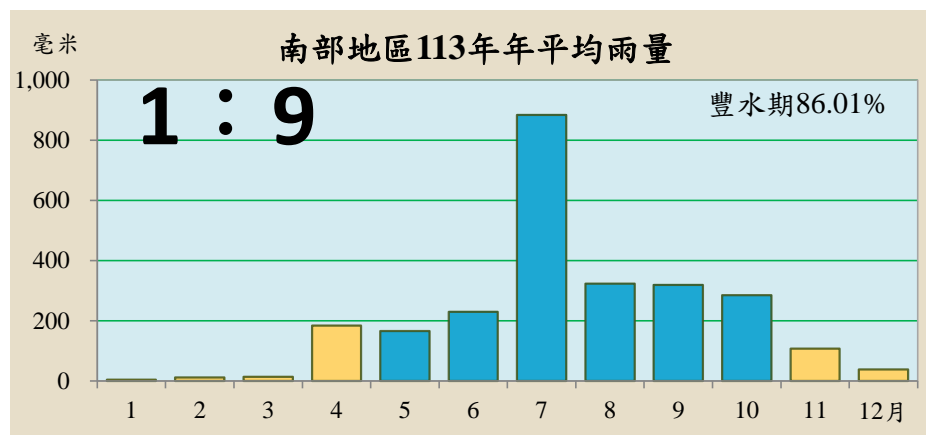
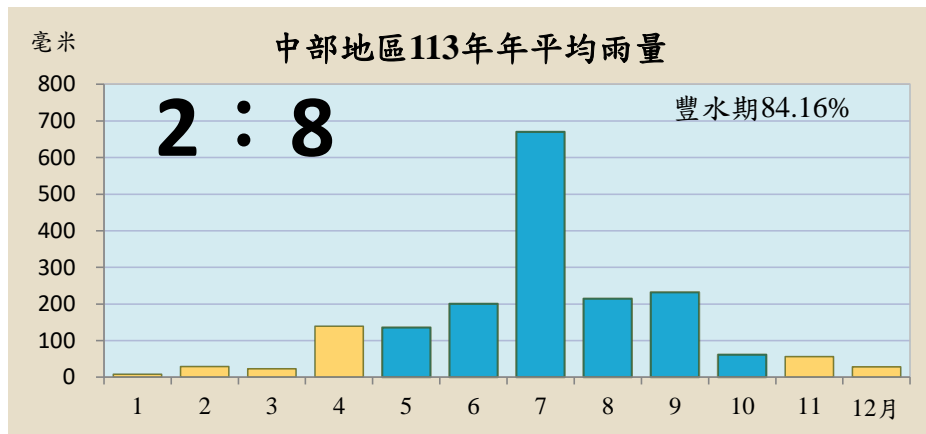
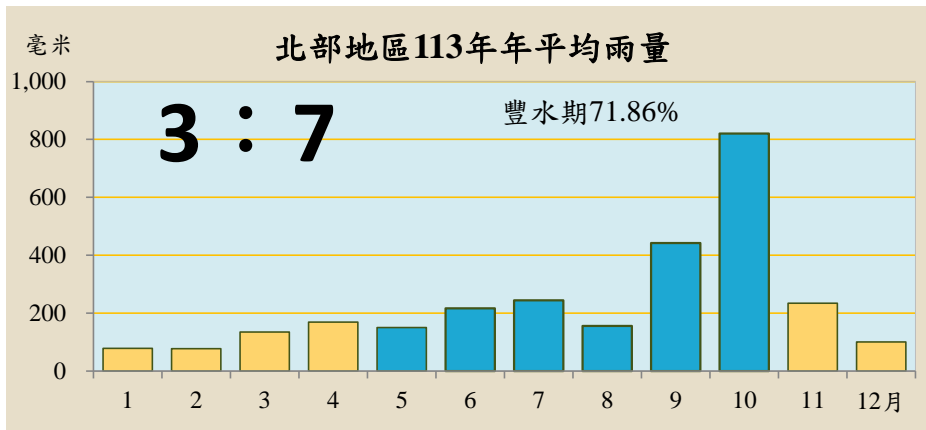
編製單位：經濟部水利署主計室

- 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。



就時空分布觀察，臺灣地區113年11-4月枯水期及5-10月豐水期的雨量比為2：8，與112年枯豐時期雨量差距持平；若再按地域分布觀察，北部地區3：7，與112年枯豐時期雨量比差距擴大，中部地區2：8，則是差距縮小，其餘南部地區1：9及東部地區2：8，皆與112年枯豐時期雨量比差距持平。113年台灣地區豐水期雨量占整年雨量78.90%，各區域中以南部地區86.01%為最高，中部地區84.16%次之。





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。