

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

April 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	82	45	64	+09	39	30	34	61	18	36	78	44	61	6	5		0	0.00	0.0	29.91	29.67	29.77	36	3.6	02	12	32	29	24		
02	86	49	68	+12	62	38	46	77	22	50	82	49	66	5	8		0	0.00	0.0	29.98	29.63	29.84	16	7.8	16	19	18	27	25		
03	91	62	78	+22	64	35	61	81	33	60	91	54	76	0	13		0	0.00	0.0	29.63	29.30	29.48	18	14.1	16	25	18	40	22		
04	62	38	52	-04	35	7	23	55	14	34	55	37	45	13	0		0	0.00	0.0	30.12	29.51	29.93	36	12.2	36	25	36	36	25		
05	76	37	57	±00	24	12	17	45	11	24	72	35	53	11	3	8		0	0.00	0.0	30.11	29.73	29.95	18	7.7	18	17	20	28	27	
06	91	55	71	+14	52	23	32	64	12	28	87	49	66	2	8		0	0.00	0.0	29.73	29.55	29.65	18	9.2	18	17	23	27	26		
07	91	57	73	+15	62	42	52	86	19	53	87	57	72	2	10	8		0	0.00	0.0	29.69	29.51	29.60	18	7.2	16	16	18	23	22	
08	90	63	76	+18	65	60	63	95	39	67	92	63	76	0	11	1		0	0.00	0.0	29.72	29.58	29.64	16	7.6	18	17	16	25	20	
09	91	67	79	+21	64	54	60	86	29	54	89	69	78	0	14		0	0.00	0.0	29.74	29.56	29.64	16	11.9	18	22	18	34	21		
10	87	68	77	+18	65	23	47	74	15	40	84	61	75	0	12		0	0.00	0.0	29.75	29.55	29.63	18	7.7	18	21	18	31	17		
11	75	47	64	+05	43	22	32	64	17	34	71	47	59	4	3		0	0.00	0.0	30.08	29.72	29.94	36	8.9	36	20	34	29	26		
12	81	40	63	+04	37	26	32	79	14	38	77	40	60	7	5		0	0.00	0.0	30.14	29.90	30.03	16	3.7	18	13	18	19	28		
13	86	50	68	+08	46	37	41	68	18	41	82	50	65	4	7		0	0.00	0.0	29.92	29.75	29.83	16	7.5	18	18	18	27	25		
14	90	52	71	+11	60	13	41	80	8	43	85	45	68	2	8		0	0.00	0.0	29.75	29.39	29.56	18	9.4	29	19	16	32	26		
15	63	47	53	-08	37	12	27	64	16	41	56	40	46	12	0	7		0	0.00	0.0	29.95	29.55	29.74	29	14.0	29	26	34	44	14	
16	74	39	57	-04	29	15	20	46	11	25	70	34	53	9	1		0	0.00	0.0	30.10	29.91	29.98	29	5.1	34	12	34	22	26		
17	84	48	68	+07	48	21	32	53	13	30	79	46	63	4	7		0	0.00	0.0	29.91	29.52	29.71	18	8.7	16	22	16	34	24		
18	93	66	79	+17	66	39	54	80	16	49	90	64	78	0	14		0	0.00	0.0	29.52	29.37	29.45	18	8.3	18	18	20	26	25		
19	81	56	72	+10	68	41	54	79	24	54	81	54	71	1	8		0	0.00	0.0	29.87	29.37	29.56	18	9.0	18	17	20	27	27		
20	66	46	56	-06	44	35	40	81	35	57	62	40	52	9	0		0	0.00	0.0	30.08	29.87	30.01	05	10.1	05	17	05	26	17		
21	67	51	59	-03	64	43	53	96	60	82	69	49	59	6	0	1		0	0.00	0.0	30.04	29.64	29.88	18	5.8	16	11	14	16	06	
22	95	64	77	+15	64	47	59	96	23	61	93	65	77	0	12	1	3		0	0.00	0.0	29.65	29.48	29.59	18	8.3	02	17	20	26	25
23	70	57	64	+02	64	44	51	89	48	66	71	52	61	2	1	3		0	0.05	0.0	29.90	29.57	29.76	05	8.2	02	16	36	23	04	
24	58	50	54	-08	57	45	52	99	70	93	58	46	53	11	0	1	3		0	1.83	0.0	29.89	29.70	29.80	05	5.5	02	13	02	20	01
25	70	52	60	-02	64	46	56	100	66	89	69	50	60	5	0	1		0	0.02	0.0	29.73	29.43	29.57	36	5.5	29	13	29	21	13	
26	65	42	54	-08	49	40	45	95	49	73	64	42	54	11	0	1		0	0.00	0.0	29.64	29.36	29.52	05	3.8	05	13	05	19	19	
27	60	42	53	-10	50	37	44	96	49	74	56	42	50	12	0	1	3		0	0.15	0.0	30.06	29.41	29.73	36	7.7	36	16	34	25	11
28	79	41	61	-02	46	32	39	90	19	52	76	41	59	8	4		0	0.00	0.0	30.16	29.96	30.06	27	4.5	29	11	32	18	29		
29	82	54	69	+06	50	40	44	63	25	42	76	52	65	3	7		0	0.00	0.0	29.96	29.47	29.72	18	13.1	18	26	18	37	28		
30	74	58	66	+03	54	34	43	70	27	44	72	51	63	2	3		0	0.00	0.0	29.86	29.45	29.67	32	7.8	18	18	18	30	29		

	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
Avg	78.7	51.4	65.4		52.4	33.1	43.1	77	27	51	75.8	48.9	62.8			0			29.89	29.58	29.74		8.1		18		27	21.1
Tot														151	164		2.05	0.0										
Dep	+6.5	+2.2	+5.1											-37	+117		-1.27	±0.0										
High	95	68	79		68	60	63	100	70	93	93	69	78	13	14	0	1.83	0.0	30.16	29.96	30.06		14.1	29	26	34	44	29
Low	58	37	52		24	7	17	45	8	24	55	34	45	0	0	0			29.52	29.30	29.45		3.6					1
		No. of Days																					No. of Days					
		No. of Days																						FG	+FG	TS	PL	GR
	Max Temp		Min Temp																				7	0	4	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		
	8	0	0	0							4	2	1	1	1		0	0	0	0	0		0	1	2	0		