

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

April 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	72	43	56	±00	46	36	42	89	32	61	70	36	53	10	1		0	0.01	0.0	30.10	29.99	30.03	05	5.5	05	17	05	26	21
02	43	38	40	-16	39	35	37	97	75	92	39	29	33	25	0	1 3 5	0	2.00	0.0	30.20	30.04	30.12	05	10.6	02	19	02	28	01
03	40	36	38	-18	39	35	37	97	95	96	38	28	33	27	0	1 3	0	1.18	0.0	30.25	30.11	30.19	05	6.8	07	13	05	18	02
04	54	35	43	-14	40	34	37	98	53	83	52	29	41	22	0	1	0	0.06	0.0	30.25	30.14	30.20	36	5.4	36	10	36	18	17
05	66	32	51	-06	47	31	41	96	42	70	63	33	49	14	0	1	0	0.00	0.0	30.24	29.90	30.11	16	5.7	18	15	16	21	24
06	75	54	63	+06	52	46	48	83	39	60	74	49	61	4	2		0	0.00	0.0	29.90	29.78	29.83	18	7.4	20	16	20	28	23
07	71	54	63	+05	60	52	57	97	67	83	70	54	62	3	1	1	0	0.00	0.0	29.84	29.64	29.74	16	7.8	14	17	18	27	10
08	80	62	70	+12	63	58	61	88	54	75	79	59	68	0	5		0	0.00	0.0	29.64	29.53	29.58	16	11.6	16	20	18	34	21
09	79	37	64	+06	64	32	55	89	50	73	79	26	61	6	5		0	0.04	0.0	29.93	29.54	29.63	16	11.7	36	21	29	34	13
10	39	31	34	-24	34	29	31	95	74	89	37	22	29	31	0	1 3 6	0	1.50	0.0	30.08	29.81	29.98	34	8.3	36	21	34	34	08
11	57	28	42	-17	36	25	30	89	40	65	54	25	41	23	0		0	0.00	0.0	30.04	29.80	29.90	29	4.3	29	10	29	20	27
12	63	39	51	-08	41	31	36	84	36	58	60	33	48	14	0		0	0.01	0.0	30.04	29.85	29.95	02	4.5	02	14	02	20	24
13	75	48	61	+01	48	38	43	76	30	53	73	45	58	6	2		0	0.01	0.0	30.00	29.68	29.85	16	7.9	16	16	20	26	21
14	81	55	68	+08	61	46	53	79	37	60	80	52	66	3	6		0	0.00	0.0	29.68	29.43	29.53	18	9.2	16	19	18	29	26
15	81	57	67	+06	61	37	48	78	38	50	80	52	65	2	4		0	0.00	0.0	29.77	29.55	29.65	05	7.3	02	16	02	24	25
16	57	51	53	-08	49	44	47	88	65	79	54	48	51	12	0		0	0.00	0.0	29.94	29.73	29.86	02	6.9	02	13	02	19	07
17	77	47	66	+05	69	46	60	97	59	83	77	43	65	4	5	1 3	0	2.54	0.0	29.88	29.46	29.68	16	8.9	20	21	20	36	06
18	48	36	41	-21	46	27	33	96	49	73	44	30	36	24	0	1 3	0	0.10	0.0	30.19	29.59	29.96	36	12.7	36	18	34	31	15
19	64	32	48	-14	35	22	28	76	25	50	61	28	45	17	0		0	0.00	0.0	30.26	30.07	30.16	29	5.8	27	13	29	21	28
20	70	46	58	-04	36	27	31	56	21	38	63	45	54	8	1		0	0.00	0.0	30.12	29.96	30.04	16	8.1	16	19	20	30	28
21	70	51	60	-02	48	36	42	69	36	52	67	48	57	6	1		0	0.00	0.0	30.16	30.03	30.09	16	8.1	16	18	18	30	26
22	78	50	64	+01	57	43	51	78	44	62	75	49	62	5	4	3	0	0.00	0.0	30.06	29.74	29.90	18	9.0	16	21	20	33	26
23	65	35	40	-23	56	27	35	93	72	84	65	27	33	25	0	1	0	0.02	0.0	30.30	29.79	30.06	36	11.5	36	21	34	31	05
24	57	30	44	-19	33	24	28	90	28	58	54	24	41	21	0		0	0.00	0.0	30.38	30.25	30.32	36	5.0	02	13	02	22	30
25	71	37	56	-07	41	25	32	76	20	45	66	37	54	10	1		0	0.00	0.0	30.35	30.10	30.25	16	4.5	16	13	16	20	25
26	71	56	62	-01	60	41	51	96	48	69	71	52	61	4	1	1 3	0	0.75	0.0	30.10	29.90	30.02	18	7.9	16	16	18	26	10
27	66	51	57	-06	55	49	52	98	64	84	65	46	56	8	0	1 2	0	0.01	0.0	30.13	29.99	30.05	36	6.2	36	15	02	22	18
28	83	47	65	+02	58	43	51	98	25	66	81	48	65	6	6	1 2	0	0.00	0.0	30.02	29.78	29.91	18	3.8	18	11	18	16	29
29	86	62	74	+10	60	47	54	88	28	55	84	62	72	0	9		0	0.00	0.0	29.81	29.67	29.74	16	7.8	16	16	20	28	29
30	84	61	72	+08	59	53	56	84	36	60	83	61	71	0	7		0	0.00	0.0	29.75	29.66	29.70	16	8.1	16	16	18	26	29

	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	67.4	44.7	55.7		49.8	37.3	43.6	87	46	68	65.3	40.7	53.0			0			30.05	29.82	29.93		7.6		16		26	19.1
Tot														340	61		8.23	0.0										
Dep	-4.8	-4.2	-4.6											+150	+11		+4.89	±0.0										
High	86	62	74		69	58	61	98	95	96	84	62	72	31	9	0	2.54	0.0	30.38	30.25	30.32		12.7	20	21	20	36	30
Low	39	28	34		33	22	28	56	20	38	37	22	29	0	0	0			29.64	29.43	29.53		3.8					1
																							No. of Days					
	No. of Days										No. of Days								No. of Days				FG	+FG	TS	PL	GR	
	Max Temp		Min Temp								Precipitation								Snowfall				12	2	7	0	1	
	>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	5	0							13	6	5	5	4		0	0	0	0	0		1	0	0	0		