

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

July 2007

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		
DY	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV	HDD	CDD	WX	SD	PRE	SNO	MX	MN	AV	AV	AV	WD	WS	WD	WS	WD	WS	SU
01	82	69	75	-05	73	66	69	95	63	81	85	71	78	0	10		0	0.05	0.0	29.95	29.88	29.90	36	3.1	36	10	02	15	23		
02	85	71	76	-04	74	69	72	100	63	88	91	74	79	0	11	1 3	0	3.14	0.0	29.97	29.90	29.93	07	3.3	09	11	09	17	19		
03	87	71	78	-02	73	68	71	97	54	81	93	74	82	0	13		0	0.00	0.0	29.99	29.90	29.95	18	3.8	18	11	18	14	23		
04	88	71	79	-01	74	69	71	98	56	79	96	74	83	0	14	1	0	0.00	0.0	30.00	29.91	29.96	16	2.7	18	10	18	17	24		
05	88	70	76	-05	72	67	70	97	54	82	94	72	79	0	11	3	0	0.03	0.0	30.03	29.94	29.99	02	2.2	02	12	36	18	22		
06	90	69	78	-03	73	63	70	98	43	78	95	72	82	0	13	1	0	0.00	0.0	30.04	29.93	29.99	02	2.7	05	10	36	15	26		
07	91	68	81	±00	71	62	68	93	39	68	95	71	84	0	16		0	0.00	0.0	29.96	29.81	29.90	18	1.3	16	06	18	10	29		
08	91	71	81	±00	74	66	70	93	47	72	98	74	85	0	16		0	0.00	0.0	29.83	29.71	29.77	18	4.0	18	12	23	19	29		
09	91	69	78	-03	76	65	72	97	56	82	103	68	83	0	13	1 3	0	0.09	0.0	29.81	29.68	29.75	18	4.8	18	15	20	25	20		
10	88	67	77	-04	75	65	71	100	59	83	96	68	81	0	12	1 3	0	5.28	0.0	29.97	29.71	29.84	18	3.3	05	18	05	28	23		
11	84	70	77	-05	73	69	70	98	62	79	90	73	81	0	12	1	0	0.00	0.0	30.07	29.95	30.00	05	3.0	05	09	02	13	20		
12	83	68	75	-07	74	67	71	96	74	89	90	69	78	0	10	1 3	0	0.15	0.0	30.06	29.87	29.96	09	3.6	36	16	02	25	11		
13	80	67	72	-10	72	66	68	99	63	87	82	67	74	0	7	1 3	0	1.96	0.0	30.04	29.89	29.97	09	2.5	02	17	34	25	17		
14	89	65	78	-04	72	64	67	99	44	74	95	67	80	0	13	1	0	0.00	0.0	29.96	29.83	29.90	36	0.9	02	08	18	17	28		
15	93	68	81	-01	73	65	69	97	40	71	100	71	85	0	16	1	0	0.00	0.0	29.90	29.81	29.86	29	1.8	29	07	32	12	28		
16	91	69	81	-01	72	65	69	95	43	69	96	72	85	0	16		0	0.00	0.0	29.90	29.84	29.87	18	2.3	18	10	18	14	28		
17	91	70	81	-01	73	67	69	94	46	70	97	73	85	0	16		0	0.00	0.0	29.95	29.87	29.91	18	3.4	18	11	18	16	27		
18	89	71	80	-02	72	67	69	91	50	71	94	74	84	0	15		0	0.00	0.0	29.97	29.86	29.92	18	5.1	18	15	18	23	28		
19	89	69	80	-02	71	63	67	84	51	67	94	71	83	0	15		0	0.00	0.0	29.95	29.86	29.90	18	5.9	18	14	20	20	28		
20	90	71	81	-01	72	68	70	96	49	72	97	74	85	0	16		0	0.00	0.0	29.98	29.87	29.92	18	3.5	18	09	18	14	27		
21	89	69	80	-02	72	67	70	96	49	73	95	72	84	0	15		0	0.00	0.0	30.04	29.94	29.99	18	2.8	18	11	18	17	25		
22	93	71	82	±00	74	68	71	96	46	71	99	75	87	0	17	1	0	0.00	0.0	30.05	29.95	30.00	18	2.6	18	08	20	13	27		
23	82	72	76	-06	74	69	72	95	76	87	88	74	80	0	11	1 3	0	0.09	0.0	30.03	29.88	29.96	18	2.6	18	09	02	14	11		
24	89	69	78	-04	74	66	69	99	51	78	93	72	81	0	13	1 2 3	0	0.02	0.0	29.94	29.85	29.90	14	2.6	11	08	09	14	22		
25	87	65	77	-05	67	60	64	91	42	66	88	67	78	0	12		0	0.00	0.0	29.97	29.88	29.92	18	3.0	18	10	18	16	28		
26	90	67	79	-03	69	64	67	92	46	68	94	69	82	0	14	1	0	0.00	0.0	29.97	29.88	29.92	18	4.3	18	12	14	20	27		
27	89	67	78	-04	71	66	69	96	51	76	95	69	81	0	13		0	0.00	0.0	29.95	29.84	29.90	18	3.4	18	10	18	15	21		
28	92	68	81	-01	72	65	69	96	42	71	96	71	84	0	16		0	0.00	0.0	29.88	29.76	29.83	16	1.8	18	07	20	12	26		
29	94	68	83	+01	74	63	69	96	37	67	98	71	86	0	18		0	0.00	0.0	29.85	29.75	29.80	09	1.7	18	07	18	11	27		
30	89	73	78	-04	74	68	72	94	56	82	97	75	82	0	13	3	0	0.00	0.0	29.90	29.80	29.84	09	2.6	36	12	02	17	17		
31	89	71	79	-03	74	70	72	97	57	80	96	75	83	0	14	1	0	0.00	0.0	29.92	29.82	29.88	07	2.3	11	07	11	16	19		

