

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

May 2011

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	42	47	-16	41	27	37	90	32	72	56	34	41	18	0	1 3	0	0.54	0.0	30.14	29.83	30.02	02	10.6	02	22	05	34	04
02	61	40	49	-15	39	26	36	90	28	64	56	37	46	16	0		0	0.00	0.0	30.33	30.09	30.22	02	5.4	02	15	02	22	15
03	73	37	56	-08	43	32	36	94	22	55	70	37	54	11	2		0	0.00	0.0	30.38	30.20	30.29	18	4.2	18	09	20	16	30
04	77	47	63	-01	44	33	39	79	21	47	74	47	60	6	4		0	0.00	0.0	30.29	30.11	30.20	18	7.3	18	19	18	29	30
05	80	51	65	±00	47	34	41	74	20	46	77	51	63	5	5		0	0.00	0.0	30.12	30.00	30.07	36	5.3	18	12	29	20	28
06	85	44	68	+03	59	38	47	54	24	51	83	44	67	5	8		0	0.00	0.0	30.04	29.65	29.86	18	6.9	18	19	18	26	30
07	94	68	79	+14	67	51	58	74	24	51	95	67	79	0	14		0	0.00	0.0	29.65	29.57	29.62	18	7.3	18	14	20	26	29
08	93	66	79	+13	69	60	65	84	42	63	98	67	81	0	14		0	0.00	0.0	29.64	29.50	29.57	18	8.8	18	18	18	29	27
09	92	72	81	+15	69	63	66	84	43	62	97	72	83	0	16		0	0.00	0.0	29.61	29.48	29.54	18	11.0	18	19	20	32	26
10	82	69	76	+09	69	60	64	90	57	68	82	71	76	0	11		0	0.00	0.0	29.65	29.51	29.61	18	8.4	18	18	20	30	13
11	75	61	67	±00	68	59	63	97	78	89	77	58	68	1	3	1 3	0	1.20	0.0	29.76	29.61	29.68	18	6.3	18	14	16	23	05
12	82	59	69	+01	67	44	56	99	29	69	81	59	69	2	6	1	0	0.00	0.0	29.86	29.74	29.78	29	4.9	36	11	32	19	24
13	69	51	60	-08	48	42	45	73	44	58	67	47	57	5	0		0	0.00	0.0	30.05	29.85	29.94	36	9.8	36	18	34	30	22
14	67	44	56	-12	43	37	40	80	34	57	63	41	52	9	0		0	0.00	0.0	30.01	29.96	30.04	36	7.7	02	16	02	26	30
15	72	45	59	-09	42	37	39	78	29	51	69	43	56	7	1		0	0.00	0.0	30.11	29.94	30.03	36	6.4	36	13	34	21	28
16	73	45	60	-09	47	40	43	84	33	57	71	44	58	7	2		0	0.00	0.0	30.09	29.89	30.00	02	3.3	05	11	02	16	30
17	77	48	64	-05	48	40	44	80	30	52	75	48	63	5	4		0	0.00	0.0	29.91	29.62	29.79	14	6.1	11	13	11	19	28
18	84	61	72	+03	67	48	60	80	54	67	85	59	71	1	8		0	0.00	0.0	29.62	29.42	29.51	16	10.2	18	17	18	26	19
19	82	62	73	+03	69	60	65	96	61	78	83	58	73	0	8	1 3 5	0	3.64	0.0	29.73	29.51	29.60	18	9.9	18	18	18	29	12
20	71	61	66	-04	68	60	64	99	82	94	73	61	67	1	2	1 3	0	3.02	0.0	29.75	29.60	29.67	18	5.6	29	18	32	28	08
21	90	59	75	+05	72	41	59	98	19	67	87	60	74	1	11	1	0	0.00	0.0	29.72	29.60	29.66	18	7.7	18	16	20	26	31
22	94	71	80	+10	71	50	64	92	23	63	96	69	81	0	15		0	0.00	0.0	29.66	29.53	29.62	18	8.2	18	20	18	33	28
23	86	71	77	+06	72	59	68	86	63	75	91	69	79	0	12	3	0	0.00	0.0	29.65	29.52	29.60	18	8.8	18	19	20	28	21
24	84	65	74	+03	72	60	68	88	67	80	88	67	75	0	9	1 3	0	0.13	0.0	29.63	29.33	29.52	18	9.8	18	25	16	36	12
25	80	56	68	-03	60	48	53	92	39	63	75	54	66	2	5		0	0.00	0.0	29.89	29.48	29.63	29	9.3	27	18	32	29	25
26	77	54	65	-06	57	48	52	84	41	63	77	52	64	3	3		0	0.00	0.0	29.99	29.80	29.90	36	4.8	36	16	36	26	30
27	89	60	74	+03	71	56	64	87	53	71	95	59	76	1	10		0	0.00	0.0	29.80	29.48	29.62	18	8.6	18	19	20	30	27
28	93	73	83	+12	75	64	70	82	51	66	104	73	88	0	18		0	0.00	0.0	29.48	29.40	29.44	18	8.1	18	15	20	23	29
29	90	74	82	+10	70	63	66	82	41	59	93	72	82	0	17		0	0.00	0.0	29.64	29.43	29.55	18	14.1	18	23	18	35	30
30	89	73	80	+08	69	65	67	78	48	64	93	71	81	0	15		0	0.00	0.0	29.81	29.63	29.73	18	14.0	18	23	20	38	20
31	88	75	80	+08	72	62	68	89	55	68	94	75	83	0	15		0	0.00	0.0	30.10	29.79	30.01	18	5.4	20	19	16	32	20

	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	AV
Avg	80.9	58.2	69.3		60.5	48.6	55.1	85	42	64	81.5	57.0	68.8			0			29.87	29.68	29.78		7.9		17		27	22.9	
Tot														106	238		8.53	0.0											
Dep	+1.0	+0.1	+1.0											+56	+86		+3.26	±0.0											
High	94	75	83		75	65	70	99	82	94	104	75	88	18	18	0	3.64	0.0	30.38	30.20	30.29		14.1	18	25	20	38	31	
Low	59	37	47		39	26	36	54	19	46	56	34	41	0	0	0			29.48	29.33	29.44		3.3					4	
		No. of Days																											
		No. of Days																											
		Max Temp		Min Temp																									
		>90	<32	<32	<0						>.01	>.10	>.25	>.50	>1.00		>0.1	>1.0	>2.0	>4.0	>6.0		GZ	DU	SM	BS			
		7	0	0	0						5	5	4	4	3		0	0	0	0	0		0	0	0	0			