

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

January 2014

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	55	20	37	±00	36	14	27	82	47	69	53	6	30	28	0		0	0.00	0.0	30.33	29.88	30.04	36	9.1	36	21	34	32	12
02	38	15	25	-12	22	10	16	82	52	70	36	4	19	40	0		0	0.00	0.0	30.54	30.32	30.46	36	4.8	36	15	36	24	13
03	49	21	35	-02	24	17	21	83	35	60	41	14	28	30	0		0	0.00	0.0	30.46	29.89	30.20	18	10.3	18	21	16	34	12
04	59	26	42	+05	36	20	29	81	38	60	56	12	35	23	0		0	0.00	0.0	29.93	29.70	29.79	18	10.4	36	21	36	32	12
05	26	10	19	-17	21	0	10	85	52	68	13	-2	6	46	0		0	0.00	0.0	30.67	29.93	30.29	36	13.3	36	23	02	32	12
06	26	3	14	-22	7	-2	3	86	36	61	23	-5	10	51	0		0	0.00	0.0	30.81	30.55	30.69	36	3.3	36	11	02	16	14
07	48	18	32	-04	20	7	14	65	31	47	42	14	26	33	0		0	0.00	0.0	30.55	30.21	30.36	18	6.8	18	15	18	25	13
08	39	31	34	-02	35	13	26	96	44	75	34	23	28	31	0	1	0	0.04	0.0	30.25	30.12	30.17	14	6.9	18	15	16	24	01
09	37	31	34	-02	36	30	33	97	95	96	36	27	31	31	0	1 2	0	0.01	0.0	30.25	30.00	30.16	16	4.0	16	09	16	14	03
10	61	35	46	+10	53	26	39	98	43	79	60	32	43	19	0	1 2	0	0.01	0.0	30.00	29.64	29.78	18	5.4	29	14	18	21	08
11	63	32	46	+10	28	21	25	70	24	45	58	27	42	19	0		0	0.00	0.0	30.06	29.83	29.98	27	4.8	27	14	32	22	13
12	73	41	58	+22	40	24	31	51	24	37	68	37	52	9	2		0	0.00	0.0	29.96	29.59	29.75	18	9.9	18	20	16	37	13
13	59	36	47	+11	33	17	24	59	21	42	54	34	43	18	0		0	0.00	0.0	30.02	29.77	29.94	29	5.2	29	13	29	21	14
14	55	31	42	+06	33	15	20	55	28	41	48	28	38	23	0		0	0.00	0.0	30.36	29.94	30.14	36	6.6	36	19	36	28	08
15	56	25	40	+04	26	19	23	78	30	52	53	23	38	25	0		0	0.00	0.0	30.38	30.00	30.24	27	3.6	27	09	27	17	13
16	61	35	48	+11	30	5	19	64	14	36	56	34	44	17	0		0	0.00	0.0	30.22	29.97	30.07	36	6.1	29	17	27	30	14
17	50	28	40	+03	19	13	15	57	23	38	48	23	35	25	0		0	0.00	0.0	30.35	30.11	30.25	36	5.0	02	15	36	23	14
18	64	37	48	+11	28	18	23	55	24	39	59	32	44	17	0		0	0.00	0.0	30.22	30.01	30.09	36	5.5	36	16	32	26	14
19	65	23	45	+08	29	19	24	84	23	48	60	23	43	20	0		0	0.00	0.0	30.25	29.95	30.13	20	4.1	20	13	16	26	14
20	66	34	50	+12	30	23	26	71	24	41	60	33	46	15	0		0	0.00	0.0	30.31	29.85	29.99	36	6.4	36	21	02	31	14
21	42	22	31	-07	23	5	11	60	27	44	35	9	24	34	0		0	0.00	0.0	30.50	30.18	30.34	36	7.2	36	19	36	29	15
22	50	22	36	-02	25	11	18	66	36	50	44	18	31	29	0		0	0.00	0.0	30.34	30.13	30.19	05	6.3	05	18	05	25	14
23	35	8	21	-17	18	-7	1	62	28	43	31	-1	9	44	0		0	0.00	0.0	30.85	30.34	30.67	02	11.4	02	20	05	29	10
24	42	4	24	-14	13	-3	5	77	24	47	37	3	20	41	0		0	0.00	0.0	30.84	30.17	30.53	20	4.3	20	14	18	24	16
25	66	31	48	+10	35	11	26	68	30	44	63	27	45	17	0		0	0.00	0.0	30.17	29.93	30.07	36	3.9	02	14	02	22	14
26	68	33	50	+12	34	25	30	81	21	50	63	33	47	15	0		0	0.00	0.0	30.00	29.66	29.78	36	3.6	02	22	36	37	15
27	42	18	24	-15	29	-8	-1	61	21	34	32	4	12	41	0		0	0.00	0.0	30.49	30.00	30.33	02	13.4	02	24	36	38	09
28	31	13	19	-20	10	-7	4	84	32	54	28	-1	13	46	0		0	0.00	0.0	30.61	30.46	30.51	02	5.3	02	15	02	21	16
29	48	11	30	-09	15	2	8	75	19	44	41	10	25	35	0		0	0.00	0.0	30.46	30.04	30.29	18	6.1	18	16	16	27	15
30	56	31	41	+02	35	13	22	78	29	48	52	20	35	24	0		0	0.00	0.0	30.04	29.77	29.84	18	9.4	18	18	18	31	12
31	49	30	39	±00	45	29	36	96	70	89	49	22	36	26	0	1	0	0.00	0.0	29.86	29.72	29.81	36	5.1	36	11	29	17	06

	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	50.9	24.4	36.9		28.0	12.3	19.6	74	34	53	46.2	18.2	31.5			0			30.33	29.99	30.16		6.7		17		26	12.0	
Tot														872	2		0.06	0.0											
Dep	+2.6	-2.3	-0.1											+6	+2		-1.26	-2.5											
High	73	41	58		53	30	39	98	95	96	68	37	52	51	2	0	0.04	0.0	30.85	30.55	30.69		13.4	02	24	36	38	16	
Low	26	3	14		7	-8	-1	51	14	34	13	-5	6	9	0	0			29.86	29.59	29.75		3.3					1	
	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			
	0	3	24	0							3	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0			