

# Local Climatological Data

## Monthly Summary for Blanchard, OK

October 2009

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	56	72	+06	70	29	50	87	19	52	87	53	71	1	8		0	0.00	0.0	29.93	29.59	29.72	18	9.2	36	16	18	32	20		
02	74	41	59	-07	41	28	34	82	19	45	70	41	56	8	2		0	0.00	0.0	29.99	29.87	29.92	27	2.8	27	11	27	18	21		
03	73	42	59	-07	51	35	42	92	26	58	71	42	58	7	1		0	0.00	0.0	29.94	29.81	29.87	11	3.1	16	10	18	20	14		
04	58	55	56	-10	56	51	55	98	77	95	58	53	55	9	0	1	0	0.69	0.0	29.94	29.81	29.87	07	5.9	07	12	07	17	03		
05	62	54	57	-08	62	54	56	99	93	97	62	53	57	8	0	1	2	0	0.00	0.0	29.92	29.67	29.82	14	5.9	18	13	18	18	03	
06	68	50	60	-05	68	38	52	100	38	76	70	50	58	5	0	1	3	0	0.15	0.0	30.02	29.65	29.86	36	6.8	02	19	36	31	10	
07	62	43	54	-11	56	41	48	99	48	82	60	44	53	11	0	1	3	0	0.37	0.0	30.10	29.87	30.00	11	3.6	11	10	14	16	08	
08	81	48	62	-02	73	47	60	100	65	94	84	41	61	6	3	1	2	3	0	2.22	0.0	29.89	29.60	29.75	36	7.9	36	20	36	31	06
09	51	44	47	-17	48	41	43	98	72	85	49	37	44	18	0	1		0	0.15	0.0	30.15	29.78	30.03	36	8.0	36	17	36	26	06	
10	57	39	46	-17	46	37	40	97	55	81	55	36	43	19	0	1		0	0.00	0.0	30.24	30.12	30.18	36	5.5	36	14	36	20	14	
11	50	39	45	-18	49	35	41	97	79	85	51	34	43	20	0	1		0	0.00	0.0	30.26	30.04	30.16	02	3.7	02	13	02	18	06	
12	59	50	55	-07	57	49	54	99	91	97	59	51	55	10	0	1		0	0.12	0.0	30.05	29.96	30.01	07	2.7	07	07	07	11	05	
13	60	57	58	-04	59	56	57	100	96	98	60	56	58	7	0	1	2	0	0.04	0.0	30.05	29.93	29.99	05	3.6	05	09	05	14	04	
14	57	50	54	-08	57	50	54	100	98	100	58	47	53	11	0	1	2	0	0.05	0.0	29.98	29.78	29.89	05	5.0	02	11	36	18	04	
15	62	47	52	-09	53	46	49	100	66	90	61	43	51	13	0	1		0	0.00	0.0	30.08	29.80	29.92	36	5.7	36	14	34	20	11	
16	63	44	52	-09	48	43	46	96	53	79	62	40	51	13	0	1		0	0.01	0.0	30.27	30.08	30.20	02	4.7	02	14	02	21	16	
17	62	43	52	-09	49	39	44	97	46	76	59	43	51	13	0	1		0	0.00	0.0	30.42	30.26	30.35	02	4.2	02	15	02	21	19	
18	70	40	55	-05	52	38	46	91	50	74	67	38	52	11	1		0	0.00	0.0	30.37	30.02	30.21	16	8.1	16	17	18	30	18		
19	75	54	64	+04	59	51	55	91	55	74	74	50	61	4	3		0	0.00	0.0	30.02	29.81	29.91	18	11.9	16	21	20	30	17		
20	78	60	68	+08	59	55	56	85	50	68	76	55	65	1	4		0	0.00	0.0	29.88	29.77	29.83	18	12.0	18	21	20	33	17		
21	66	57	62	+03	61	56	59	98	75	90	66	57	61	3	0	1		0	1.35	0.0	29.84	29.69	29.78	16	7.2	16	19	18	28	02	
22	57	43	50	-09	57	36	46	99	72	85	58	39	48	15	0	1		0	0.04	0.0	29.84	29.72	29.77	29	7.0	36	14	29	24	05	
23	59	40	48	-11	41	35	38	90	51	72	57	37	45	17	0		0	0.00	0.0	29.97	29.84	29.90	29	6.0	29	14	29	26	15		
24	73	39	56	-02	49	36	43	93	33	64	71	39	55	10	1		0	0.00	0.0	29.95	29.69	29.82	18	5.3	18	17	18	26	16		
25	66	52	58	±00	57	45	50	84	64	75	67	46	56	7	0		0	0.00	0.0	30.02	29.68	29.81	36	7.3	36	19	02	30	07		
26	57	44	51	-06	46	34	40	84	43	67	53	37	46	14	0		0	0.00	0.0	30.18	29.99	30.08	36	9.1	36	19	36	27	12		
27	63	36	52	-05	43	34	39	94	37	64	60	36	50	13	0	1		0	0.00	0.0	30.00	29.61	29.78	16	4.1	18	14	18	21	17	
28	66	49	57	±00	62	42	52	97	64	81	65	45	54	8	0	1		0	0.00	0.0	29.63	29.50	29.58	16	10.6	16	23	20	36	06	
29	70	45	56	±00	67	41	53	97	73	88	72	44	55	9	0	1	3	0	1.85	0.0	29.75	29.41	29.56	27	7.3	14	18	14	31	03	
30	57	41	48	-08	42	29	34	84	34	61	54	39	45	17	0		0	0.00	0.0	29.97	29.71	29.85	27	6.2	27	16	27	26	16		
31	72	37	54	-01	41	33	37	87	27	56	69	36	53	12	1		0	0.00	0.0	30.13	29.97	30.06	27	2.9	25	08	27	15	16		

