

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

October 2011

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	79	44	63	-03	46	31	36	80	18	43	76	44	61	6	4		0	0.00	0.0	30.23	30.11	30.16	14	2.6	14	09	20	18	22
02	83	49	66	±00	40	33	37	63	17	37	80	49	64	5	6		0	0.00	0.0	30.22	30.05	30.13	18	4.3	18	11	20	17	21
03	88	52	71	+05	40	35	38	60	17	33	84	51	68	2	8		0	0.00	0.0	30.17	30.05	30.10	18	5.0	18	13	16	19	21
04	88	55	72	+07	43	36	39	54	19	32	84	54	69	1	8		0	0.00	0.0	30.16	30.01	30.08	18	4.6	16	13	18	19	21
05	83	53	68	+03	50	38	42	63	23	40	79	52	66	3	6		0	0.00	0.0	30.07	29.93	30.00	18	5.8	18	18	20	29	15
06	85	67	75	+10	57	39	52	61	31	45	82	64	73	0	10		0	0.00	0.0	29.93	29.80	29.87	16	10.2	18	21	20	31	19
07	85	72	77	+12	65	52	61	74	43	59	84	70	76	0	12		0	0.00	0.0	29.96	29.83	29.89	16	10.7	18	19	14	31	09
08	81	61	69	+05	63	56	61	97	49	76	79	62	69	1	5	1 3	0	1.77	0.0	30.02	29.87	29.95	16	8.2	18	18	18	33	08
09	63	56	60	-04	62	55	59	98	96	97	64	53	60	5	0	1	0	2.31	0.0	30.05	29.95	30.00	36	3.5	34	11	29	18	02
10	72	54	61	-03	58	53	55	98	56	83	71	54	61	5	1	1	0	0.00	0.0	30.09	29.94	30.00	29	2.7	29	07	36	12	18
11	77	52	65	+02	59	51	56	97	47	74	77	53	65	4	4	1 3	0	0.01	0.0	29.94	29.73	29.83	18	3.2	16	11	18	17	18
12	82	60	70	+07	62	42	54	90	26	61	80	58	69	1	6	3	0	0.05	0.0	29.86	29.66	29.75	29	5.4	18	14	29	21	19
13	76	52	63	+01	47	36	41	76	24	48	74	51	61	5	3		0	0.00	0.0	29.98	29.86	29.90	36	4.5	36	10	29	19	20
14	83	49	66	+04	51	42	46	82	24	53	81	49	65	5	6		0	0.00	0.0	29.96	29.83	29.89	18	3.4	23	12	20	18	19
15	84	57	69	+07	53	37	46	64	27	45	82	54	67	2	6		0	0.00	0.0	30.05	29.92	29.97	18	5.2	16	14	18	21	19
16	87	61	73	±00	56	48	51	79	28	50	85	61	72	0	8		0	0.00	0.0	29.94	29.82	29.88	20	5.2	20	11	25	19	19
17	84	54	66	+05	59	30	51	93	40	62	85	45	63	4	5		0	0.00	0.0	29.91	29.58	29.74	36	7.5	36	21	36	34	17
18	65	47	55	-06	40	23	33	75	22	46	59	40	49	10	0		0	0.00	0.0	30.11	29.90	30.04	36	11.6	36	20	36	31	19
19	61	38	50	-10	33	26	30	80	27	49	57	37	47	15	0		0	0.00	0.0	30.12	30.04	30.07	36	6.3	36	18	36	26	19
20	68	34	52	-08	40	30	34	93	26	56	64	34	50	13	0		0	0.00	0.0	30.10	29.97	30.05	14	2.5	18	09	20	14	18
21	75	42	58	-01	50	34	43	85	34	58	74	42	57	9	2		0	0.00	0.0	30.14	30.03	30.07	11	2.4	18	08	18	12	18
22	80	50	64	+05	65	45	55	91	53	74	80	50	64	5	4	1 3 5	0	0.37	0.0	30.03	29.82	29.95	18	4.6	29	14	32	24	15
23	76	52	62	+03	59	51	54	98	43	79	76	52	62	5	2	1 2	0	0.00	0.0	30.06	29.91	30.00	02	1.8	36	05	34	10	17
24	80	51	66	+08	59	46	53	96	31	67	79	52	65	4	5	1	0	0.00	0.0	30.13	29.98	30.06	18	4.4	18	13	18	21	18
25	83	61	72	+14	60	54	57	80	40	61	83	60	71	1	8		0	0.00	0.0	29.98	29.74	29.85	18	8.5	18	17	20	30	15
26	71	53	61	+03	55	40	47	73	51	60	70	46	58	5	1		0	0.00	0.0	29.97	29.72	29.86	02	8.2	36	17	02	25	13
27	53	44	46	-11	45	39	43	95	61	88	48	38	44	19	0	1 3	0	0.66	0.0	30.18	29.96	30.09	02	6.3	02	18	02	28	03
28	58	38	47	-10	44	29	36	92	33	69	55	36	46	18	0		0	0.00	0.0	30.29	30.18	30.24	36	3.1	36	11	02	15	16
29	63	37	50	-06	39	28	34	87	27	59	59	37	47	15	0		0	0.00	0.0	30.25	30.00	30.14	18	5.4	18	14	16	22	17
30	66	43	54	-02	43	34	37	79	35	55	63	43	52	11	0		0	0.00	0.0	30.18	29.99	30.09	18	3.6	36	10	18	14	16
31	71	39	56	+01	48	35	43	87	41	64	69	39	55	10	1		0	0.00	0.0	30.18	29.97	30.09	18	3.8	18	11	20	17	17

	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	75.8	50.9	62.8		51.3	39.6	45.9	82	36	59	73.6	49.4	61.2			0			30.07	29.91	29.99		5.3		13		21	16.4	
Tot														189	121		5.17	0.0											
Dep	+2.4	+0.4	+1.4											+19	+62		+1.58	±0.0											
High	88	72	77		65	56	61	98	96	97	85	70	76	19	12	0	2.31	0.0	30.29	30.18	30.24		11.6	18	21	36	34	22	
Low	53	34	46		33	23	30	54	17	32	48	34	44	0	0	0			29.86	29.58	29.74		1.8					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		8	1	5	0	1		
	0	0	0	0							6	4	4	3	2		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		