

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

October 2013

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	88	58	72	+06	64	51	59	90	40	64	89	58	73	2	9		0	0.00	0.0	29.88	29.80	29.83	16	5.2	18	15	16	23	21
02	86	66	75	+09	70	61	67	94	53	77	89	67	77	0	10	1	0	0.00	0.0	29.91	29.77	29.84	16	6.7	16	14	16	22	14
03	90	69	79	+13	71	63	67	90	42	69	94	71	80	0	14		0	0.00	0.0	29.80	29.67	29.74	18	10.4	18	17	18	27	18
04	86	65	78	+13	69	62	67	89	53	70	88	64	78	0	13	3	0	0.08	0.0	29.85	29.68	29.74	18	10.8	18	17	16	30	16
05	65	47	55	-10	62	36	42	89	38	64	64	44	51	10	0	1 3	0	0.49	0.0	30.08	29.85	30.01	36	8.0	36	21	02	34	16
06	70	43	55	-10	43	29	37	83	22	55	66	41	53	11	1		0	0.00	0.0	30.12	30.03	30.07	36	4.3	36	15	34	24	22
07	76	43	59	-06	46	31	40	86	20	54	74	43	57	8	2		0	0.00	0.0	30.18	30.06	30.11	36	1.8	07	07	02	11	21
08	79	47	62	-02	49	39	44	79	25	55	77	47	61	6	3		0	0.00	0.0	30.09	29.95	30.02	16	4.3	16	12	16	20	20
09	81	53	66	+02	54	48	50	84	32	60	79	53	65	4	5		0	0.00	0.0	30.02	29.91	29.96	18	5.3	16	14	18	22	19
10	82	55	68	+04	61	51	55	89	43	65	80	55	68	3	6		0	0.00	0.0	29.98	29.78	29.89	16	6.8	16	16	18	26	19
11	86	63	73	+10	66	56	61	89	36	67	86	64	74	0	8		0	0.00	0.0	29.80	29.71	29.76	18	6.6	18	15	18	25	17
12	76	56	66	+03	65	48	53	94	46	65	75	54	65	2	3	1	0	0.00	0.0	30.10	29.79	29.97	05	6.5	05	14	02	21	17
13	74	61	67	+05	66	52	60	92	65	80	75	61	67	0	2	1	0	0.00	0.0	30.20	30.09	30.14	09	4.3	07	10	07	16	06
14	70	63	67	+05	68	61	64	94	86	92	73	63	68	0	2	1 3	0	1.16	0.0	30.10	29.83	29.94	16	6.3	18	13	16	19	02
15	70	51	56	-06	68	43	49	94	60	76	73	45	54	9	0	1 3 5	0	1.29	0.0	30.10	29.84	30.00	36	7.5	27	19	27	29	04
16	58	40	49	-13	43	38	40	93	53	72	55	40	47	16	0		0	0.00	0.0	30.17	30.07	30.11	36	5.1	05	12	36	19	14
17	69	37	52	-09	47	35	41	94	30	72	66	37	51	14	1	1	0	0.00	0.0	30.11	29.97	30.04	27	1.6	27	07	27	13	19
18	55	37	47	-14	49	34	43	91	77	85	54	33	44	18	0	1	0	0.11	0.0	30.21	29.97	30.04	36	6.0	02	18	36	26	04
19	66	32	48	-12	42	30	36	93	30	66	62	29	47	17	0	1	0	0.00	0.0	30.21	30.03	30.13	27	2.8	29	09	27	14	19
20	70	40	56	-04	48	36	42	85	41	62	67	40	53	10	1	3	0	0.00	0.0	30.03	29.79	29.91	18	5.3	18	16	18	27	18
21	64	40	54	-06	49	35	42	88	38	67	60	40	51	11	0	3	0	0.00	0.0	30.12	29.88	30.03	02	5.9	02	17	06	24	13
22	76	39	55	-04	47	36	41	88	29	64	74	39	54	12	2		0	0.00	0.0	30.12	30.01	30.07	27	2.8	27	11	29	20	18
23	78	44	59	±00	49	41	45	88	31	64	77	44	58	8	2		0	0.00	0.0	30.14	29.95	30.05	18	3.6	18	11	18	18	17
24	61	44	53	-05	48	35	40	83	42	63	58	40	50	12	0		0	0.00	0.0	30.36	30.05	30.24	05	7.1	05	16	06	24	17
25	63	40	50	-08	43	31	37	75	45	62	61	36	48	15	0		0	0.00	0.0	30.44	30.20	30.33	16	5.0	16	11	16	18	14
26	62	49	56	-02	59	41	52	94	71	86	62	47	56	9	0	1 3	0	0.39	0.0	30.20	30.06	30.13	18	3.7	18	08	16	16	04
27	69	42	56	-01	55	36	45	93	32	69	67	42	55	9	0	1	0	0.00	0.0	30.12	29.95	30.04	18	3.5	18	10	16	18	17
28	66	54	60	+03	63	52	57	95	87	91	67	53	60	5	0	1 2	0	0.00	0.0	30.06	29.96	30.00	16	6.1	16	14	16	22	04
29	75	65	70	+14	68	63	65	91	77	85	77	64	70	0	5		0	0.00	0.0	29.97	29.87	29.93	18	9.1	18	14	18	25	06
30	75	64	69	+13	69	62	65	94	82	90	76	62	69	0	4	1 3	0	0.23	0.0	29.91	29.64	29.79	18	9.7	18	16	16	25	02
31	67	45	59	+04	62	40	49	94	38	71	65	45	58	6	0	1 3	0	0.28	0.0	29.82	29.56	29.68	27	5.6	29	16	27	32	14

	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	72.7	50.1	61.0		56.9	44.4	50.2	90	47	70	71.9	49.1	60.1			0			30.07	29.89	29.99		5.7		14		22	13.9	
Tot														217	93		4.03	0.0											
Dep	-0.6	-0.3	-0.4											+43	+33		+0.48	±0.0											
High	90	69	79		71	63	67	95	87	92	94	71	80	18	14	0	1.29	0.0	30.44	30.20	30.33		10.8	36	21	02	34	22	
Low	55	32	47		42	29	36	75	20	54	54	29	44	0	0	0			29.80	29.56	29.68		1.6					2	
	No. of Days										No. of Days								No. of Days										
	Max Temp		Min Temp								Precipitation								Snowfall										
	>90	<32	<32	<0							>.01	>.10	>.25	>.50	>1.00		>0.1	>1.0	>2.0	>4.0	>6.0		GZ	DU	SM	BS			
	1	0	1	0							8	7	5	2	2		0	0	0	0	0		0	0	0	0			