

HQJOC AWS: Daily Data for May 2008

Date	Time	Min AirTemp (°C)	Ave AirTemp (°C)	Max AirTemp (°C)	Min Humidity (%)	Ave Humidity (%)	Max Humidity (%)	Min WndSpd (m/s)	Ave WndSpd (m/s)	Max WndSpd (m/s)	Ave GSR (W/m <sup>2</sup> )	Max GSR (W/m <sup>2</sup> )	RainTotal (mm)	Evap (mm)
1/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
2/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
3/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
4/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
5/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
6/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
7/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
8/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
9/05/2008	9:00:00 AM	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>	NA <sup>2</sup>
10/05/2008	9:00:00 AM	2	10	20	33	75	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	163	637	0.2	NA <sup>1</sup>
11/05/2008	9:00:00 AM	6	13	18	46	79	97	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	153	630	0	NA <sup>1</sup>
12/05/2008	9:00:00 AM	8	11	15	59	81	94	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	83	818	0	NA <sup>1</sup>
13/05/2008	9:00:00 AM	1	9	17	46	79	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	139	769	0	NA <sup>1</sup>
14/05/2008	9:00:00 AM	2	10	17	37	78	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	152	639	0.2	NA <sup>1</sup>
15/05/2008	9:00:00 AM	-1	8	17	46	79	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	140	693	0	NA <sup>1</sup>
16/05/2008	9:00:00 AM	4	9	16	39	73	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	147	754	2	NA <sup>1</sup>
17/05/2008	9:00:00 AM	7	10	14	71	84	96	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	103	863	0.2	NA <sup>1</sup>
18/05/2008	9:00:00 AM	3	5	10	67	87	95	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	63	462	1	NA <sup>1</sup>
19/05/2008	9:00:00 AM	-1	5	12	51	80	96	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	137	782	0	NA <sup>1</sup>
20/05/2008	9:00:00 AM	-2	6	16	31	75	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	153	611	0.2	NA <sup>1</sup>
21/05/2008	9:00:00 AM	1	8	15	55	84	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	148	597	0	NA <sup>1</sup>
22/05/2008	9:00:00 AM	-1	7	15	50	83	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	126	738	0.2	NA <sup>1</sup>
23/05/2008	9:00:00 AM	1	6	13	44	78	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	145	738	0	NA <sup>1</sup>
24/05/2008	9:00:00 AM	0	5	13	51	83	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	127	606	0	NA <sup>1</sup>
25/05/2008	9:00:00 AM	-1	5	13	41	80	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	144	606	0	NA <sup>1</sup>
26/05/2008	9:00:00 AM	2	9	16	49	79	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	137	632	1.8	NA <sup>1</sup>
27/05/2008	9:00:00 AM	3	9	16	52	84	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	113	774	2.2	NA <sup>1</sup>
28/05/2008	9:00:00 AM	2	8	16	53	86	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	121	700	0.4	NA <sup>1</sup>
29/05/2008	9:00:00 AM	1	8	15	48	87	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	116	747	0	NA <sup>1</sup>
30/05/2008	9:00:00 AM	0	7	16	36	80	98	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	137	564	0.2	NA <sup>1</sup>
31/05/2008	9:00:00 AM	-1	7	16	42	79	99	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	NA <sup>1</sup>	137	561	0	NA <sup>1</sup>

NA<sup>1</sup> = Data unavailable due to sensor failure

NA<sup>2</sup> = Data unavailable due to communication restriction



### HQJOC AWS Temperature and Rainfall - May 2008

