

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

May 2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DY	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV	HDD	CDD	WX	SD	PRE	SNO	MX	MN	AV	WD	WS	WD	WS	WD	WS	SU
01	81	52	66	+02	71	51	63	96	68	89	84	48	66	3	4	1 3	0	0.03	0.0	29.99	29.81	29.88	02	7.1	36	16	02	22	14
02	56	51	53	-11	54	50	52	99	87	95	55	46	51	12	0	1 3 5	0	1.65	0.0	30.00	29.76	29.88	02	7.4	02	15	29	24	05
03	61	52	56	-08	54	50	53	98	72	90	60	50	55	9	0	1	0	0.01	0.0	29.97	29.77	29.86	36	4.9	36	11	36	17	06
04	62	49	56	-08	56	47	52	96	62	87	61	48	55	9	0	1	0	0.15	0.0	30.02	29.91	29.96	02	3.0	36	09	36	14	10
05	61	56	59	-06	60	55	58	99	95	98	62	55	59	6	0	1 3	0	1.02	0.0	29.95	29.73	29.84	09	3.7	07	10	05	16	02
06	80	60	67	+02	65	59	61	100	52	82	81	60	68	2	4	1 2 3	0	0.02	0.0	29.86	29.59	29.78	36	2.9	36	07	32	12	23
07	82	60	71	+05	74	58	68	100	75	90	88	61	74	1	7	1 2	0	0.00	0.0	29.82	29.58	29.72	16	4.3	18	11	20	17	13
08	86	69	76	+10	73	60	69	95	60	79	91	68	78	0	11	1 3	0	0.04	0.0	29.81	29.44	29.60	02	7.5	18	17	16	30	21
09	71	59	65	-01	60	37	46	72	35	52	71	54	61	1	1	3	0	0.01	0.0	30.08	29.81	29.99	02	9.3	05	17	05	26	16
10	61	54	58	-09	58	50	54	96	69	85	61	50	58	7	0	1 3	0	0.20	0.0	30.12	30.00	30.05	05	5.6	02	13	02	20	04
11	62	53	57	-10	57	51	54	98	80	90	62	50	56	8	0	1 3	0	0.74	0.0	30.17	30.03	30.09	05	5.0	05	13	02	19	06
12	69	57	63	-05	68	56	62	100	88	96	72	56	63	3	1	1 3 5	0	0.33	0.0	30.03	29.64	29.84	14	7.2	16	13	18	23	06
13	87	65	77	+09	72	58	67	95	57	74	93	64	78	0	12	3	0	0.08	0.0	29.84	29.57	29.64	18	9.3	18	19	16	33	26
14	76	62	70	+02	67	51	62	86	64	75	78	61	71	0	5	3	0	0.00	0.0	30.06	29.79	29.93	02	6.9	05	15	05	23	16
15	84	61	74	+06	70	58	66	95	58	77	87	59	75	0	9	1 3	0	0.65	0.0	29.96	29.71	29.83	18	9.2	36	23	29	36	27
16	68	53	62	-07	62	38	50	99	33	69	65	50	60	4	1	1 3	0	0.15	0.0	30.28	29.91	30.14	02	7.7	02	17	05	24	18
17	71	48	60	-09	47	34	42	80	26	55	68	46	58	6	1		0	0.00	0.0	30.33	30.16	30.25	02	3.7	05	11	36	16	31
18	75	50	63	-06	52	43	47	81	37	58	74	50	62	5	3		0	0.00	0.0	30.26	30.11	30.18	16	4.4	18	13	18	20	30
19	78	51	66	-04	55	46	51	85	39	61	77	52	65	4	5		0	0.00	0.0	30.22	30.08	30.15	18	4.5	18	13	20	17	31
20	78	53	67	-03	54	49	52	87	38	61	77	53	66	3	5		0	0.00	0.0	30.13	29.95	30.05	18	4.7	16	16	16	22	30
21	80	54	69	-01	58	49	54	90	35	61	79	54	69	2	6		0	0.00	0.0	30.04	29.94	29.99	18	3.3	18	12	18	18	30
22	83	65	74	+04	63	55	60	84	39	63	83	66	74	0	9		0	0.00	0.0	30.02	29.91	29.97	09	2.8	07	09	16	14	28
23	83	65	73	+02	65	59	63	91	47	72	84	66	74	0	8	3	0	0.00	0.0	29.98	29.83	29.92	07	3.0	05	11	05	17	25
24	82	63	71	±00	67	56	63	98	41	78	82	64	72	0	6	1 2	0	0.01	0.0	29.92	29.78	29.85	05	2.7	05	15	05	24	24
25	85	62	72	+01	65	58	61	92	42	72	85	63	73	0	7		0	0.00	0.0	29.80	29.60	29.70	36	2.6	29	12	29	18	26
26	83	60	70	-01	68	52	62	97	55	75	85	59	71	1	6	1 3	0	0.81	0.0	29.81	29.61	29.69	29	4.1	29	17	29	25	22
27	69	56	62	-09	54	51	53	85	56	72	68	55	61	4	1		0	0.00	0.0	29.89	29.79	29.85	29	6.1	34	13	29	23	20
28	81	51	67	-04	58	44	50	97	28	62	79	52	66	4	6	1	0	0.00	0.0	29.94	29.87	29.90	36	3.4	36	14	02	21	31
29	85	54	71	±00	60	44	52	96	25	57	83	54	70	3	9		0	0.00	0.0	30.04	29.94	29.99	36	1.7	09	09	36	14	31
30	88	59	75	+03	61	52	57	84	33	57	88	60	75	1	11		0	0.00	0.0	29.99	29.84	29.92	18	3.2	18	08	18	14	31
31	90	61	77	+05	62	51	57	84	24	54	89	61	76	0	12		0	0.00	0.0	29.92	29.76	29.84	18	4.2	18	12	18	19	31

