

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

December 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	44	28	37	-06	25	13	19	60	28	48	40	26	32	28	0		0	0.00	0.0	30.17	29.90	30.08	29	7.6	36	18	29	27	13		
02	62	31	47	+04	33	16	22	55	24	39	55	25	40	18	0		0	0.00	0.0	30.13	29.68	29.93	18	9.5	18	18	20	25	12		
03	56	29	44	+01	34	14	27	62	42	51	53	19	36	21	0		0	0.00	0.0	30.36	29.60	29.95	36	12.8	36	25	34	38	10		
04	36	24	30	-12	19	12	15	65	37	53	30	16	24	35	0		0	0.00	0.0	30.59	30.36	30.51	02	7.0	02	16	02	22	06		
05	43	24	33	-09	18	13	15	67	29	48	41	22	30	32	0		0	0.00	0.0	30.59	30.15	30.40	20	4.0	18	12	18	18	12		
06	58	29	42	±00	28	17	22	73	26	48	54	24	39	23	0		0	0.00	0.0	30.25	30.08	30.16	36	2.8	02	12	02	16	10		
07	67	31	48	+06	28	19	25	78	18	46	59	30	44	17	0		0	0.00	0.0	30.23	29.85	30.08	18	7.2	20	19	20	30	12		
08	70	50	59	+18	56	28	48	84	35	65	64	43	54	7	1	3	0	0.02	0.0	29.85	29.47	29.62	18	12.3	18	22	18	36	09		
09	56	25	35	-06	51	14	29	92	59	79	56	11	26	30	0	1	6	0	0.00	0.0	30.30	29.49	29.89	36	13.8	36	23	36	34	01	
10	38	18	27	-14	18	11	15	74	39	60	32	5	19	38	0		0	0.00	0.0	30.38	30.24	30.30	36	9.1	36	21	36	34	13		
11	56	19	37	-04	32	14	24	85	35	62	53	18	35	28	0		0	0.00	0.0	30.24	30.12	30.18	27	2.6	36	11	29	16	12		
12	55	32	44	+04	32	27	30	88	35	60	51	27	40	21	0		0	0.00	0.0	30.37	29.94	30.20	16	6.2	18	17	16	27	12		
13	66	49	56	+16	48	22	37	70	31	49	59	40	49	9	0		0	0.00	0.0	29.94	29.53	29.70	18	15.6	20	24	20	39	10		
14	75	18	49	+09	51	0	34	84	27	59	72	3	41	17	1		0	0.00	0.0	30.26	29.51	29.71	36	14.3	36	22	34	39	11		
15	21	15	17	-22	4	-3	-1	56	35	45	9	0	4	48	0		0	0.00	0.0	30.61	30.26	30.50	02	12.2	36	20	36	29	07		
16	27	16	21	-18	25	4	17	92	57	86	27	6	17	44	0	1	6	0	0.00	0.0	30.50	30.08	30.25	18	3.4	02	11	02	14	03	
17	36	26	31	-08	34	23	28	96	75	87	34	21	29	34	0	1		0	0.00	0.0	30.26	30.14	30.18	11	3.6	14	11	11	17	06	
18	60	35	46	+08	60	34	45	100	90	99	60	32	44	19	0	1	2	0	0.00	0.0	30.19	29.81	30.01	18	5.8	18	17	20	28	01	
19	58	33	45	+07	55	28	32	90	39	60	57	31	44	20	0		0	0.00	0.0	30.14	29.89	30.02	05	3.0	02	11	23	15	11		
20	50	18	36	-02	35	8	24	73	40	60	47	7	30	29	0		0	0.00	0.0	30.35	29.81	30.03	36	8.4	02	20	34	32	07		
21	25	10	18	-20	8	-7	-1	67	27	44	24	-4	9	47	0		0	0.00	0.0	30.68	30.35	30.58	36	7.3	02	16	02	24	07		
22	28	14	21	-17	6	-3	0	55	27	41	18	2	12	44	0		0	0.00	0.0	30.64	30.08	30.42	16	7.7	16	19	18	29	05		
23	42	27	33	-05	42	6	29	99	39	85	42	15	24	32	0	1	2	6	0	0.00	0.0	30.08	29.70	29.86	16	12.3	16	18	18	29	02
24	43	25	35	-03	42	17	24	99	41	68	43	15	31	30	0	1		0	0.00	0.0	30.31	29.78	30.13	36	4.4	36	14	34	22	12	
25	62	28	47	+09	56	23	36	87	44	68	56	24	42	18	0		0	0.00	0.0	30.27	29.81	30.05	16	9.5	18	18	20	30	11		
26	75	59	68	+30	63	56	59	90	58	75	73	55	64	1	4		0	0.00	0.0	29.81	29.58	29.68	18	14.4	20	22	18	37	06		
27	70	27	46	+08	64	22	36	93	46	69	68	27	42	20	1	1	3	0	0.75	0.0	30.18	29.47	29.84	29	8.8	16	22	27	36	11	
28	54	25	37	-01	28	15	20	84	23	55	50	25	35	28	0		0	0.00	0.0	30.31	30.13	30.23	20	3.8	20	14	18	24	12		
29	68	29	47	+09	24	15	20	67	13	37	62	29	45	18	0		0	0.00	0.0	30.33	30.13	30.24	18	3.0	18	10	16	16	13		
30	67	42	52	+15	34	20	25	55	20	36	62	36	47	13	0		0	0.00	0.0	30.29	29.87	30.03	20	6.9	20	14	20	21	12		
31	45	29	36	-01	26	15	29	68	33	50	38	19	30	29	0		0	0.00	0.0	30.51	30.15	30.35	02	6.6	05	14	05	21	13		

	TEMP				DEP	DEW			RH			THWI			HDD	CDD	SD	PRE	SNO	ALT			WS	WD	WS	WD	WS	SU			
	MX	MN	AV	AV		MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV						MX	MN	AV							AV	AV	MX
Avg	52.0	27.9	39.5		34.8	15.9	25.3	78	38	59	48.0	20.9	34.1			0			30.29	29.90	30.10		7.9		17		27	9.1			
Tot														798	7		0.77	0.0													
Dep	+1.3	-1.9	-0.3											+17	+7		-1.10	-1.5													
High	75	59	68		64	56	59	100	90	99	73	55	64	48	4	0	0.75	0.0	30.68	30.36	30.58		15.6	36	25	34	39	13			
Low	21	10	17		4	-7	-1	55	13	36	9	-4	4	1	0	0			29.81	29.47	29.62		2.6					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	4	25	0							2	1	1	1	0		0	0	0	0	0		3	0	0	0					