

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

October 2008

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	85	47	67	+01	51	40	45	86	21	50	82	48	66	5	7		0	0.00	0.0	30.12	29.97	30.05	27	2.5	29	11	25	16	21	
02	75	50	64	-02	48	42	46	83	32	55	74	51	62	4	3		0	0.00	0.0	30.08	29.92	30.00	05	2.5	02	09	05	13	20	
03	81	59	69	+03	60	47	55	77	47	62	81	55	69	2	6	3	0	0.04	0.0	29.96	29.83	29.89	14	6.4	18	14	20	22	18	
04	86	58	72	+07	60	47	56	90	27	62	84	59	71	1	8		0	0.00	0.0	29.99	29.87	29.91	16	8.1	18	19	18	30	18	
05	83	63	73	+08	58	48	54	74	35	54	80	61	70	0	8		0	0.00	0.0	29.99	29.79	29.90	18	10.6	18	20	18	31	18	
06	75	59	67	+02	65	56	61	95	60	83	75	60	67	1	3	1 3	0	0.75	0.0	29.92	29.76	29.82	18	6.6	18	15	18	24	09	
07	72	49	62	-02	61	35	46	96	26	60	66	49	59	4	1		0	0.00	0.0	30.11	29.92	30.04	36	8.9	36	20	34	36	19	
08	80	44	62	-02	52	37	45	92	29	59	78	44	61	7	4		0	0.00	0.0	30.10	29.95	30.02	18	2.5	18	11	16	17	20	
09	82	52	67	+03	54	47	49	88	31	56	79	53	66	3	5		0	0.00	0.0	30.01	29.88	29.94	18	4.6	18	15	18	23	19	
10	82	56	69	+06	58	48	53	82	35	60	79	56	67	2	6		0	0.00	0.0	29.92	29.82	29.88	16	7.9	18	19	18	27	18	
11	82	61	70	+07	61	57	59	89	48	69	82	62	70	1	6		0	0.00	0.0	30.03	29.92	29.97	16	7.3	18	17	20	24	17	
12	81	63	71	+09	63	59	61	91	49	72	80	64	71	0	6		0	0.00	0.0	30.03	29.91	29.97	14	8.0	16	18	18	27	15	
13	78	54	66	+04	67	53	61	96	60	85	79	51	66	2	3	1	0	0.24	0.0	30.18	29.99	30.07	36	7.9	16	17	16	22	07	
14	77	54	63	+01	68	53	60	100	67	91	79	52	64	5	3	1 2	0	0.55	0.0	30.18	29.99	30.10	36	3.7	36	09	02	14	08	
15	58	50	54	-07	57	49	51	98	82	90	58	48	52	11	0	1	0	0.27	0.0	30.28	30.02	30.16	36	6.8	02	14	05	21	05	
16	66	44	54	-07	49	35	42	92	35	66	62	41	51	11	0		0	0.00	0.0	30.34	30.23	30.28	02	5.6	05	13	05	19	19	
17	75	39	57	-04	53	38	44	94	30	66	74	39	57	10	2		0	0.00	0.0	30.29	30.17	30.24	27	2.1	27	08	25	15	18	
18	76	47	61	+01	50	43	47	93	33	64	74	48	60	6	2	1	0	0.00	0.0	30.31	30.17	30.24	18	1.7	18	06	18	08	18	
19	76	50	63	+03	50	43	48	82	37	60	74	49	61	5	3		0	0.00	0.0	30.21	30.03	30.12	18	6.5	18	17	20	28	18	
20	76	53	64	+04	57	50	53	91	47	71	76	53	64	4	3		0	0.00	0.0	30.17	30.08	30.12	18	2.2	02	09	05	14	17	
21	79	51	65	+06	58	50	55	96	43	72	77	52	64	4	4	1	0	0.00	0.0	30.15	29.90	30.04	18	4.6	18	15	18	25	12	
22	64	40	54	-05	58	34	46	92	59	74	65	39	51	11	0	1 3	0	0.21	0.0	30.20	29.81	30.02	29	9.1	18	18	36	30	05	
23	60	37	48	-11	35	24	31	83	26	55	55	36	45	17	0		0	0.00	0.0	30.16	30.04	30.09	27	7.0	27	18	29	31	14	
24	62	35	48	-10	40	32	36	88	41	65	59	34	47	17	0		0	0.00	0.0	30.11	29.99	30.06	27	2.7	27	09	32	15	17	
25	74	37	55	-03	44	35	40	93	26	62	71	37	53	12	2		0	0.00	0.0	30.13	29.96	30.05	20	2.5	18	09	20	14	17	
26	72	46	58	+01	49	20	38	87	26	51	64	41	54	8	1		0	0.00	0.0	30.59	29.93	30.19	36	7.6	02	23	36	34	16	
27	55	31	44	-13	26	11	18	70	19	39	51	27	40	21	0		0	0.00	0.0	30.73	30.57	30.63	36	5.0	36	14	36	21	17	
28	61	28	45	-11	29	18	24	87	22	49	57	29	43	20	0		0	0.00	0.0	30.61	30.35	30.50	16	2.4	18	09	18	13	16	
29	74	40	56	±00	41	25	33	62	26	44	72	38	54	11	2		0	0.00	0.0	30.35	30.14	30.23	18	3.8	18	12	16	20	16	
30	78	47	63	+08	52	34	45	70	37	52	75	45	61	5	3		0	0.00	0.0	30.23	30.13	30.18	18	6.3	16	17	18	25	16	
31	80	52	66	+11	54	44	49	79	28	58	79	52	65	3	4		0	0.00	0.0	30.30	30.21	30.25	18	3.4	23	08	16	18	16	

	TEMP				DEW			RH			THWI			HDD	CDD	SD	PRE	SNO	ALT			WS	WD	WS	WD	WS	WS	
	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV						MX	MN	AV							AV
Avg	74.4	48.3	61.2		52.5	40.5	46.8	87	38	63	72.3	47.5	59.7			0			30.19	30.01	30.10		5.4		14		22	15.6
Tot														213	95		2.06	0.0										
Dep	+1.5	-2.2	±0.0											+43	+41		-1.54	±0.0										
High	86	63	73		68	59	61	100	82	91	84	64	71	21	8	0	0.75	0.0	30.73	30.57	30.63		10.6	02	23	34	36	21
Low	55	28	44		26	11	18	62	19	39	51	27	40	0	0	0			29.92	29.76	29.82		1.7					5
		No. of Days																					No. of Days					
		No. of Days																						FG	+FG	TS	PL	GR
	Max Temp	Min Temp																						7	1	3	0	0
	>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	2	0							6	5	3	2	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		