

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

April 2008

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		
		TEMP			DEW			RH			THWI			HDD	CDD	WX			SD	PRE	SNO	ALT			WD	WS	WD	WS	WD	WS	SU
DY	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV							MX	MN	AV	AV	AV		MX		MX			
01	59	40	50	-05	44	31	34	80	37	58	53	33	43	15	0		0	0.00	0.0	30.31	29.96	30.22	02	11.3	36	22	36	31	25		
02	56	42	48	-07	49	33	42	98	58	79	53	37	46	17	0	1 3	0	0.40	0.0	30.30	29.98	30.17	14	5.2	14	12	14	17	05		
03	81	49	61	+05	66	43	54	100	27	82	80	42	59	7	3	1 2 3 5	0	0.06	0.0	29.98	29.62	29.80	14	8.9	02	21	36	32	12		
04	61	43	50	-06	44	33	37	82	37	63	57	35	45	15	0		0	0.00	0.0	30.09	29.88	30.01	36	10.1	36	20	36	31	23		
05	69	38	54	-02	43	36	39	94	30	61	65	38	51	12	1		0	0.00	0.0	30.04	29.74	29.91	16	6.0	18	15	18	22	26		
06	73	50	62	+05	46	36	42	74	33	51	72	45	58	5	2		0	0.00	0.0	29.91	29.71	29.79	36	7.8	20	17	20	31	25		
07	80	52	65	+08	58	33	47	72	40	52	78	49	63	4	4		0	0.00	0.0	29.95	29.63	29.81	16	8.7	18	17	14	28	17		
08	69	44	54	-04	61	42	46	92	59	76	69	37	50	11	0	3	0	0.01	0.0	30.04	29.57	29.87	36	10.5	34	19	18	30	19		
09	52	44	47	-11	51	40	45	98	82	91	52	38	44	18	0	1 3	0	1.56	0.0	30.03	29.50	29.83	05	8.5	02	20	02	28	02		
10	73	48	60	+02	57	24	45	100	18	65	69	40	57	6	1	1 3 7	0	2.24	0.0	29.73	29.39	29.49	20	11.2	27	22	20	41	23		
11	64	40	52	-07	37	30	34	80	32	53	60	38	48	13	0		0	0.00	0.0	30.10	29.71	29.94	29	8.2	29	19	29	31	26		
12	63	39	51	-08	38	28	34	82	28	55	57	35	48	14	0		0	0.00	0.0	30.21	30.08	30.16	29	7.5	29	17	34	30	24		
13	57	37	48	-12	38	19	28	78	23	50	50	33	43	17	0		0	0.00	0.0	30.37	30.21	30.31	36	8.3	36	20	27	30	27		
14	65	32	50	-10	35	18	28	84	22	47	60	30	47	15	0		0	0.00	0.0	30.40	30.17	30.29	14	2.7	16	09	16	14	28		
15	74	44	59	-01	44	32	37	64	27	45	68	39	53	8	2		0	0.00	0.0	30.17	29.86	30.02	16	13.0	18	23	16	34	28		
16	73	54	63	+02	56	44	52	81	52	67	69	48	58	4	2		0	0.00	0.0	29.89	29.73	29.80	16	14.7	18	23	18	35	21		
17	74	45	61	±00	61	38	52	86	56	74	71	39	57	5	1	1 3 5	0	0.20	0.0	29.95	29.70	29.78	18	11.5	18	20	18	32	09		
18	71	43	55	-06	39	28	35	79	21	51	67	36	51	11	1		0	0.00	0.0	30.04	29.90	29.96	29	7.4	29	17	29	27	28		
19	85	41	64	+02	46	26	38	89	12	45	81	41	63	7	6		0	0.00	0.0	29.99	29.80	29.90	16	3.1	18	13	18	18	27		
20	78	57	68	+06	63	37	48	85	25	53	73	56	65	2	5		0	0.00	0.0	29.84	29.69	29.76	16	9.0	18	20	18	31	22		
21	88	68	75	+13	68	59	64	87	39	70	88	66	76	0	10		0	0.00	0.0	29.77	29.67	29.72	18	8.2	18	16	18	24	23		
22	74	59	67	+05	65	56	62	96	68	84	76	57	68	1	3	1	0	0.00	0.0	29.97	29.76	29.88	36	3.9	36	12	36	17	10		
23	78	62	67	+05	70	58	65	99	70	91	80	64	69	0	2	1 2 3 5	0	0.17	0.0	29.99	29.75	29.89	11	3.6	16	11	14	18	07		
24	85	61	72	+10	68	58	64	93	51	76	86	60	72	1	8	1	0	0.00	0.0	29.79	29.62	29.71	18	11.2	16	22	18	33	22		
25	72	48	65	+03	66	38	51	83	36	62	73	48	62	3	3		0	0.00	0.0	30.08	29.61	29.85	36	9.9	18	21	18	34	22		
26	74	44	59	-03	46	32	39	87	23	53	71	44	57	8	2		0	0.00	0.0	30.14	29.96	30.05	11	4.3	36	17	36	27	28		
27	62	41	53	-09	45	28	36	86	30	57	58	41	48	12	0		0	0.00	0.0	30.30	30.13	30.23	36	9.8	36	20	36	34	25		
28	79	37	59	-04	42	29	34	85	16	47	76	37	57	10	4		0	0.00	0.0	30.22	30.00	30.11	27	5.3	27	13	25	25	29		
29	83	45	66	+03	43	30	38	80	15	42	78	45	63	5	6		0	0.00	0.0	30.05	29.76	29.91	18	8.1	18	21	18	34	28		
30	79	56	69	+06	60	41	51	70	40	54	75	52	65	2	6		0	0.00	0.0	29.76	29.47	29.61	18	11.7	18	23	18	36	27		

	TEMP				DEW			RH			THWI			HDD	CDD	SD	PRE	SNO	ALT			WS	WD	WS	WD	WS	SU	
	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV						MX	MN	AV							AV
Avg	71.7	46.8	59.1		51.6	36.0	44.0	85	37	62	68.8	43.4	56.2			0			30.05	29.79	29.93		8.3		18		29	21.3
Tot														248	72		4.64	0.0										
Dep	+0.1	-2.2	-0.8											+54	+31		+1.21	±0.0										
High	88	68	75		70	59	65	100	82	91	88	66	76	18	10	0	2.24	0.0	30.40	30.21	30.31		14.7	18	23	20	41	29
Low	52	32	47		35	18	28	64	12	42	50	30	43	0	0	0			29.73	29.39	29.49		2.7					2
		No. of Days																					No. of Days					
		No. of Days																						FG	+FG	TS	PL	GR
	Max Temp	Min Temp																						8	2	7	0	3
	>90	<32	<32	<0							>.01	>.10	>.25	>.50	>1.00		>0.1	>1.0	>2.0	>4.0	>6.0		GZ	DU	SM	BS		
	0	0	1	0							7	5	3	2	2		0	0	0	0	0		0	1	0	0		