

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

March 2010

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	45	35	40	-07	30	20	26	80	48	56	40	27	34	25	0		0	0.00	0.0	30.25	29.97	30.12	36	9.2	36	17	36	23	06			
02	47	28	37	-10	30	25	27	89	43	67	44	22	33	28	0		0	0.00	0.0	30.28	30.17	30.21	36	5.2	02	15	02	21	18			
03	56	26	42	-05	32	22	28	89	38	61	53	24	40	23	0		0	0.00	0.0	30.22	30.13	30.18	05	2.0	05	09	05	13	20			
04	64	34	49	+02	41	26	33	74	36	57	61	32	46	16	0		0	0.00	0.0	30.24	30.04	30.13	14	5.9	18	14	18	21	20			
05	69	44	56	+08	48	39	43	92	35	64	62	41	52	9	0		0	0.00	0.0	30.11	30.02	30.06	18	10.3	18	24	18	31	19			
06	63	53	58	+10	50	41	46	76	57	65	61	47	54	7	0		0	0.00	0.0	30.20	30.10	30.14	18	8.9	18	16	18	23	08			
07	58	50	54	+06	53	47	49	92	72	83	57	46	52	11	0	1	0	0.01	0.0	30.16	30.06	30.12	16	6.0	18	13	18	20	05			
08	57	48	52	+08	56	46	51	99	92	96	57	44	49	13	0	1	3	0	0.53	0.0	30.06	29.58	29.81	14	9.2	18	18	16	27	02		
09	69	49	57	+09	52	38	42	96	34	61	65	46	53	8	0		0	0.00	0.0	29.60	29.46	29.54	27	8.0	27	17	29	30	19			
10	64	39	51	+02	46	18	37	87	18	63	60	36	48	14	0		0	0.00	0.0	29.65	29.41	29.52	29	6.3	16	18	18	34	15			
11	54	37	45	-04	43	32	37	92	55	74	52	32	42	20	0		0	0.08	0.0	29.85	29.60	29.74	29	5.3	29	11	32	18	19			
12	60	36	47	-03	37	31	34	90	38	64	53	30	43	18	0		0	0.00	0.0	29.88	29.78	29.83	29	9.5	29	18	27	29	18			
13	61	37	49	-01	41	34	38	88	46	69	58	33	46	16	0		0	0.00	0.0	29.91	29.81	29.87	36	6.3	36	14	34	22	21			
14	57	35	46	-04	44	33	40	93	62	81	52	32	43	19	0	1	0	0.00	0.0	30.16	29.89	30.03	02	6.4	02	15	02	20	14			
15	55	45	49	-02	44	40	42	85	65	77	51	40	46	16	0		0	0.00	0.0	30.34	30.16	30.27	36	8.1	02	15	02	23	09			
16	54	38	47	-04	44	36	41	92	61	80	50	38	44	18	0	1	0	0.00	0.0	30.41	30.30	30.35	36	6.3	34	14	02	21	14			
17	55	34	43	-08	38	32	35	98	44	76	51	31	39	22	0	1	2	0	0.00	0.0	30.34	30.23	30.28	36	6.3	02	15	36	23	21		
18	63	31	47	-04	40	29	35	95	35	67	60	30	46	18	0	1	0	0.00	0.0	30.26	29.96	30.13	18	3.6	18	11	20	16	24			
19	72	35	54	+03	51	32	41	88	39	65	69	24	49	12	1	1	3	0	0.16	0.0	30.00	29.78	29.90	36	10.3	36	27	36	34	19		
20	35	28	30	-22	32	25	27	94	84	90	27	16	19	35	0	1	4	6	9	0	0.19	1.8	30.22	29.98	30.15	36	14.1	02	22	36	35	05
21	45	26	35	-17	27	21	24	86	47	65	42	17	28	30	0					30.19	30.08	30.11	34	12.2	36	19	36	32	10			
22	65	29	47	-05	31	22	26	75	21	48	60	26	45	18	0					30.14	29.89	30.03	18	3.9	16	10	16	16	24			
23	77	43	60	+08	43	29	35	67	22	43	73	38	55	7	2					29.90	29.73	29.81	18	9.5	18	19	18	28	23			
24	65	47	57	+04	54	42	49	90	48	73	64	43	56	8	0					29.87	29.73	29.80	16	6.6	16	13	20	21	07			
25	61	40	51	-02	44	26	36	94	27	63	56	36	46	14	0	1	0	0.00	0.0	30.09	29.84	29.98	36	9.0	36	23	34	35	20			
26	66	36	52	-01	41	29	34	86	26	55	58	35	46	13	0					30.09	29.61	29.91	16	9.9	16	20	14	34	24			
27	60	45	51	-03	45	35	41	87	47	69	55	38	46	14	0					30.00	29.49	29.68	29	12.3	18	23	20	36	07			
28	61	42	51	-03	40	31	35	77	34	57	58	36	47	14	0					30.18	30.00	30.11	36	8.6	36	18	34	25	22			
29	74	35	56	+02	38	29	33	87	20	47	70	35	54	11	2					30.14	29.87	30.02	18	4.7	16	14	20	20	25			
30	81	51	66	+12	45	33	38	63	18	39	75	46	61	4	5					29.87	29.63	29.73	18	12.7	18	24	18	36	22			
31	89	60	73	+18	56	42	48	62	20	43	85	54	69	1	9					29.72	29.63	29.68	18	12.8	18	20	20	31	26			

	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						
Avg	61.4	39.2	50.1		42.5	31.8	37.1	86	43	65	57.4	34.7	46.2			0			30.08	29.87	29.98	8.0		17		26	16.3
Tot														482	19		1.00	1.8									
Dep	-0.9	-0.1	-0.3											+19	+9		-1.78	+0.9									
High	89	60	73		56	47	51	99	92	96	85	54	69	35	9	2	0.53	1.8	30.41	30.30	30.35	14.1	36	27	20	36	26
Low	35	26	30		27	18	24	62	18	39	27	16	19	1	0	0			29.60	29.41	29.52	2.0					2
																						No. of Days					
	No. of Days										No. of Days								No. of Days				FG	+FG	TS	PL	GR
	Max Temp		Min Temp								Precipitation							Snowfall				9	1	2	1	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	6	0							6	3	1	1	0		1	1	0	0	0	1	0	0	1		