

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

July 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	AV	AV	MX		MX	
01	83	61	72	-08	59	48	53	78	30	54	81	60	71	1	8		0	0.00	0.0	30.06	29.96	30.01	36	5.3	05	15	05	21	28	
02	86	59	73	-08	58	48	52	74	27	52	84	59	72	1	9		0	0.00	0.0	30.10	29.97	30.04	36	3.6	36	10	02	17	27	
03	87	58	74	-07	59	48	54	85	27	53	85	58	73	1	10		0	0.00	0.0	30.04	29.90	29.98	14	2.3	05	08	07	11	28	
04	90	65	78	-03	63	50	57	68	26	50	89	65	78	0	13		0	0.00	0.0	29.96	29.84	29.91	14	3.8	18	10	23	18	26	
05	93	70	80	-01	66	54	61	73	27	54	93	68	80	0	15	3	0	0.00	0.0	29.94	29.78	29.87	16	6.3	16	15	18	24	23	
06	95	71	83	+02	66	60	62	67	32	52	98	72	84	0	18		0	0.00	0.0	29.87	29.78	29.83	16	6.5	18	13	16	22	27	
07	95	72	83	+02	68	60	64	73	34	53	98	72	85	0	18		0	0.00	0.0	29.93	29.86	29.89	16	5.4	16	12	16	20	28	
08	96	72	84	+03	72	63	67	80	39	59	102	73	88	0	19		0	0.00	0.0	29.99	29.89	29.94	18	4.9	16	12	16	20	27	
09	100	76	87	+05	69	63	66	73	31	52	104	78	90	0	22		0	0.00	0.0	29.97	29.85	29.92	18	5.5	18	13	16	20	29	
10	101	76	88	+06	71	61	65	75	27	50	105	77	90	0	23		0	0.00	0.0	29.93	29.80	29.88	18	2.8	18	09	27	14	25	
11	100	74	86	+04	71	64	68	81	32	58	107	76	90	0	21		0	0.00	0.0	29.89	29.78	29.85	09	3.5	14	14	16	24	23	
12	98	71	85	+03	71	64	68	88	35	59	104	73	89	0	20		0	0.00	0.0	29.89	29.82	29.86	16	4.0	16	11	16	19	29	
13	98	76	86	+04	69	65	67	78	36	56	104	78	90	0	21		0	0.00	0.0	29.93	29.80	29.86	16	4.9	18	11	16	18	28	
14	82	62	69	-13	66	59	63	93	54	83	84	62	70	0	4	1 3	0	1.80	0.0	30.02	29.83	29.92	18	3.5	16	14	14	23	05	
15	76	62	67	-15	67	59	64	93	73	89	78	62	69	1	3	1	0	0.59	0.0	30.11	29.99	30.03	05	4.1	05	11	05	19	10	
16	86	68	74	-08	72	66	68	94	53	84	91	70	77	0	9	1 3	0	0.41	0.0	30.19	30.08	30.13	09	4.2	07	12	14	18	19	
17	88	70	76	-06	73	68	70	94	55	83	95	72	80	0	11	1 3	0	0.12	0.0	30.22	30.13	30.17	09	3.0	18	12	16	20	19	
18	90	70	80	-02	73	67	69	95	47	73	95	72	84	0	15	1	0	0.00	0.0	30.15	29.96	30.07	18	2.4	18	10	16	15	27	
19	93	69	82	±00	72	63	68	92	39	66	97	71	85	0	17		0	0.00	0.0	29.98	29.84	29.92	18	2.5	18	09	18	12	29	
20	93	71	82	±00	73	67	69	90	43	67	100	74	86	0	17		0	0.00	0.0	29.90	29.76	29.83	18	4.1	18	11	16	17	27	
21	95	73	84	+02	73	66	70	86	41	64	102	75	88	0	19		0	0.00	0.0	29.82	29.72	29.78	18	4.5	18	10	18	17	25	
22	95	76	86	+04	74	69	71	79	47	63	105	79	92	0	21		0	0.00	0.0	29.83	29.75	29.79	18	5.3	18	12	16	23	28	
23	96	77	87	+05	75	69	72	76	47	62	109	80	94	0	22		0	0.00	0.0	29.84	29.69	29.78	18	4.7	16	12	16	20	28	
24	89	67	78	-04	73	64	69	92	55	74	96	67	82	0	13	1 3	0	0.62	0.0	29.98	29.73	29.88	09	5.1	09	17	09	26	26	
25	85	70	77	-05	73	68	70	93	60	80	91	72	81	0	12	3	0	0.10	0.0	30.02	29.91	29.97	18	2.6	16	10	16	17	17	
26	82	69	75	-07	73	67	70	94	65	85	86	72	77	0	10	1 3	0	3.35	0.0	30.00	29.86	29.91	36	5.6	36	16	36	24	14	
27	85	65	76	-06	71	63	67	95	53	77	89	67	78	0	11	1	0	0.00	0.0	30.00	29.88	29.95	09	3.1	05	08	09	13	24	
28	86	68	77	-05	71	64	67	92	50	74	91	70	79	0	12		0	0.00	0.0	29.94	29.83	29.90	14	4.3	18	12	16	20	27	
29	88	71	80	-02	76	67	71	87	62	76	97	73	85	0	15	3	0	0.03	0.0	29.91	29.80	29.86	16	7.7	16	18	18	25	21	
30	90	71	80	-02	76	67	72	92	58	76	101	70	86	0	15	1 3	0	0.23	0.0	29.98	29.88	29.92	18	4.3	36	18	36	28	21	
31	90	75	81	-01	76	70	73	93	55	77	99	78	86	0	16	1	0	0.00	0.0	30.02	29.92	29.96	02	4.4	02	11	36	17	25	

	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	90.7	69.5	79.7		70.0	62.3	66.0	85	44	66	95.5	70.8	82.5			0			29.98	29.86	29.92		4.3		12		19	23.9	
Tot														4	459		7.25	0.0											
Dep	-2.8	-1.4	-2.2											+4	-66		+4.15	±0.0											
High	101	77	88		76	70	73	95	73	89	109	80	94	1	23	0	3.35	0.0	30.22	30.13	30.17		7.7	16	18	36	28	29	
Low	76	58	67		58	48	52	67	26	50	78	58	69	0	3	0			29.82	29.69	29.78		2.3					5	
	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			
	18	0	0	0							9	8	5	4	2		0	0	0	0	0		0	0	0	0			