

測站號碼 A0R08 國立屏東科技大學教學氣象站氣象月報表 中華民國 100 年 07 月

北緯：22°39' 東經：120°36' 海拔高度：71公尺 測站電話號碼：08-7703202-7166 連絡人：徐森雄 詳細地址：912屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號

日期	氣壓 (hPa)			溫度 (°C)						相對濕度 (%)			風 (公尺/每秒)					日照時數 小時	日射量 MJ/m <sup>2</sup> /Day	蒸發量 mm	降水量 mm	雲量	平均地溫 (°C)					
	9時	14時	平均	乾球			濕球	9時			9時		14時		平均	最多	風向						9時	10cm	20cm	30cm	50cm	
				9時	日平均	最高		最低	平均	9時	14時	平均	風向	風速														風速
1	1008.3	1006.4	1007.2	29.4	27.8	33.1	24.6	28.9	25.2	73	70	81.8	NNW	0.7	SE	0.5	0.4	N	3.8	13.07	3.0	0.0	1	29.3	29.0	28.9	28.7	28.7
2	1006.9	1005.5	1005.6	29.3	28.0	33.9	24.3	29.1	25.6	76	70	84	NNW	0.6	S	0.9	0.4	SE	7.2	18.69	5.0	0.0		29.8	29.3	29.1	28.9	28.9
3	1006.9	1004.8	1005.6	27.3	28.1	33.5	24.0	28.8	25.3	87	71	85	SSE	0.3	SW	0.7	0.5	S	6.1	22.34	4.5	0.0		30.5	29.8	29.5	29.2	29.1
4	1007.7	1006.3	1006.7	29.8	28.7	35.3	24.3	29.8	25.2	71	67	78	NNW	1.1	SSW	0.9	0.5	NNW	8.4	21.88	6.3	0.0	3	30.9	30.2	30.0	29.6	29.4
5	1006.6	1004.4	1005.1	29.8	28.8	35.1	25.1	30.1	25.0	69	59	74	N	1.1	WNW	0.6	0.6	SE	7.8	22.22	6.0	0.0	1	31.0	30.2	30.1	29.7	29.6
6	1003.1	1000.4	1001.5	29.8	28.7	34.8	23.9	29.4	25.1	70	59	78	N	0.9	NNW	0.6	0.3	WNW	6.4	17.83	3.8	0.0	3	30.9	30.2	30.2	29.8	29.7
7	1001.6	1000.2	1000.7	30.3	28.4	33.3	24.5	28.9	24.9	64	66	76	NNE	0.4	NW	0.7	0.4	NW	4.3	12.06	3.9	0.0	3	29.2	30.0	30.3	30.4	29.7
8	1003	1000.4	1001.6	29.6	28.6	34.7	23.6	29.2	25.0	70	54	75	N	1.1	W	1.0	0.5	NW	7.9	21.23	5.7	0.0	2	29.6	29.6	29.8	30.1	29.5
9	1001.5	999.7	1000.2	30.9	29.5	35.3	25.2	30.3	25.2	64	49	71	NNW	0.5	W	0.8	0.4	N	9.0	20.58	5.9	0.0		30.8	30.5	30.4	30.2	29.4
10	999.3	997.0	998.4	27.3	26.3	32.2	24.2	28.2	25.3	84	75	90	SSE	0.4	SW	0.7	0.6	SSE	3.1	12.36	2.5	15.0		29.8	30.2	30.4	30.4	29.5
11	999.7	999.2	999.2	28.2	26.5	32.4	24.1	28.3	26.3	88	92	90	S	0.5	SSE	0.7	0.4	SSE	4.5	15.72	1.9	5.0	5	29.7	29.8	30.0	30.1	29.5
12	1000.8	999.8	1000.6	29.0	26.3	32.7	24.1	28.4	25.9	79	90	91	ENE	0.5	S	0.5	0.4	N	4.3	12.12	1.0	22.0	3	29.3	29.6	29.9	30.1	29.4
13	1002.7	1001.4	1002.0	25.6	26.2	31.7	23.6	27.7	25.0	99	74	91	SSE	0.4	S	1.1	0.5	S	3.9	14.93	4.2	17.5	7	29.2	29.3	29.5	29.8	29.2
14	1003.0	1003.1	1003.3	24.8	24.7	31.2	22.9	27.1	24.0	98	89	95	S	0.3	SSE	1.3	0.6	SSE	1.5	10.23	4.2	40.5	9	28.2	28.6	29.0	29.5	29.1
15	1005.4	1005.1	1005.2	24.7	24.8	31.2	22.6	26.9	23.8	99	76	94	ESE	0.3	S	1.0	0.5	S	2.4	11.11	3.4	38.5	10	27.7	28.0	28.3	29.0	28.7
16	1003.6	1003.3	1003.2	29.0	25.9	32.1	23.1	27.6	26.0	80	96	91	S	0.6	ESE	0.6	0.4	S	4.3	13.39	4.3	14.5		28.5	28.5	28.6	28.8	28.4
17	1000.2	999.3	999.9	27.6	24.9	29.4	23.6	26.5	25.9	90	92	97	E	0.6	ENE	0.4	0.4	ESE	1.1	6.21	6.2	63.5		27.4	27.8	28.2	28.7	28.3
18	999.1	997.6	997.8	24.8	25.9	29.7	24.0	26.9	24.0	95	86	96	SE	0.8	SE	1.0	0.8	SE	1.3	7.09	4.9	81.5	10	27.2	27.2	27.3	27.9	27.8
19	999.0	998.9	999.1	25.7	26.0	28.9	23.9	26.4	25.0	97	88	96	SSE	0.7	ESE	1.1	0.7	ESE	0.9	5.71	4.8	62.0	10	27.4	27.4	27.5	27.9	27.6
20	1004.0	1003.7	1003.3	24.6	25.5	27.2	23.9	25.6	23.8	99	97	96	ENE	0.9	NE	0.6	0.5	SE	0.1	2.95	4.8	86.5	10	26.7	26.9	27.1	27.6	27.4
21	1005.3	1004.6	1004.5	27.7	27.2	31.3	24.7	28.0	25.8	90	84	92	NNE	0.3	ENE	0.4	0.4	ESE	4.7	13.55	2.7	5.0	9	28.6	28.0	27.7	27.6	27.2
22	1005.1	1004.0	1004.4	29.3	28.4	34.0	24.0	29.0	25.3	75	69	85	N	0.8	W	0.7	0.4	N	9.1	22.45	4.6	0.5	1	30.3	29.6	29.1	28.4	27.6
23	1005.1	1003.5	1004.5	29.4	28.1	34.3	24.4	29.4	25.8	78	66	88	NNW	0.9	WNW	0.7	0.4	ESE	5.9	17.87	3.2	7.0		30.6	30.3	30.0	29.3	28.2
24	1004.5	1003.9	1004.6	29.5	27.6	33.9	24.8	29.4	26.1	79	73	89	WNW	0.7	WNW	1.0	0.4	SSE	7.2	16.47	3.8	17.5		30.4	30.3	30.1	29.7	28.6
25	1005.9	1004.6	1005.2	28.6	26.8	32.9	23.1	28.0	25.8	82	72	89	NW	0.3	E	0.8	0.3	ESE	6.9	17.31	5.0	72.0	3	29.0	29.0	29.1	29.4	28.7
26	1006.4	1004.3	1004.9	29.3	27.5	34.3	23.6	29.0	25.7	75	63	87	N	0.3	NE	0.5	0.4	N	8.0	21.05	3.6	2.5	2	29.5	29.0	28.9	28.9	28.4
27	1004.6	1003.5	1003.8	28.6	28.4	33.8	23.6	28.7	26.0	82	68	82	NW	0.3	SSE	0.9	0.5	S	10.4	22.90	6.1	0.0	2	30.7	30.3	30.0	29.6	28.8
28	1003.3	1002.3	1002.6	26.0	27.1	31.5	24.5	28.0	25.3	99	90	93	ENE	0.2	NNE	0.2	0.3	SSW	2.3	9.68	1.5	9.0	10	29.8	29.9	30.0	30.0	29.1
29	1002.9	1001.9	1002.9	29.7	26.3	34.8	23.1	29.0	26.2	77	78	90	SW	0.2	WNW	0.7	0.4	N	5.2	12.76	4.9	31.5	3	29.3	29.7	30.0	30.0	29.1
30	1002.2	1001.3	1002.3	28.5	26.7	33.0	23.0	28.0	25.0	76	70	87	NNW	0.8	WNW	0.4	0.4	N	5.3	15.08	3.8	0.5		29.1	29.1	29.3	29.6	29.0
31	1002.3	1001.2	1001.8	28.7	27.7	33.9	23.5	28.7	25.3	77	74	85	N	0.2	SSW	0.6	0.4	N	6.9	17.73	4.3	9.5		30.1	29.8	29.7	29.6	29.0
總數	31110.0	31071.6	31087.7	872.8	841.4	1015.4	741.8	878.6	783.8	2542	2323	2697		17.7		22.6	14.1		160.2	468.57	129.8	601.5	107	910.5	907.1	908.0	908.5	892.6
平均	1003.5	1002.3	1002.8	28.2	27.1	32.8	23.9	28.3	25.3	82	75	87		0.6		0.7	0.5		5.2	15.12	4.2			29.4	29.3	29.3	29.3	28.8

本月絕對最高氣壓 1008.5 百帕 7月1日 24:00 時  
 本月絕對最低氣壓 995.7 百帕 7月18日 15:43 時  
 本月瞬間最大風速 5.0 m/s 日期: 7月9日  
 本月絕對最高氣溫 35.3 °C 日期: 7月4日  
 本月絕對最低氣溫 22.6 °C 日期: 7月15日  
 本月一日內最大雨量 86.0 公厘 日期: 7月20日

本表適用：農業氣象站  
 氣候站  
 逐分自動測錄一次  
 每日9時檢測一次

附註  
 1.本表請於次月十日前逕寄台北市  
 公園路64號 中央氣象局。  
 2.填法及統計悉依照中央氣象局印  
 發之[氣象測報簡要手冊]規定辦理。

觀測員：孔誌偉  
 抄錄：  
 校對：  
 核算：  
 主管：唐琦 副教授

各種天氣日數  
 雨\_\_天 霧\_\_天 雪\_\_天  
 晴空\_\_天 疏雲\_\_天  
 <1  
 裂雲\_\_天 密雲\_\_天  
 6-9  
 >9-10

審核：  
 寄出收到日期： 年 月 日