

1991-2020 NORMALS

SITE: TEXARKANA WEBB FLD

Date	Temperature			Daily	Precipitation	
	High	Low	Avg		Monthly	Yearly
01/01	54	35	44	0.14	0.14	0.14
01/02	53	35	44	0.14	0.28	0.28
01/03	53	35	44	0.14	0.42	0.42
01/04	53	35	44	0.14	0.56	0.56
01/05	53	35	44	0.14	0.70	0.70
01/06	53	35	44	0.13	0.83	0.83
01/07	53	35	44	0.13	0.96	0.96
01/08	53	35	44	0.13	1.09	1.09
01/09	53	35	44	0.12	1.21	1.21
01/10	53	35	44	0.12	1.33	1.33
01/11	54	35	44	0.12	1.45	1.45
01/12	54	35	44	0.11	1.56	1.56
01/13	54	35	44	0.11	1.67	1.67
01/14	54	35	44	0.11	1.78	1.78
01/15	54	35	44	0.11	1.89	1.89
01/16	54	35	44	0.11	2.00	2.00
01/17	54	35	44	0.10	2.10	2.10
01/18	54	35	44	0.11	2.21	2.21
01/19	54	35	45	0.11	2.32	2.32
01/20	54	35	45	0.10	2.42	2.42
01/21	54	35	45	0.12	2.54	2.54
01/22	54	35	45	0.10	2.64	2.64
01/23	54	35	45	0.12	2.76	2.76
01/24	55	35	45	0.11	2.87	2.87
01/25	55	35	45	0.11	2.98	2.98
01/26	55	35	45	0.11	3.09	3.09
01/27	55	36	45	0.10	3.19	3.19
01/28	55	36	45	0.11	3.30	3.30
01/29	55	36	45	0.12	3.42	3.42
01/30	55	36	46	0.11	3.53	3.53
01/31	55	36	46	0.11	3.64	3.64
02/01	56	36	46	0.12	0.12	3.76
02/02	56	36	46	0.13	0.25	3.89
02/03	56	36	46	0.12	0.37	4.01
02/04	56	36	46	0.13	0.50	4.14
02/05	56	37	46	0.13	0.63	4.27
02/06	56	37	47	0.12	0.75	4.39
02/07	57	37	47	0.13	0.88	4.52

02/08	57	37	47	0.14	1.02	4.66
02/09	57	37	47	0.14	1.16	4.80
02/10	57	37	47	0.15	1.31	4.95
02/11	57	38	47	0.15	1.46	5.10
02/12	58	38	48	0.16	1.62	5.26
02/13	58	38	48	0.15	1.77	5.41
02/14	58	38	48	0.16	1.93	5.57
02/15	58	38	48	0.16	2.09	5.73
02/16	58	39	48	0.16	2.25	5.89
02/17	59	39	49	0.16	2.41	6.05
02/18	59	39	49	0.17	2.58	6.22
02/19	59	39	49	0.16	2.74	6.38
02/20	59	39	49	0.16	2.90	6.54
02/21	60	40	50	0.15	3.05	6.69
02/22	60	40	50	0.17	3.22	6.86
02/23	60	40	50	0.17	3.39	7.03
02/24	60	40	50	0.17	3.56	7.20
02/25	61	41	51	0.18	3.74	7.38
02/26	61	41	51	0.18	3.92	7.56
02/27	61	41	51	0.18	4.10	7.74
02/28	62	41	51	0.18	4.28	7.92
02/29	62	41	52	--	4.28	7.92
03/01	62	42	52	0.17	0.17	8.09
03/02	62	42	52	0.15	0.32	8.24
03/03	63	42	52	0.16	0.48	8.40
03/04	63	42	53	0.16	0.64	8.56
03/05	63	43	53	0.17	0.81	8.73
03/06	63	43	53	0.17	0.98	8.90
03/07	64	43	53	0.17	1.15	9.07
03/08	64	43	54	0.16	1.31	9.23
03/09	64	44	54	0.15	1.46	9.38
03/10	65	44	54	0.15	1.61	9.53
03/11	65	44	55	0.14	1.75	9.67
03/12	66	44	55	0.14	1.89	9.81
03/13	66	45	55	0.14	2.03	9.95
03/14	66	45	55	0.14	2.17	10.09
03/15	67	45	56	0.14	2.31	10.23
03/16	67	45	56	0.14	2.45	10.37
03/17	67	46	56	0.14	2.59	10.51
03/18	67	46	57	0.13	2.72	10.64
03/19	68	46	57	0.14	2.86	10.78
03/20	68	46	57	0.13	2.99	10.91
03/21	68	46	57	0.15	3.14	11.06
03/22	69	47	58	0.14	3.28	11.20
03/23	69	47	58	0.14	3.42	11.34

03/24	69	47	58	0.13	3.55	11.47
03/25	70	47	59	0.13	3.68	11.60
03/26	70	48	59	0.13	3.81	11.73
03/27	70	48	59	0.12	3.93	11.85
03/28	71	48	59	0.12	4.05	11.97
03/29	71	48	60	0.13	4.18	12.10
03/30	71	49	60	0.13	4.31	12.23
03/31	71	49	60	0.14	4.45	12.37
04/01	72	49	60	0.14	0.14	12.51
04/02	72	49	61	0.12	0.26	12.63
04/03	72	50	61	0.12	0.38	12.75
04/04	72	50	61	0.13	0.51	12.88
04/05	72	50	61	0.13	0.64	13.01
04/06	73	50	61	0.12	0.76	13.13
04/07	73	51	62	0.13	0.89	13.26
04/08	73	51	62	0.13	1.02	13.39
04/09	73	51	62	0.13	1.15	13.52
04/10	74	51	62	0.14	1.29	13.66
04/11	74	52	63	0.14	1.43	13.80
04/12	74	52	63	0.15	1.58	13.95
04/13	74	52	63	0.14	1.72	14.09
04/14	74	52	63	0.14	1.86	14.23
04/15	74	53	64	0.14	2.00	14.37
04/16	75	53	64	0.15	2.15	14.52
04/17	75	53	64	0.14	2.29	14.66
04/18	75	53	64	0.15	2.44	14.81
04/19	75	54	64	0.16	2.60	14.97
04/20	75	54	65	0.16	2.76	15.13
04/21	76	54	65	0.16	2.92	15.29
04/22	76	54	65	0.16	3.08	15.45
04/23	76	55	65	0.16	3.24	15.61
04/24	76	55	66	0.16	3.40	15.77
04/25	76	55	66	0.17	3.57	15.94
04/26	77	56	66	0.18	3.75	16.12
04/27	77	56	66	0.17	3.92	16.29
04/28	77	56	67	0.17	4.09	16.46
04/29	77	56	67	0.17	4.26	16.63
04/30	77	57	67	0.17	4.43	16.80
05/01	78	57	67	0.18	0.18	16.98
05/02	78	57	68	0.19	0.37	17.17
05/03	78	58	68	0.18	0.55	17.35
05/04	78	58	68	0.17	0.72	17.52
05/05	79	58	68	0.18	0.90	17.70
05/06	79	59	69	0.19	1.09	17.89
05/07	79	59	69	0.18	1.27	18.07

05/08	79	59	69	0.18	1.45	18.25
05/09	80	60	70	0.18	1.63	18.43
05/10	80	60	70	0.16	1.79	18.59
05/11	80	60	70	0.16	1.95	18.75
05/12	80	60	70	0.17	2.12	18.92
05/13	81	61	71	0.16	2.28	19.08
05/14	81	61	71	0.18	2.46	19.26
05/15	81	61	71	0.18	2.64	19.44
05/16	82	62	72	0.18	2.82	19.62
05/17	82	62	72	0.18	3.00	19.80
05/18	82	62	72	0.16	3.16	19.96
05/19	82	63	73	0.16	3.32	20.12
05/20	83	63	73	0.16	3.48	20.28
05/21	83	63	73	0.16	3.64	20.44
05/22	83	64	73	0.16	3.80	20.60
05/23	84	64	74	0.16	3.96	20.76
05/24	84	64	74	0.14	4.10	20.90
05/25	84	64	74	0.14	4.24	21.04
05/26	84	65	75	0.15	4.39	21.19
05/27	85	65	75	0.15	4.54	21.34
05/28	85	65	75	0.14	4.68	21.48
05/29	85	66	75	0.14	4.82	21.62
05/30	85	66	76	0.14	4.96	21.76
05/31	86	66	76	0.14	5.10	21.90
06/01	86	66	76	0.14	0.14	22.04
06/02	86	67	76	0.15	0.29	22.19
06/03	86	67	77	0.15	0.44	22.34
06/04	87	67	77	0.14	0.58	22.48
06/05	87	67	77	0.14	0.72	22.62
06/06	87	67	77	0.14	0.86	22.76
06/07	87	68	78	0.15	1.01	22.91
06/08	88	68	78	0.14	1.15	23.05
06/09	88	68	78	0.15	1.30	23.20
06/10	88	68	78	0.14	1.44	23.34
06/11	88	69	78	0.14	1.58	23.48
06/12	88	69	79	0.13	1.71	23.61
06/13	88	69	79	0.12	1.83	23.73
06/14	89	69	79	0.12	1.95	23.85
06/15	89	69	79	0.12	2.07	23.97
06/16	89	69	79	0.13	2.20	24.10
06/17	89	70	79	0.13	2.33	24.23
06/18	89	70	80	0.13	2.46	24.36
06/19	89	70	80	0.13	2.59	24.49
06/20	90	70	80	0.13	2.72	24.62
06/21	90	70	80	0.13	2.85	24.75

06/22	90	70	80	0.13	2.98	24.88
06/23	90	70	80	0.13	3.11	25.01
06/24	90	71	80	0.12	3.23	25.13
06/25	90	71	81	0.12	3.35	25.25
06/26	90	71	81	0.11	3.46	25.36
06/27	91	71	81	0.12	3.58	25.48
06/28	91	71	81	0.11	3.69	25.59
06/29	91	71	81	0.12	3.81	25.71
06/30	91	71	81	0.11	3.92	25.82
07/01	91	71	81	0.12	0.12	25.94
07/02	91	71	81	0.11	0.23	26.05
07/03	91	72	81	0.12	0.35	26.17
07/04	91	72	82	0.11	0.46	26.28
07/05	92	72	82	0.11	0.57	26.39
07/06	92	72	82	0.11	0.68	26.50
07/07	92	72	82	0.11	0.79	26.61
07/08	92	72	82	0.10	0.89	26.71
07/09	92	72	82	0.11	1.00	26.82
07/10	92	72	82	0.11	1.11	26.93
07/11	92	72	82	0.10	1.21	27.03
07/12	92	72	82	0.10	1.31	27.13
07/13	93	72	82	0.11	1.42	27.24
07/14	93	72	83	0.11	1.53	27.35
07/15	93	72	83	0.12	1.65	27.47
07/16	93	73	83	0.11	1.76	27.58
07/17	93	73	83	0.11	1.87	27.69
07/18	93	73	83	0.11	1.98	27.80
07/19	93	73	83	0.11	2.09	27.91
07/20	93	73	83	0.09	2.18	28.00
07/21	93	73	83	0.10	2.28	28.10
07/22	93	73	83	0.09	2.37	28.19
07/23	94	73	83	0.10	2.47	28.29
07/24	94	73	83	0.10	2.57	28.39
07/25	94	73	83	0.11	2.68	28.50
07/26	94	73	83	0.10	2.78	28.60
07/27	94	73	83	0.10	2.88	28.70
07/28	94	73	83	0.11	2.99	28.81
07/29	94	73	83	0.12	3.11	28.93
07/30	94	73	83	0.13	3.24	29.06
07/31	94	73	83	0.13	3.37	29.19
08/01	94	73	83	0.10	0.10	29.29
08/02	94	73	83	0.10	0.20	29.39
08/03	94	73	83	0.11	0.31	29.50
08/04	94	73	83	0.11	0.42	29.61
08/05	94	73	83	0.11	0.53	29.72

08/06	94	73	83	0.10	0.63	29.82
08/07	94	72	83	0.11	0.74	29.93
08/08	94	72	83	0.10	0.84	30.03
08/09	94	72	83	0.10	0.94	30.13
08/10	94	72	83	0.11	1.05	30.24
08/11	94	72	83	0.09	1.14	30.33
08/12	94	72	83	0.09	1.23	30.42
08/13	94	72	83	0.08	1.31	30.50
08/14	93	72	83	0.09	1.40	30.59
08/15	93	72	83	0.08	1.48	30.67
08/16	93	72	82	0.08	1.56	30.75
08/17	93	72	82	0.09	1.65	30.84
08/18	93	71	82	0.09	1.74	30.93
08/19	93	71	82	0.10	1.84	31.03
08/20	93	71	82	0.10	1.94	31.13
08/21	92	71	82	0.10	2.04	31.23
08/22	92	71	82	0.10	2.14	31.33
08/23	92	71	81	0.10	2.24	31.43
08/24	92	70	81	0.09	2.33	31.52
08/25	92	70	81	0.10	2.43	31.62
08/26	92	70	81	0.10	2.53	31.72
08/27	91	70	81	0.09	2.62	31.81
08/28	91	70	80	0.08	2.70	31.89
08/29	91	69	80	0.09	2.79	31.98
08/30	91	69	80	0.10	2.89	32.08
08/31	91	69	80	0.09	2.98	32.17
09/01	90	69	80	0.11	0.11	32.28
09/02	90	69	79	0.10	0.21	32.38
09/03	90	68	79	0.11	0.32	32.49
09/04	90	68	79	0.11	0.43	32.60
09/05	89	68	79	0.10	0.53	32.70
09/06	89	67	78	0.12	0.65	32.82
09/07	89	67	78	0.12	0.77	32.94
09/08	89	67	78	0.13	0.90	33.07
09/09	88	67	78	0.12	1.02	33.19
09/10	88	66	77	0.14	1.16	33.33
09/11	88	66	77	0.13	1.29	33.46
09/12	88	66	77	0.13	1.42	33.59
09/13	87	65	76	0.13	1.55	33.72
09/14	87	65	76	0.13	1.68	33.85
09/15	87	65	76	0.12	1.80	33.97
09/16	86	65	76	0.12	1.92	34.09
09/17	86	64	75	0.12	2.04	34.21
09/18	86	64	75	0.11	2.15	34.32
09/19	86	64	75	0.11	2.26	34.43

09/20	85	63	74	0.12	2.38	34.55
09/21	85	63	74	0.12	2.50	34.67
09/22	85	63	74	0.12	2.62	34.79
09/23	84	62	73	0.12	2.74	34.91
09/24	84	62	73	0.12	2.86	35.03
09/25	84	62	73	0.12	2.98	35.15
09/26	83	61	72	0.13	3.11	35.28
09/27	83	61	72	0.12	3.23	35.40
09/28	83	60	72	0.12	3.35	35.52
09/29	82	60	71	0.13	3.48	35.65
09/30	82	60	71	0.12	3.60	35.77
10/01	82	59	71	0.14	0.14	35.91
10/02	81	59	70	0.15	0.29	36.06
10/03	81	59	70	0.14	0.43	36.20
10/04	81	58	69	0.14	0.57	36.34
10/05	80	58	69	0.13	0.70	36.47
10/06	80	58	69	0.13	0.83	36.60
10/07	80	57	68	0.13	0.96	36.73
10/08	79	57	68	0.13	1.09	36.86
10/09	79	56	68	0.13	1.22	36.99
10/10	78	56	67	0.13	1.35	37.12
10/11	78	56	67	0.13	1.48	37.25
10/12	78	55	66	0.14	1.62	37.39
10/13	77	55	66	0.15	1.77	37.54
10/14	77	54	66	0.14	1.91	37.68
10/15	77	54	65	0.15	2.06	37.83
10/16	76	54	65	0.16	2.22	37.99
10/17	76	53	65	0.15	2.37	38.14
10/18	75	53	64	0.17	2.54	38.31
10/19	75	53	64	0.16	2.70	38.47
10/20	75	52	63	0.16	2.86	38.63
10/21	74	52	63	0.15	3.01	38.78
10/22	74	51	63	0.16	3.17	38.94
10/23	73	51	62	0.16	3.33	39.10
10/24	73	51	62	0.16	3.49	39.26
10/25	73	50	61	0.16	3.65	39.42
10/26	72	50	61	0.15	3.80	39.57
10/27	72	50	61	0.15	3.95	39.72
10/28	71	49	60	0.14	4.09	39.86
10/29	71	49	60	0.15	4.24	40.01
10/30	70	49	60	0.14	4.38	40.15
10/31	70	48	59	0.13	4.51	40.28
11/01	70	48	59	0.13	0.13	40.41
11/02	69	48	58	0.14	0.27	40.55
11/03	69	47	58	0.14	0.41	40.69

11/04	69	47	58	0.13	0.54	40.82
11/05	68	47	57	0.14	0.68	40.96
11/06	68	46	57	0.13	0.81	41.09
11/07	67	46	57	0.12	0.93	41.21
11/08	67	46	56	0.13	1.06	41.34
11/09	67	45	56	0.13	1.19	41.47
11/10	66	45	56	0.14	1.33	41.61
11/11	66	45	55	0.13	1.46	41.74
11/12	65	44	55	0.13	1.59	41.87
11/13	65	44	55	0.12	1.71	41.99
11/14	65	44	54	0.13	1.84	42.12
11/15	64	44	54	0.13	1.97	42.25
11/16	64	43	54	0.13	2.10	42.38
11/17	64	43	53	0.13	2.23	42.51
11/18	63	43	53	0.13	2.36	42.64
11/19	63	43	53	0.12	2.48	42.76
11/20	63	42	52	0.13	2.61	42.89
11/21	62	42	52	0.12	2.73	43.01
11/22	62	42	52	0.12	2.85	43.13
11/23	62	42	52	0.12	2.97	43.25
11/24	61	41	51	0.13	3.10	43.38
11/25	61	41	51	0.13	3.23	43.51
11/26	61	41	51	0.13	3.36	43.64
11/27	60	41	50	0.12	3.48	43.76
11/28	60	40	50	0.14	3.62	43.90
11/29	60	40	50	0.14	3.76	44.04
11/30	59	40	50	0.15	3.91	44.19
12/01	59	40	49	0.14	0.14	44.33
12/02	59	40	49	0.15	0.29	44.48
12/03	59	39	49	0.14	0.43	44.62
12/04	58	39	49	0.14	0.57	44.76
12/05	58	39	48	0.15	0.72	44.91
12/06	58	39	48	0.14	0.86	45.05
12/07	57	39	48	0.14	1.00	45.19
12/08	57	38	48	0.14	1.14	45.33
12/09	57	38	48	0.15	1.29	45.48
12/10	57	38	47	0.15	1.44	45.63
12/11	56	38	47	0.15	1.59	45.78
12/12	56	38	47	0.16	1.75	45.94
12/13	56	38	47	0.16	1.91	46.10
12/14	56	37	47	0.15	2.06	46.25
12/15	56	37	46	0.16	2.22	46.41
12/16	55	37	46	0.15	2.37	46.56
12/17	55	37	46	0.16	2.53	46.72
12/18	55	37	46	0.17	2.70	46.89

12/19	55	37	46	0.16	2.86	47.05
12/20	55	37	46	0.16	3.02	47.21
12/21	55	36	45	0.16	3.18	47.37
12/22	54	36	45	0.16	3.34	47.53
12/23	54	36	45	0.15	3.49	47.68
12/24	54	36	45	0.16	3.65	47.84
12/25	54	36	45	0.16	3.81	48.00
12/26	54	36	45	0.15	3.96	48.15
12/27	54	36	45	0.15	4.11	48.30
12/28	54	36	45	0.14	4.25	48.44
12/29	54	36	45	0.14	4.39	48.58
12/30	54	35	45	0.15	4.54	48.73
12/31	54	35	44	0.14	4.68	48.87