

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

May 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	81	44	66	+02	65	38	58	94	53	75	82	36	65	4	5		0	0.00	0.0	30.16	29.71	29.86	36	8.7	36	19	02	34	24	
02	46	36	41	-23	39	29	34	90	52	78	40	29	34	24	0		0	0.05	0.0	30.44	30.16	30.35	36	13.0	36	24	36	35	05	
03	63	34	48	-17	33	22	29	85	23	53	58	30	45	17	0		0	0.00	0.0	30.41	30.02	30.20	36	6.8	36	15	36	23	28	
04	62	39	49	-16	40	21	32	77	24	56	56	37	46	16	0		0	0.00	0.0	30.08	29.96	30.00	36	8.6	34	17	36	31	21	
05	64	45	53	-12	48	38	43	90	55	70	62	40	51	12	0		0	0.00	0.0	30.17	30.07	30.11	36	5.9	36	12	36	19	17	
06	73	44	60	-06	53	42	48	97	40	70	72	44	59	7	2	1		0	0.00	0.0	30.13	30.00	30.06	36	2.4	02	09	36	15	26
07	81	54	68	+02	53	45	50	88	29	57	79	55	67	3	6		0	0.00	0.0	30.06	29.88	29.97	14	4.4	18	11	18	17	28	
08	85	62	71	+05	61	43	53	95	26	57	84	57	70	1	7	1 3 5	0	0.99	0.0	29.90	29.74	29.84	16	7.4	34	17	34	31	23	
09	70	60	65	-02	65	55	61	96	76	87	72	57	66	1	1	1 3	0	0.02	0.0	29.93	29.79	29.87	11	4.4	02	15	02	24	08	
10	71	58	64	-03	63	52	57	98	54	79	70	57	64	2	1	1 2 3	0	0.02	0.0	30.09	29.90	30.00	36	5.3	02	13	29	20	23	
11	78	51	65	-02	57	40	49	95	30	60	77	52	64	4	4	1 3	0	0.03	0.0	30.22	30.07	30.13	36	4.3	36	15	34	23	26	
12	76	45	63	-05	45	36	40	87	26	47	74	45	61	5	3		0	0.00	0.0	30.25	30.07	30.18	18	4.2	18	11	18	17	28	
13	91	58	74	+06	52	38	45	59	21	38	88	56	72	2	11		0	0.00	0.0	30.10	29.97	30.04	23	7.2	25	10	25	21	30	
14	89	65	77	+09	56	42	50	53	23	40	86	63	75	0	12		0	0.00	0.0	30.02	29.84	29.94	18	7.6	18	14	23	25	30	
15	74	60	67	-02	67	53	61	97	53	83	75	61	68	1	3	1 3	0	0.42	0.0	29.89	29.73	29.83	18	6.0	16	12	20	20	07	
16	70	60	64	-05	63	59	61	98	77	91	71	60	65	2	1	1	0	0.05	0.0	29.83	29.75	29.79	07	3.2	07	08	11	12	11	
17	77	62	69	±00	72	61	67	100	82	95	80	63	71	0	4	1	0	0.00	0.0	29.86	29.76	29.80	11	4.5	07	08	07	13	08	
18	89	63	76	+07	75	59	69	99	52	81	96	62	80	0	11	1 3	0	0.54	0.0	29.85	29.63	29.73	16	7.4	29	19	25	34	22	
19	87	66	77	+07	71	62	67	91	56	72	90	67	78	0	12	3 5	0	0.01	0.0	29.69	29.47	29.59	18	10.3	16	21	14	30	24	
20	84	67	74	+04	72	57	66	90	52	76	89	68	76	0	9	3	0	0.02	0.0	29.74	29.56	29.63	18	6.3	18	19	18	26	12	
21	70	55	61	-09	62	52	55	93	56	83	69	50	61	4	0	1 3	0	0.69	0.0	30.01	29.70	29.79	02	4.0	05	18	05	24	09	
22	82	54	68	-03	60	52	56	98	41	69	82	54	68	3	6		0	0.00	0.0	29.92	29.81	29.85	18	2.6	20	08	16	13	30	
23	77	56	67	-04	66	54	61	97	62	81	79	49	68	1	3	1 3 5	0	1.29	0.0	30.07	29.87	29.98	07	5.0	34	32	34	50	21	
24	83	61	71	±00	71	58	65	95	65	81	87	61	73	1	7		0	0.00	0.0	30.12	30.02	30.07	14	6.3	16	15	18	20	19	
25	78	62	69	-02	69	60	64	97	70	85	80	63	71	0	4	1 3	0	0.08	0.0	30.11	29.96	30.05	16	6.0	16	15	18	22	16	
26	83	67	74	+02	71	64	68	95	64	83	85	67	76	0	9		0	0.00	0.0	30.01	29.84	29.92	16	8.2	16	16	20	24	16	
27	81	71	75	+03	70	66	67	90	64	77	82	71	75	0	10		0	0.00	0.0	29.85	29.64	29.76	16	11.4	18	21	18	32	18	
28	78	71	75	+03	68	64	67	85	66	75	79	71	76	0	10		0	0.00	0.0	29.74	29.62	29.70	16	8.5	16	18	20	31	14	
29	79	64	72	±00	71	58	66	97	71	81	80	63	72	0	7	1 3	0	0.62	0.0	29.73	29.56	29.66	16	10.1	16	23	18	36	10	
30	83	68	74	+02	74	62	68	93	66	81	88	66	75	0	9	1 3	0	0.81	0.0	29.66	29.56	29.61	16	9.4	18	20	20	30	14	
31	88	64	77	+05	74	62	70	95	62	79	96	59	80	0	12	1 3 5	0	1.02	0.0	29.69	29.47	29.62	18	9.6	36	31	36	41	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	77.2	57.0	66.9		61.5	49.8	56.4	91	51	72	77.7	55.3	66.8			0			29.99	29.81	29.90		6.7		16		26	19.0	
Tot														110	169		6.66	0.0											
Dep	-2.3	-1.2	-1.8											+62	+8		+1.19	±0.0											
High	91	71	77		75	66	70	100	82	95	96	71	80	24	12	0	1.29	0.0	30.44	30.16	30.35		13.0	34	32	34	50	30	
Low	46	34	41		33	21	29	53	21	38	40	29	34	0	0	0			29.66	29.47	29.59		2.4					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			
	1	0	0	0							16	8	8	7	2		0	0	0	0	0		0	0	0	0			