

# McCluer Island, Northern Territory

## June 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	Su	22.8	27.7	0			ESE	54	01:48	24.8	48		ESE	31	1013.8	26.1	58		ESE	33	1010.5
2	Mo	22.9	27.4	0			ESE	48	12:37	25.8	46		ESE	30	1014.0	26.0	61		ESE	35	1011.5
3	Tu	23.4	28.0	0			ESE	46	04:04	26.2	52		ESE	28	1014.3	26.5	64		ESE	33	1010.7
4	We	23.7	27.4	0			ESE	46	12:11	25.0	83		ESE	30	1012.8	27.1	79		ESE	30	1010.0
5	Th	24.8	28.2	0			E	46	22:36	26.6	78		ESE	24	1012.1	27.5	71		E	35	1009.2
6	Fr	24.6	28.7	0			ESE	50	13:54	26.6	78		ESE	31	1010.8	28.2	72		ESE	33	1009.1
7	Sa	24.9	28.9	0			ESE	46	12:00	27.3	74		SE	28	1012.1	26.8	72		ESE	33	1009.7
8	Su	24.1	27.9	0			ESE	56	10:06	26.5	72		SE	30	1013.0	27.0	74		ESE	39	1010.0
9	Mo	25.0	28.1	0			ESE	56	16:19	26.1	74		ESE	28	1012.9	27.7	79		ESE	41	1010.1
10	Tu	24.4	27.7	0			E	50	23:52	25.6	80		ESE	35	1013.9	27.4	77		ESE	37	1010.7
11	We	24.2	27.9	0			ESE	56	00:02	25.2	77		ESE	30	1013.9	27.4	76		ESE	33	1011.7
12	Th	23.9	27.4	0			ESE	48	10:51	25.9	79		ESE	33	1014.2	26.6	78		E	37	1011.1
13	Fr	23.9	27.7	0			E	50	22:08	25.6	74		ESE	39	1013.9	26.7	73		E	30	1011.5
14	Sa	24.2	28.2	0			E	52	14:40	25.9	73		ESE	37	1014.0	26.5	78		E	41	1011.4
15	Su	24.1	28.3	0			SE	46	04:26	25.3	82		ESE	30	1013.2	27.4	63		ESE	31	1010.1
16	Mo	23.3	27.8	0			ESE	43	02:25	24.8	77		SE	26	1012.9	26.2	69		ESE	26	1009.8
17	Tu	24.2	27.7	0			E	37	01:53	25.5	79		ESE	24	1013.8	26.6	78		ESE	26	1011.1
18	We	25.0	28.1	0			ESE	33	12:02	25.9	84		ESE	26	1013.9	26.0	80		E	24	1011.9
19	Th	24.6	27.9	0			E	54	22:44	26.3	79		ESE	24	1013.2	27.2	79		E	28	1011.0
20	Fr	25.0	28.8	0			ESE	61	10:14	26.1	71		ESE	30	1014.7	27.3	65		ESE	37	1012.0
21	Sa	23.2	27.1	0			ESE	59	11:01	24.8	42		SE	33	1016.0	25.5	54		ESE	43	1012.7
22	Su	22.8	27.4	0			SE	67	08:40	24.3	56		SE	44	1014.9	26.2	60		ESE	37	1011.9
23	Mo	22.9	26.7	0			SE	65	10:01	25.0	52		SE	35	1015.2	25.5	63		ESE	41	1012.5
24	Tu	22.3	26.1	0			ESE	52	09:52	23.6	61		ESE	39	1016.5	25.0	65		ESE	43	1013.3
25	We	22.3	27.6	0			ESE	56	11:43	24.2	62		ESE	33	1016.7	26.7	54		ESE	26	1013.8
26	Th	23.0	27.9	0			ESE	52	11:50	24.6	65		ESE	39	1015.3	26.9	54		ESE	39	1012.4
27	Fr	23.1	26.9	0			ESE	61	11:21	24.5	56		ESE	44	1015.1	26.0	63		ESE	37	1012.4
28	Sa	23.2	27.1	0			ESE	50	08:58	24.3	76		ESE	39	1014.5	26.6	63		E	31	1012.1
29	Su	24.3	28.0	0			ESE	39	15:48	25.1	84		ESE	22	1014.8	26.8	78		ESE	30	1011.9
30	Mo	24.8	27.9	0			E	43	01:52	26.1	86		ESE	33	1015.0	26.5	78		E	33	1011.8
<b>Statistics for June 2008</b>																					
Mean		23.8	27.8							25.4	70			31	1014.0	26.7	69			34	1011.3
Lowest		22.3	26.1							23.6	42		ESE	22	1010.8	25.0	54		E	24	1009.1
Highest		25.0	28.9	0			SE	67		27.3	86		#	44	1016.7	28.2	80		ESE	43	1013.8
Total				0.0																	

Observations were drawn from McCluer Island (station 014274)

IDCJDW8032.200806 Prepared at 13:48 GMT on 19 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>