

1991-2020 NORMALS

SITE: FT SMITH RGNL AP

Date	Temperature			Daily	Precipitation	
	High	Low	Avg		Monthly	Yearly
01/01	51	30	40	0.10	0.10	0.10
01/02	51	30	40	0.10	0.20	0.20
01/03	51	30	40	0.11	0.31	0.31
01/04	51	30	40	0.10	0.41	0.41
01/05	50	30	40	0.10	0.51	0.51
01/06	50	30	40	0.10	0.61	0.61
01/07	50	30	40	0.09	0.70	0.70
01/08	51	30	40	0.10	0.80	0.80
01/09	51	29	40	0.10	0.90	0.90
01/10	51	29	40	0.10	1.00	1.00
01/11	51	29	40	0.09	1.09	1.09
01/12	51	29	40	0.09	1.18	1.18
01/13	51	29	40	0.10	1.28	1.28
01/14	51	29	40	0.09	1.37	1.37
01/15	51	29	40	0.10	1.47	1.47
01/16	51	29	40	0.10	1.57	1.57
01/17	51	29	40	0.10	1.67	1.67
01/18	51	29	40	0.09	1.76	1.76
01/19	51	29	40	0.09	1.85	1.85
01/20	51	29	40	0.09	1.94	1.94
01/21	52	29	41	0.08	2.02	2.02
01/22	52	30	41	0.09	2.11	2.11
01/23	52	30	41	0.10	2.21	2.21
01/24	52	30	41	0.09	2.30	2.30
01/25	52	30	41	0.08	2.38	2.38
01/26	52	30	41	0.09	2.47	2.47
01/27	53	30	41	0.09	2.56	2.56
01/28	53	30	41	0.08	2.64	2.64
01/29	53	30	42	0.09	2.73	2.73
01/30	53	30	42	0.09	2.82	2.82
01/31	53	30	42	0.09	2.91	2.91
02/01	53	31	42	0.09	0.09	3.00
02/02	54	31	42	0.09	0.18	3.09
02/03	54	31	42	0.09	0.27	3.18
02/04	54	31	43	0.09	0.36	3.27
02/05	54	31	43	0.09	0.45	3.36
02/06	55	31	43	0.09	0.54	3.45
02/07	55	32	43	0.09	0.63	3.54

02/08	55	32	43	0.10	0.73	3.64
02/09	55	32	44	0.10	0.83	3.74
02/10	55	32	44	0.09	0.92	3.83
02/11	56	32	44	0.10	1.02	3.93
02/12	56	33	44	0.09	1.11	4.02
02/13	56	33	45	0.09	1.20	4.11
02/14	56	33	45	0.09	1.29	4.20
02/15	57	33	45	0.09	1.38	4.29
02/16	57	34	45	0.09	1.47	4.38
02/17	57	34	46	0.10	1.57	4.48
02/18	57	34	46	0.10	1.67	4.58
02/19	58	34	46	0.09	1.76	4.67
02/20	58	35	46	0.10	1.86	4.77
02/21	58	35	47	0.09	1.95	4.86
02/22	59	35	47	0.11	2.06	4.97
02/23	59	36	47	0.10	2.16	5.07
02/24	59	36	47	0.11	2.27	5.18
02/25	59	36	48	0.10	2.37	5.28
02/26	60	36	48	0.11	2.48	5.39
02/27	60	37	48	0.10	2.58	5.49
02/28	60	37	49	0.11	2.69	5.60
02/29	60	37	49	--	2.69	5.60
03/01	61	37	49	0.11	0.11	5.71
03/02	61	38	49	0.11	0.22	5.82
03/03	61	38	50	0.11	0.33	5.93
03/04	62	38	50	0.12	0.45	6.05
03/05	62	39	50	0.12	0.57	6.17
03/06	62	39	51	0.13	0.70	6.30
03/07	63	39	51	0.12	0.82	6.42
03/08	63	39	51	0.12	0.94	6.54
03/09	63	40	51	0.12	1.06	6.66
03/10	64	40	52	0.12	1.18	6.78
03/11	64	40	52	0.12	1.30	6.90
03/12	64	41	52	0.12	1.42	7.02
03/13	65	41	53	0.13	1.55	7.15
03/14	65	41	53	0.13	1.68	7.28
03/15	65	41	53	0.12	1.80	7.40
03/16	66	42	54	0.13	1.93	7.53
03/17	66	42	54	0.13	2.06	7.66
03/18	66	42	54	0.12	2.18	7.78
03/19	67	42	55	0.12	2.30	7.90
03/20	67	43	55	0.13	2.43	8.03
03/21	67	43	55	0.13	2.56	8.16
03/22	68	43	55	0.14	2.70	8.30
03/23	68	43	56	0.13	2.83	8.43

03/24	68	44	56	0.12	2.95	8.55
03/25	69	44	56	0.13	3.08	8.68
03/26	69	44	57	0.13	3.21	8.81
03/27	69	45	57	0.13	3.34	8.94
03/28	70	45	57	0.13	3.47	9.07
03/29	70	45	58	0.14	3.61	9.21
03/30	70	45	58	0.14	3.75	9.35
03/31	71	46	58	0.15	3.90	9.50
04/01	71	46	58	0.15	0.15	9.65
04/02	71	46	59	0.14	0.29	9.79
04/03	72	46	59	0.13	0.42	9.92
04/04	72	47	59	0.13	0.55	10.05
04/05	72	47	59	0.14	0.69	10.19
04/06	72	47	60	0.14	0.83	10.33
04/07	73	47	60	0.14	0.97	10.47
04/08	73	48	60	0.14	1.11	10.61
04/09	73	48	61	0.15	1.26	10.76
04/10	73	48	61	0.15	1.41	10.91
04/11	74	48	61	0.15	1.56	11.06
04/12	74	49	61	0.16	1.72	11.22
04/13	74	49	62	0.16	1.88	11.38
04/14	74	49	62	0.15	2.03	11.53
04/15	75	50	62	0.17	2.20	11.70
04/16	75	50	62	0.17	2.37	11.87
04/17	75	50	63	0.17	2.54	12.04
04/18	75	50	63	0.18	2.72	12.22
04/19	75	51	63	0.17	2.89	12.39
04/20	76	51	63	0.17	3.06	12.56
04/21	76	51	64	0.17	3.23	12.73
04/22	76	52	64	0.17	3.40	12.90
04/23	76	52	64	0.17	3.57	13.07
04/24	76	52	64	0.18	3.75	13.25
04/25	77	53	65	0.19	3.94	13.44
04/26	77	53	65	0.18	4.12	13.62
04/27	77	53	65	0.19	4.31	13.81
04/28	77	54	65	0.19	4.50	14.00
04/29	77	54	66	0.18	4.68	14.18
04/30	78	54	66	0.19	4.87	14.37
05/01	78	55	66	0.19	0.19	14.56
05/02	78	55	66	0.18	0.37	14.74
05/03	78	55	67	0.19	0.56	14.93
05/04	78	56	67	0.18	0.74	15.11
05/05	79	56	67	0.18	0.92	15.29
05/06	79	56	68	0.20	1.12	15.49
05/07	79	57	68	0.19	1.31	15.68

05/08	79	57	68	0.19	1.50	15.87
05/09	80	57	68	0.19	1.69	16.06
05/10	80	58	69	0.18	1.87	16.24
05/11	80	58	69	0.19	2.06	16.43
05/12	80	58	69	0.19	2.25	16.62
05/13	81	59	70	0.20	2.45	16.82
05/14	81	59	70	0.18	2.63	17.00
05/15	81	59	70	0.18	2.81	17.18
05/16	81	60	70	0.19	3.00	17.37
05/17	82	60	71	0.18	3.18	17.55
05/18	82	60	71	0.19	3.37	17.74
05/19	82	61	71	0.18	3.55	17.92
05/20	82	61	72	0.19	3.74	18.11
05/21	83	61	72	0.19	3.93	18.30
05/22	83	62	72	0.19	4.12	18.49
05/23	83	62	73	0.18	4.30	18.67
05/24	84	62	73	0.18	4.48	18.85
05/25	84	63	73	0.17	4.65	19.02
05/26	84	63	73	0.17	4.82	19.19
05/27	84	63	74	0.16	4.98	19.35
05/28	85	64	74	0.16	5.14	19.51
05/29	85	64	74	0.16	5.30	19.67
05/30	85	64	75	0.17	5.47	19.84
05/31	86	64	75	0.16	5.63	20.00
06/01	86	65	75	0.16	0.16	20.16
06/02	86	65	76	0.16	0.32	20.32
06/03	86	65	76	0.17	0.49	20.49
06/04	87	66	76	0.15	0.64	20.64
06/05	87	66	76	0.16	0.80	20.80
06/06	87	66	77	0.16	0.96	20.96
06/07	88	66	77	0.16	1.12	21.12
06/08	88	67	77	0.15	1.27	21.27
06/09	88	67	78	0.16	1.43	21.43
06/10	88	67	78	0.15	1.58	21.58
06/11	89	68	78	0.15	1.73	21.73
06/12	89	68	78	0.15	1.88	21.88
06/13	89	68	79	0.15	2.03	22.03
06/14	89	68	79	0.15	2.18	22.18
06/15	90	68	79	0.14	2.32	22.32
06/16	90	69	79	0.15	2.47	22.47
06/17	90	69	79	0.14	2.61	22.61
06/18	90	69	80	0.16	2.77	22.77
06/19	90	69	80	0.15	2.92	22.92
06/20	91	70	80	0.15	3.07	23.07
06/21	91	70	80	0.15	3.22	23.22

06/22	91	70	80	0.15	3.37	23.37
06/23	91	70	81	0.15	3.52	23.52
06/24	91	70	81	0.15	3.67	23.67
06/25	92	70	81	0.15	3.82	23.82
06/26	92	71	81	0.15	3.97	23.97
06/27	92	71	81	0.15	4.12	24.12
06/28	92	71	81	0.15	4.27	24.27
06/29	92	71	82	0.15	4.42	24.42
06/30	92	71	82	0.14	4.56	24.56
07/01	93	71	82	0.14	0.14	24.70
07/02	93	71	82	0.15	0.29	24.85
07/03	93	71	82	0.13	0.42	24.98
07/04	93	72	82	0.13	0.55	25.11
07/05	93	72	82	0.12	0.67	25.23
07/06	93	72	82	0.12	0.79	25.35
07/07	93	72	83	0.13	0.92	25.48
07/08	93	72	83	0.11	1.03	25.59
07/09	94	72	83	0.12	1.15	25.71
07/10	94	72	83	0.12	1.27	25.83
07/11	94	72	83	0.12	1.39	25.95
07/12	94	72	83	0.12	1.51	26.07
07/13	94	72	83	0.11	1.62	26.18
07/14	94	72	83	0.11	1.73	26.29
07/15	94	72	83	0.11	1.84	26.40
07/16	94	72	83	0.11	1.95	26.51
07/17	94	72	83	0.10	2.05	26.61
07/18	94	72	83	0.10	2.15	26.71
07/19	95	72	83	0.10	2.25	26.81
07/20	95	72	84	0.09	2.34	26.90
07/21	95	72	84	0.10	2.44	27.00
07/22	95	72	84	0.09	2.53	27.09
07/23	95	72	84	0.09	2.62	27.18
07/24	95	72	84	0.09	2.71	27.27
07/25	95	72	84	0.09	2.80	27.36
07/26	95	72	84	0.09	2.89	27.45
07/27	95	72	84	0.09	2.98	27.54
07/28	95	72	84	0.10	3.08	27.64
07/29	95	72	84	0.09	3.17	27.73
07/30	95	72	84	0.11	3.28	27.84
07/31	95	72	84	0.11	3.39	27.95
08/01	95	72	84	0.11	0.11	28.06
08/02	95	72	84	0.11	0.22	28.17
08/03	95	72	84	0.11	0.33	28.28
08/04	95	72	84	0.11	0.44	28.39
08/05	95	72	84	0.11	0.55	28.50

08/06	95	72	84	0.11	0.66	28.61
08/07	95	72	84	0.11	0.77	28.72
08/08	95	72	83	0.11	0.88	28.83
08/09	95	72	83	0.11	0.99	28.94
08/10	95	72	83	0.12	1.11	29.06
08/11	95	72	83	0.11	1.22	29.17
08/12	95	72	83	0.12	1.34	29.29
08/13	94	72	83	0.12	1.46	29.41
08/14	94	71	83	0.11	1.57	29.52
08/15	94	71	83	0.11	1.68	29.63
08/16	94	71	83	0.11	1.79	29.74
08/17	94	71	83	0.11	1.90	29.85
08/18	94	71	82	0.12	2.02	29.97
08/19	94	71	82	0.13	2.15	30.10
08/20	93	71	82	0.13	2.28	30.23
08/21	93	71	82	0.12	2.40	30.35
08/22	93	70	82	0.12	2.52	30.47
08/23	93	70	82	0.12	2.64	30.59
08/24	93	70	81	0.12	2.76	30.71
08/25	93	70	81	0.12	2.88	30.83
08/26	92	70	81	0.13	3.01	30.96
08/27	92	69	81	0.12	3.13	31.08
08/28	92	69	80	0.12	3.25	31.20
08/29	92	69	80	0.11	3.36	31.31
08/30	91	69	80	0.12	3.48	31.43
08/31	91	68	80	0.12	3.60	31.55
09/01	91	68	79	0.13	0.13	31.68
09/02	91	68	79	0.14	0.27	31.82
09/03	90	68	79	0.13	0.40	31.95
09/04	90	67	79	0.14	0.54	32.09
09/05	90	67	78	0.14	0.68	32.23
09/06	89	67	78	0.13	0.81	32.36
09/07	89	66	78	0.14	0.95	32.50
09/08	89	66	77	0.14	1.09	32.64
09/09	89	66	77	0.14	1.23	32.78
09/10	88	65	77	0.14	1.37	32.92
09/11	88	65	77	0.14	1.51	33.06
09/12	88	65	76	0.14	1.65	33.20
09/13	87	64	76	0.15	1.80	33.35
09/14	87	64	76	0.14	1.94	33.49
09/15	87	64	75	0.14	2.08	33.63
09/16	86	63	75	0.13	2.21	33.76
09/17	86	63	74	0.12	2.33	33.88
09/18	86	62	74	0.13	2.46	34.01
09/19	86	62	74	0.13	2.59	34.14

09/20	85	62	73	0.12	2.71	34.26
09/21	85	61	73	0.13	2.84	34.39
09/22	85	61	73	0.14	2.98	34.53
09/23	84	60	72	0.13	3.11	34.66
09/24	84	60	72	0.13	3.24	34.79
09/25	84	60	72	0.14	3.38	34.93
09/26	83	59	71	0.13	3.51	35.06
09/27	83	59	71	0.14	3.65	35.20
09/28	83	58	70	0.13	3.78	35.33
09/29	82	58	70	0.13	3.91	35.46
09/30	82	57	70	0.13	4.04	35.59
10/01	82	57	69	0.14	0.14	35.73
10/02	81	57	69	0.13	0.27	35.86
10/03	81	56	69	0.13	0.40	35.99
10/04	81	56	68	0.13	0.53	36.12
10/05	80	55	68	0.13	0.66	36.25
10/06	80	55	67	0.13	0.79	36.38
10/07	79	55	67	0.12	0.91	36.50
10/08	79	54	67	0.12	1.03	36.62
10/09	79	54	66	0.12	1.15	36.74
10/10	78	53	66	0.13	1.28	36.87
10/11	78	53	65	0.12	1.40	36.99
10/12	78	53	65	0.14	1.54	37.13
10/13	77	52	65	0.13	1.67	37.26
10/14	77	52	64	0.14	1.81	37.40
10/15	76	51	64	0.15	1.96	37.55
10/16	76	51	64	0.15	2.11	37.70
10/17	76	51	63	0.16	2.27	37.86
10/18	75	50	63	0.15	2.42	38.01
10/19	75	50	62	0.16	2.58	38.17
10/20	74	49	62	0.15	2.73	38.32
10/21	74	49	62	0.16	2.89	38.48
10/22	74	49	61	0.16	3.05	38.64
10/23	73	48	61	0.16	3.21	38.80
10/24	73	48	60	0.16	3.37	38.96
10/25	72	48	60	0.16	3.53	39.12
10/26	72	47	60	0.15	3.68	39.27
10/27	72	47	59	0.15	3.83	39.42
10/28	71	46	59	0.15	3.98	39.57
10/29	71	46	58	0.15	4.13	39.72
10/30	70	46	58	0.14	4.27	39.86
10/31	70	45	58	0.15	4.42	40.01
11/01	69	45	57	0.14	0.14	40.15
11/02	69	45	57	0.14	0.28	40.29
11/03	69	44	56	0.15	0.43	40.44

11/04	68	44	56	0.14	0.57	40.58
11/05	68	44	56	0.14	0.71	40.72
11/06	67	43	55	0.14	0.85	40.86
11/07	67	43	55	0.14	0.99	41.00
11/08	67	42	54	0.14	1.13	41.14
11/09	66	42	54	0.14	1.27	41.28
11/10	66	42	54	0.14	1.41	41.42
11/11	65	41	53	0.15	1.56	41.57
11/12	65	41	53	0.13	1.69	41.70
11/13	64	41	53	0.13	1.82	41.83
11/14	64	40	52	0.13	1.95	41.96
11/15	64	40	52	0.13	2.08	42.09
11/16	63	40	51	0.12	2.20	42.21
11/17	63	39	51	0.13	2.33	42.34
11/18	62	39	51	0.13	2.46	42.47
11/19	62	39	50	0.12	2.58	42.59
11/20	62	38	50	0.12	2.70	42.71
11/21	61	38	50	0.12	2.82	42.83
11/22	61	38	49	0.11	2.93	42.94
11/23	60	38	49	0.11	3.04	43.05
11/24	60	37	49	0.11	3.15	43.16
11/25	60	37	48	0.12	3.27	43.28
11/26	59	37	48	0.11	3.38	43.39
11/27	59	36	48	0.11	3.49	43.50
11/28	58	36	47	0.12	3.61	43.62
11/29	58	36	47	0.12	3.73	43.74
11/30	58	36	47	0.12	3.85	43.86
12/01	57	35	46	0.12	0.12	43.98
12/02	57	35	46	0.12	0.24	44.10
12/03	57	35	46	0.12	0.36	44.22
12/04	56	35	45	0.12	0.48	44.34
12/05	56	34	45	0.12	0.60	44.46
12/06	56	34	45	0.11	0.71	44.57
12/07	55	34	45	0.12	0.83	44.69
12/08	55	34	44	0.11	0.94	44.80
12/09	55	33	44	0.11	1.05	44.91
12/10	55	33	44	0.11	1.16	45.02
12/11	54	33	44	0.11	1.27	45.13
12/12	54	33	43	0.12	1.39	45.25
12/13	54	33	43	0.12	1.51	45.37
12/14	53	32	43	0.11	1.62	45.48
12/15	53	32	43	0.11	1.73	45.59
12/16	53	32	43	0.11	1.84	45.70
12/17	53	32	42	0.11	1.95	45.81
12/18	53	32	42	0.11	2.06	45.92

12/19	52	32	42	0.11	2.17	46.03
12/20	52	31	42	0.11	2.28	46.14
12/21	52	31	42	0.11	2.39	46.25
12/22	52	31	41	0.12	2.51	46.37
12/23	52	31	41	0.11	2.62	46.48
12/24	51	31	41	0.12	2.74	46.60
12/25	51	31	41	0.11	2.85	46.71
12/26	51	31	41	0.11	2.96	46.82
12/27	51	31	41	0.11	3.07	46.93
12/28	51	30	41	0.10	3.17	47.03
12/29	51	30	41	0.10	3.27	47.13
12/30	51	30	40	0.11	3.38	47.24
12/31	51	30	40	0.10	3.48	47.34