

McCluer Island, Northern Territory

May 2025 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	Th	26.1	29.2	0			SE	52	05:38	27.1	68		SE	30	1013.1	27.9	73		ESE	41	1010.2
2	Fr	25.9	28.8	0			ESE	54	09:43	26.8	74		ESE	39	1012.4	27.7	77		ESE	43	1009.8
3	Sa	25.4	29.8	0.2			ESE	46	14:14	26.9	80		ESE	26	1011.7	29.1	77		ESE	37	1008.8
4	Su	26.4	30.8	0			E	67	21:04	28.0	80		ESE	28	1011.1	28.9	82		ESE	37	1008.2
5	Mo	24.4	28.9	20.2			ESE	57	00:01	28.0	83		ESE	35	1012.0	28.1	81		ESE	39	1009.5
6	Tu	26.3	29.4	0			E	61	10:54	28.0	80		ESE	35	1011.3	28.6	81		ESE	35	1008.5
7	We	25.3		1.2						28.1	69		ESE	41	1010.8	28.6	70		ESE	33	1008.2
8	Th	25.4	29.1	0			ESE	43	10:18	27.7	72		SE	28	1011.2	28.6	74		ESE	31	1008.2
9	Fr	26.4	29.7	0			ESE	59	19:57	27.7	79		ESE	33	1011.3	29.2	74		ESE	37	1008.8
10	Sa	25.5	31.0	0			ESE	54	10:15	27.7	66		ESE	39	1011.0	29.3	58		ESE	24	1008.1
11	Su	26.2	30.4	0			ESE	43	11:57	28.7	69		SE	20	1010.5	29.0	72		ESE	31	1007.4
12	Mo	26.0	29.7	0			ESE	43	10:53	28.2	77		ESE	30	1010.2	28.8	75		ESE	35	1007.8
13	Tu	25.7	29.9	0			ESE	48	14:35	27.6	76		ESE	31	1011.4	28.7	78		ESE	37	1009.4
14	We	26.0	30.6	0			E	46	15:27	28.3	75		SE	26	1012.4	29.2	73		ESE	37	1010.1
15	Th	25.9	29.7	0			ESE	52	13:12	27.1	78		SE	24	1011.9	28.9	68		ESE	35	1009.0
16	Fr	25.1	29.9	0			ESE	44	10:37	27.9	63		SE	26	1012.7	28.6	68		ESE	26	1009.6
17	Sa	25.0	29.0	0			ESE	52	12:29	27.1	70		ESE	26	1013.1	27.9	67		ESE	37	1010.1
18	Su	24.6	28.7	0			ESE	59	10:47	26.2	56		ESE	44	1014.2	27.2	57		ESE	39	1011.2
19	Mo	23.2	28.4	0			SE	50	00:14	25.8	62		ESE	33	1013.1	27.0	67		ESE	41	1009.7
20	Tu	24.2	28.3	0			ESE	48	09:56	26.3	70		SE	31	1012.5	27.9	74		ESE	35	1009.7
21	We	24.8	28.4	0			ESE	52	11:49	26.5	73		ESE	31	1012.3	27.8	71		ESE	33	1009.4
22	Th	24.5	28.5	0			ESE	48	10:34	26.4	53		ESE	30	1011.9	27.3	69		ESE	37	1007.8
23	Fr	25.0	29.2	0			ESE	44	10:48	26.7	68		SE	26	1010.9	28.0	68		ESE	28	1007.8
24	Sa	25.1	29.2	0			ESE	43	12:04	27.9	67		ESE	24	1011.2	28.2	80		E	31	1008.6
25	Su	26.5	29.1	0			SE	41	11:19	27.3	86		ESE	28	1011.6	28.2	84		E	26	1009.7
26	Mo	26.2	29.4	0			E	43	12:56	27.5	86		ESE	26	1012.2	28.9	82		ESE	30	1008.8
27	Tu	26.6	29.0	0			E	41	11:22	27.8	86		ESE	24	1011.8	28.1	86		E	20	1009.3
28	We	26.1	28.9	2.0			ESE	35	11:59	26.4	92		SE	19	1013.2	28.7	85		E	26	1010.0
29	Th	26.4	29.3	0			ESE	43	04:54	27.7	82		ESE	24	1013.5	28.6	80		ESE	26	1010.7
30	Fr	25.2	28.0	0			ESE	56	06:22	26.7	73		ESE	35	1015.0	27.1	76		ESE	43	1012.2
31	Sa	23.8	27.5	0			ESE	48	08:48	25.5	77		ESE	37	1015.5	26.6	76		ESE	33	1012.9
Statistics for May 2025																					
Mean		25.5	29.3							27.3	73			29	1012.2	28.3	74			33	1009.3
Lowest		23.2	27.5							25.5	53		SE	19	1010.2	26.6	57		E	20	1007.4
Highest		26.6	31.0	20.2			E	67		28.7	92		ESE	44	1015.5	29.3	86		ESE	43	1012.9
Total				23.6																	

Observations were drawn from McCluer Island (station 014274)

IDCJDW8032.202505 Prepared at 13:03 UTC on 19 Oct 2025
Copyright © 2025 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>