

McCluer Island, Northern Territory

July 2008 Daily Weather Observations



Australian Government
Bureau of Meteorology

Date	Day	Temps		Rain	Evap	Sun	Max wind gust			9am						3pm					
		Min	Max				Dirn	Spd	Time	Temp	RH	Cld	Dirn	Spd	MSLP	Temp	RH	Cld	Dirn	Spd	MSLP
		°C	°C					km/h	local	°C	%	eighths		km/h	hPa	°C	%	eighths		km/h	hPa
1	Tu	24.5	28.0	0			ENE	46	17:18	25.9	79		ESE	33	1015.5	26.4	74		E	33	1012.7
2	We	23.6	28.1	0			ESE	54	23:48	25.8	69		ESE	33	1015.5	26.2	66		E	35	1012.8
3	Th	23.1	26.5	0			ESE	52	00:05	24.6	76		ESE	31	1016.1	25.7	75		ESE	37	1013.2
4	Fr	22.9	26.7	0			ESE	50	13:54	25.0	62		ESE	28	1016.3	26.2	56		ESE	41	1013.5
5	Sa	21.8	27.0	0			ESE	43	03:10	24.5	71		ESE	28	1015.6	25.3	59		ESE	33	1012.9
6	Su	23.3	28.2	0			ESE	44	13:33	24.2	80		SE	26	1014.9	27.0	55		ESE	35	1012.0
7	Mo	23.0	29.0	0			ESE	50	13:42	24.3	81		ESE	31	1016.0	26.9	57		ESE	31	1013.1
8	Tu	23.0	28.2	0			ESE	65	12:31	25.2	53		ESE	39	1016.9	26.0	60		ESE	48	1013.9
9	We	22.0	25.9	0			ESE	67	08:36	23.5	53		ESE	48	1017.7	24.8	55		ESE	48	1014.9
10	Th	20.4	25.9	0			ESE	59	11:40	22.5	53		ESE	43	1016.7	25.1	63		ESE	41	1012.9
11	Fr	21.1	25.7	0			E	52	10:54	23.5	55		ESE	37	1015.0	24.8	67		ESE	30	1011.0
12	Sa	22.1	28.6	0			ESE	43	12:06	23.9	76		SE	24	1014.2	26.0	69		ESE	31	1010.4
13	Su	22.9	27.1	0			ESE	39	10:45	25.2	75		ESE	30	1014.7	26.3	79		E	24	1012.7
14	Mo	23.4	27.4	0			E	43	15:53	25.3	83		ESE	26	1015.2	27.1	76		ESE	31	1011.7
15	Tu	23.7	27.9	0			E	44	02:47	25.6	79		ESE	26	1014.1	26.5	70		E	31	1010.3
16	We	22.4	27.8	0			ESE	46	12:15	26.2	58		SE	26	1012.8	26.3	65		E	26	1009.6
17	Th	23.0	27.2	0			ESE	43	13:20	25.7	65		ESE	28	1012.7	26.3	69		E	31	1009.8
18	Fr	23.4	27.4	0			ENE	39	23:35	25.2	82		SE	24	1013.0	26.7	84		E	30	1010.1
19	Sa	24.2	28.1	0			ENE	41	00:42	26.2	79		ESE	22	1013.0	27.2	71		E	24	1009.8
20	Su	24.4	29.7	0			ENE	30	00:34	25.6	91		S	19	1012.8	28.7	66		ESE	20	1009.5
21	Mo	24.0	29.1	0			E	26	14:56	26.3	86		ESE	20	1011.6	27.7	75		E	22	1008.7
22	Tu	24.0	28.1	1.0			ESE	50	10:54	25.4	76		ESE	33	1012.0	26.6	66		E	28	1009.0
23	We	23.0	29.0	0			ESE	54	10:49	24.4	63		SE	37	1013.2	26.9	55		ESE	30	1010.1
24	Th	22.5	26.4	0			ESE	57	11:45	23.9	45		SE	39	1013.2	24.7	60		ESE	35	1009.9
25	Fr	20.7	25.6	0			SE	57	10:55	23.5	45		SE	35	1014.2	23.9	55		ESE	33	1011.1
26	Sa	20.7	25.2	0			ESE	52	12:48	23.1	39		SE	30	1014.0	23.7	64		ESE	41	1010.9
27	Su	21.3	26.1	0			ESE	39	04:28	23.8	76		ESE	24	1014.9	25.2	70		ESE	22	1011.7
28	Mo	22.6	26.5	0			ENE	43	18:22	24.6	77		E	26	1014.3	25.8	69		ESE	28	1011.6
29	Tu	22.0	26.3	0			ESE	52	12:25	24.3	76		ESE	28	1014.5	24.8	61		E	37	1011.0
30	We	21.7	25.8	0			E	44	02:15	23.6	68		ESE	30	1015.2	24.4	55		E	30	1012.3
31	Th	22.1	26.1	0			E	43	02:38	23.7	82		E	26	1016.2	25.1	74		E	22	1012.7
Statistics for July 2008																					
Mean		22.7	27.2							24.7	69			30	1014.6	25.9	65			31	1011.5
Lowest		20.4	25.2							22.5	39		S	19	1011.6	23.7	55		ESE	20	1008.7
Highest		24.5	29.7	1.0			ESE	67		26.3	91		ESE	48	1017.7	28.7	84		ESE	48	1014.9
Total				1.0																	

Observations were drawn from McCluer Island (station 014274)

IDCJDW8032.200807 Prepared at 13:55 GMT on 18 Nov 2008
Copyright © 2008 Bureau of Meteorology

Users of this product are deemed to have read the information and accepted the conditions described in the notes at
<http://www.bom.gov.au/climate/dwo/IDCJDW0000.pdf>