

1991-2020 NORMALS

SITE: FAYETTEVILLE DRAKE FLD

Date	Temperature			Daily	Precipitation	
	High	Low	Avg		Monthly	Yearly
01/01	47	26	36	0.10	0.10	0.10
01/02	47	26	36	0.11	0.21	0.21
01/03	47	25	36	0.10	0.31	0.31
01/04	47	25	36	0.11	0.42	0.42
01/05	47	25	36	0.10	0.52	0.52
01/06	47	25	36	0.11	0.63	0.63
01/07	47	25	36	0.10	0.73	0.73
01/08	47	25	36	0.10	0.83	0.83
01/09	47	25	36	0.10	0.93	0.93
01/10	47	25	36	0.10	1.03	1.03
01/11	47	25	36	0.09	1.12	1.12
01/12	47	25	36	0.10	1.22	1.22
01/13	47	25	36	0.09	1.31	1.31
01/14	47	25	36	0.09	1.40	1.40
01/15	47	25	36	0.09	1.49	1.49
01/16	47	25	36	0.09	1.58	1.58
01/17	48	25	36	0.09	1.67	1.67
01/18	48	25	36	0.09	1.76	1.76
01/19	48	25	36	0.07	1.83	1.83
01/20	48	25	36	0.08	1.91	1.91
01/21	48	25	36	0.08	1.99	1.99
01/22	48	25	37	0.08	2.07	2.07
01/23	48	25	37	0.08	2.15	2.15
01/24	48	25	37	0.08	2.23	2.23
01/25	48	25	37	0.08	2.31	2.31
01/26	49	25	37	0.08	2.39	2.39
01/27	49	25	37	0.07	2.46	2.46
01/28	49	25	37	0.07	2.53	2.53
01/29	49	26	37	0.07	2.60	2.60
01/30	49	26	37	0.08	2.68	2.68
01/31	49	26	38	0.07	2.75	2.75
02/01	50	26	38	0.08	0.08	2.83
02/02	50	26	38	0.07	0.15	2.90
02/03	50	26	38	0.08	0.23	2.98
02/04	50	26	38	0.07	0.30	3.05
02/05	50	26	38	0.08	0.38	3.13
02/06	50	27	39	0.08	0.46	3.21
02/07	51	27	39	0.08	0.54	3.29

02/08	51	27	39	0.09	0.63	3.38
02/09	51	27	39	0.09	0.72	3.47
02/10	51	27	39	0.09	0.81	3.56
02/11	51	28	39	0.09	0.90	3.65
02/12	52	28	40	0.10	1.00	3.75
02/13	52	28	40	0.09	1.09	3.84
02/14	52	28	40	0.09	1.18	3.93
02/15	52	28	40	0.09	1.27	4.02
02/16	52	29	41	0.09	1.36	4.11
02/17	53	29	41	0.10	1.46	4.21
02/18	53	29	41	0.09	1.55	4.30
02/19	53	29	41	0.10	1.65	4.40
02/20	53	30	42	0.09	1.74	4.49
02/21	54	30	42	0.09	1.83	4.58
02/22	54	30	42	0.10	1.93	4.68
02/23	54	31	42	0.11	2.04	4.79
02/24	54	31	43	0.10	2.14	4.89
02/25	55	31	43	0.11	2.25	5.00
02/26	55	31	43	0.10	2.35	5.10
02/27	55	32	43	0.10	2.45	5.20
02/28	56	32	44	0.11	2.56	5.31
02/29	56	32	44	--	2.56	5.31
03/01	56	32	44	0.11	0.11	5.42
03/02	56	32	44	0.11	0.22	5.53
03/03	56	33	45	0.11	0.33	5.64
03/04	57	33	45	0.11	0.44	5.75
03/05	57	33	45	0.13	0.57	5.88
03/06	57	33	45	0.13	0.70	6.01
03/07	58	34	46	0.12	0.82	6.13
03/08	58	34	46	0.13	0.95	6.26
03/09	58	34	46	0.12	1.07	6.38
03/10	59	35	47	0.12	1.19	6.50
03/11	59	35	47	0.12	1.31	6.62
03/12	59	35	47	0.12	1.43	6.74
03/13	60	35	48	0.12	1.55	6.86
03/14	60	36	48	0.13	1.68	6.99
03/15	60	36	48	0.13	1.81	7.12
03/16	61	36	48	0.14	1.95	7.26
03/17	61	36	49	0.13	2.08	7.39
03/18	61	37	49	0.13	2.21	7.52
03/19	62	37	49	0.14	2.35	7.66
03/20	62	37	50	0.13	2.48	7.79
03/21	62	37	50	0.14	2.62	7.93
03/22	63	38	50	0.14	2.76	8.07
03/23	63	38	51	0.13	2.89	8.20

03/24	63	38	51	0.13	3.02	8.33
03/25	64	39	51	0.13	3.15	8.46
03/26	64	39	51	0.13	3.28	8.59
03/27	65	39	52	0.13	3.41	8.72
03/28	65	39	52	0.14	3.55	8.86
03/29	65	40	52	0.14	3.69	9.00
03/30	65	40	53	0.14	3.83	9.14
03/31	66	40	53	0.15	3.98	9.29
04/01	66	40	53	0.15	0.15	9.44
04/02	66	41	54	0.13	0.28	9.57
04/03	67	41	54	0.13	0.41	9.70
04/04	67	41	54	0.12	0.53	9.82
04/05	67	41	54	0.13	0.66	9.95
04/06	68	42	55	0.12	0.78	10.07
04/07	68	42	55	0.14	0.92	10.21
04/08	68	42	55	0.14	1.06	10.35
04/09	68	43	55	0.14	1.20	10.49
04/10	69	43	56	0.15	1.35	10.64
04/11	69	43	56	0.16	1.51	10.80
04/12	69	43	56	0.16	1.67	10.96
04/13	69	44	57	0.16	1.83	11.12
04/14	70	44	57	0.15	1.98	11.27
04/15	70	44	57	0.17	2.15	11.44
04/16	70	45	57	0.17	2.32	11.61
04/17	70	45	58	0.18	2.50	11.79
04/18	70	45	58	0.18	2.68	11.97
04/19	71	46	58	0.18	2.86	12.15
04/20	71	46	58	0.19	3.05	12.34
04/21	71	46	59	0.18	3.23	12.52
04/22	71	46	59	0.19	3.42	12.71
04/23	71	47	59	0.18	3.60	12.89
04/24	72	47	59	0.20	3.80	13.09
04/25	72	47	60	0.20	4.00	13.29
04/26	72	48	60	0.20	4.20	13.49
04/27	72	48	60	0.20	4.40	13.69
04/28	72	48	60	0.20	4.60	13.89
04/29	73	49	61	0.21	4.81	14.10
04/30	73	49	61	0.20	5.01	14.30
05/01	73	49	61	0.20	0.20	14.50
05/02	73	50	61	0.21	0.41	14.71
05/03	74	50	62	0.21	0.62	14.92
05/04	74	50	62	0.21	0.83	15.13
05/05	74	51	62	0.21	1.04	15.34
05/06	74	51	63	0.22	1.26	15.56
05/07	74	51	63	0.21	1.47	15.77

05/08	75	52	63	0.20	1.67	15.97
05/09	75	52	63	0.19	1.86	16.16
05/10	75	52	64	0.20	2.06	16.36
05/11	75	52	64	0.21	2.27	16.57
05/12	76	53	64	0.20	2.47	16.77
05/13	76	53	64	0.20	2.67	16.97
05/14	76	53	65	0.20	2.87	17.17
05/15	76	54	65	0.19	3.06	17.36
05/16	77	54	65	0.19	3.25	17.55
05/17	77	54	66	0.18	3.43	17.73
05/18	77	55	66	0.19	3.62	17.92
05/19	77	55	66	0.18	3.80	18.10
05/20	78	55	67	0.19	3.99	18.29
05/21	78	56	67	0.18	4.17	18.47
05/22	78	56	67	0.19	4.36	18.66
05/23	79	56	67	0.19	4.55	18.85
05/24	79	57	68	0.18	4.73	19.03
05/25	79	57	68	0.17	4.90	19.20
05/26	79	57	68	0.17	5.07	19.37
05/27	80	58	69	0.17	5.24	19.54
05/28	80	58	69	0.16	5.40	19.70
05/29	80	58	69	0.17	5.57	19.87
05/30	81	58	69	0.16	5.73	20.03
05/31	81	59	70	0.16	5.89	20.19
06/01	81	59	70	0.16	0.16	20.35
06/02	81	59	70	0.15	0.31	20.50
06/03	82	60	71	0.16	0.47	20.66
06/04	82	60	71	0.16	0.63	20.82
06/05	82	60	71	0.15	0.78	20.97
06/06	83	60	71	0.16	0.94	21.13
06/07	83	61	72	0.15	1.09	21.28
06/08	83	61	72	0.14	1.23	21.42
06/09	83	61	72	0.14	1.37	21.56
06/10	84	62	73	0.14	1.51	21.70
06/11	84	62	73	0.14	1.65	21.84
06/12	84	62	73	0.14	1.79	21.98
06/13	84	62	73	0.13	1.92	22.11
06/14	85	63	74	0.14	2.06	22.25
06/15	85	63	74	0.14	2.20	22.39
06/16	85	63	74	0.14	2.34	22.53
06/17	85	63	74	0.14	2.48	22.67
06/18	85	63	74	0.14	2.62	22.81
06/19	86	64	75	0.13	2.75	22.94
06/20	86	64	75	0.14	2.89	23.08
06/21	86	64	75	0.14	3.03	23.22

06/22	86	64	75	0.14	3.17	23.36
06/23	86	64	75	0.14	3.31	23.50
06/24	87	65	76	0.14	3.45	23.64
06/25	87	65	76	0.14	3.59	23.78
06/26	87	65	76	0.14	3.73	23.92
06/27	87	65	76	0.14	3.87	24.06
06/28	87	65	76	0.15	4.02	24.21
06/29	87	65	76	0.14	4.16	24.35
06/30	87	66	76	0.15	4.31	24.50
07/01	88	66	77	0.15	0.15	24.65
07/02	88	66	77	0.15	0.30	24.80
07/03	88	66	77	0.15	0.45	24.95
07/04	88	66	77	0.14	0.59	25.09
07/05	88	66	77	0.14	0.73	25.23
07/06	88	66	77	0.14	0.87	25.37
07/07	88	66	77	0.14	1.01	25.51
07/08	89	66	77	0.13	1.14	25.64
07/09	89	66	78	0.13	1.27	25.77
07/10	89	66	78	0.14	1.41	25.91
07/11	89	67	78	0.13	1.54	26.04
07/12	89	67	78	0.14	1.68	26.18
07/13	89	67	78	0.13	1.81	26.31
07/14	89	67	78	0.13	1.94	26.44
07/15	89	67	78	0.12	2.06	26.56
07/16	89	67	78	0.13	2.19	26.69
07/17	89	67	78	0.12	2.31	26.81
07/18	90	67	78	0.12	2.43	26.93
07/19	90	67	78	0.11	2.54	27.04
07/20	90	67	78	0.12	2.66	27.16
07/21	90	67	78	0.11	2.77	27.27
07/22	90	67	78	0.11	2.88	27.38
07/23	90	67	78	0.11	2.99	27.49
07/24	90	67	78	0.10	3.09	27.59
07/25	90	67	78	0.11	3.20	27.70
07/26	90	67	78	0.11	3.31	27.81
07/27	90	67	78	0.10	3.41	27.91
07/28	90	67	79	0.10	3.51	28.01
07/29	90	67	79	0.09	3.60	28.10
07/30	90	67	79	0.10	3.70	28.20
07/31	90	67	79	0.10	3.80	28.30
08/01	90	67	78	0.09	0.09	28.39
08/02	90	67	78	0.09	0.18	28.48
08/03	90	67	78	0.11	0.29	28.59
08/04	90	66	78	0.10	0.39	28.69
08/05	90	66	78	0.10	0.49	28.79

08/06	90	66	78	0.11	0.60	28.90
08/07	90	66	78	0.10	0.70	29.00
08/08	90	66	78	0.10	0.80	29.10
08/09	90	66	78	0.10	0.90	29.20
08/10	90	66	78	0.11	1.01	29.31
08/11	90	66	78	0.10	1.11	29.41
08/12	90	66	78	0.11	1.22	29.52
08/13	90	66	78	0.10	1.32	29.62
08/14	90	66	78	0.10	1.42	29.72
08/15	90	65	78	0.11	1.53	29.83
08/16	89	65	77	0.10	1.63	29.93
08/17	89	65	77	0.10	1.73	30.03
08/18	89	65	77	0.11	1.84	30.14
08/19	89	65	77	0.11	1.95	30.25
08/20	89	65	77	0.10	2.05	30.35
08/21	89	64	77	0.10	2.15	30.45
08/22	88	64	76	0.10	2.25	30.55
08/23	88	64	76	0.09	2.34	30.64
08/24	88	64	76	0.10	2.44	30.74
08/25	88	64	76	0.11	2.55	30.85
08/26	88	63	75	0.10	2.65	30.95
08/27	87	63	75	0.11	2.76	31.06
08/28	87	63	75	0.10	2.86	31.16
08/29	87	63	75	0.10	2.96	31.26
08/30	87	62	74	0.10	3.06	31.36
08/31	86	62	74	0.11	3.17	31.47
09/01	86	62	74	0.12	0.12	31.59
09/02	86	61	74	0.12	0.24	31.71
09/03	86	61	73	0.13	0.37	31.84
09/04	85	61	73	0.13	0.50	31.97
09/05	85	60	73	0.13	0.63	32.10
09/06	85	60	72	0.13	0.76	32.23
09/07	84	60	72	0.12	0.88	32.35
09/08	84	59	72	0.12	1.00	32.47
09/09	84	59	71	0.13	1.13	32.60
09/10	83	59	71	0.14	1.27	32.74
09/11	83	58	71	0.14	1.41	32.88
09/12	83	58	70	0.15	1.56	33.03
09/13	82	58	70	0.15	1.71	33.18
09/14	82	57	70	0.15	1.86	33.33
09/15	82	57	69	0.15	2.01	33.48
09/16	81	56	69	0.14	2.15	33.62
09/17	81	56	69	0.14	2.29	33.76
09/18	81	56	68	0.14	2.43	33.90
09/19	80	55	68	0.15	2.58	34.05

09/20	80	55	68	0.14	2.72	34.19
09/21	80	54	67	0.16	2.88	34.35
09/22	79	54	67	0.15	3.03	34.50
09/23	79	54	66	0.15	3.18	34.65
09/24	79	53	66	0.16	3.34	34.81
09/25	78	53	66	0.15	3.49	34.96
09/26	78	53	65	0.16	3.65	35.12
09/27	78	52	65	0.15	3.80	35.27
09/28	77	52	65	0.16	3.96	35.43
09/29	77	51	64	0.15	4.11	35.58
09/30	77	51	64	0.15	4.26	35.73
10/01	76	51	63	0.15	0.15	35.88
10/02	76	50	63	0.15	0.30	36.03
10/03	76	50	63	0.14	0.44	36.17
10/04	75	49	62	0.14	0.58	36.31
10/05	75	49	62	0.14	0.72	36.45
10/06	75	49	62	0.14	0.86	36.59
10/07	74	48	61	0.14	1.00	36.73
10/08	74	48	61	0.14	1.14	36.87
10/09	74	48	61	0.13	1.27	37.00
10/10	73	47	60	0.13	1.40	37.13
10/11	73	47	60	0.12	1.52	37.25
10/12	72	47	59	0.13	1.65	37.38
10/13	72	46	59	0.13	1.78	37.51
10/14	72	46	59	0.14	1.92	37.65
10/15	71	46	58	0.14	2.06	37.79
10/16	71	45	58	0.15	2.21	37.94
10/17	71	45	58	0.16	2.37	38.10
10/18	70	44	57	0.16	2.53	38.26
10/19	70	44	57	0.16	2.69	38.42
10/20	70	44	57	0.14	2.83	38.56
10/21	69	44	56	0.15	2.98	38.71
10/22	69	43	56	0.16	3.14	38.87
10/23	68	43	56	0.15	3.29	39.02
10/24	68	43	55	0.15	3.44	39.17
10/25	68	42	55	0.15	3.59	39.32
10/26	67	42	55	0.16	3.75	39.48
10/27	67	42	54	0.14	3.89	39.62
10/28	67	41	54	0.15	4.04	39.77
10/29	66	41	54	0.15	4.19	39.92
10/30	66	41	53	0.14	4.33	40.06
10/31	65	40	53	0.15	4.48	40.21
11/01	65	40	52	0.14	0.14	40.35
11/02	65	40	52	0.14	0.28	40.49
11/03	64	39	52	0.14	0.42	40.63

11/04	64	39	51	0.13	0.55	40.76
11/05	63	39	51	0.14	0.69	40.90
11/06	63	38	51	0.14	0.83	41.04
11/07	63	38	50	0.14	0.97	41.18
11/08	62	38	50	0.13	1.10	41.31
11/09	62	37	50	0.14	1.24	41.45
11/10	62	37	49	0.14	1.38	41.59
11/11	61	37	49	0.13	1.51	41.72
11/12	61	36	49	0.13	1.64	41.85
11/13	60	36	48	0.13	1.77	41.98
11/14	60	36	48	0.12	1.89	42.10
11/15	60	35	48	0.12	2.01	42.22
11/16	59	35	47	0.12	2.13	42.34
11/17	59	35	47	0.13	2.26	42.47
11/18	58	34	46	0.12	2.38	42.59
11/19	58	34	46	0.12	2.50	42.71
11/20	58	34	46	0.11	2.61	42.82
11/21	57	34	45	0.11	2.72	42.93
11/22	57	33	45	0.11	2.83	43.04
11/23	57	33	45	0.11	2.94	43.15
11/24	56	33	44	0.11	3.05	43.26
11/25	56	32	44	0.10	3.15	43.36
11/26	55	32	44	0.11	3.26	43.47
11/27	55	32	43	0.10	3.36	43.57
11/28	55	32	43	0.11	3.47	43.68
11/29	54	31	43	0.10	3.57	43.78
11/30	54	31	43	0.11	3.68	43.89
12/01	54	31	42	0.10	0.10	43.99
12/02	53	31	42	0.10	0.20	44.09
12/03	53	30	42	0.11	0.31	44.20
12/04	53	30	41	0.10	0.41	44.30
12/05	52	30	41	0.10	0.51	44.40
12/06	52	30	41	0.10	0.61	44.50
12/07	52	29	41	0.09	0.70	44.59
12/08	52	29	40	0.10	0.80	44.69
12/09	51	29	40	0.09	0.89	44.78
12/10	51	29	40	0.10	0.99	44.88
12/11	51	29	40	0.09	1.08	44.97
12/12	50	28	39	0.09	1.17	45.06
12/13	50	28	39	0.10	1.27	45.16
12/14	50	28	39	0.10	1.37	45.26
12/15	50	28	39	0.09	1.46	45.35
12/16	49	28	39	0.10	1.56	45.45
12/17	49	27	38	0.09	1.65	45.54
12/18	49	27	38	0.10	1.75	45.64

12/19	49	27	38	0.09	1.84	45.73
12/20	49	27	38	0.10	1.94	45.83
12/21	48	27	38	0.10	2.04	45.93
12/22	48	27	38	0.11	2.15	46.04
12/23	48	27	37	0.11	2.26	46.15
12/24	48	26	37	0.10	2.36	46.25
12/25	48	26	37	0.10	2.46	46.35
12/26	48	26	37	0.11	2.57	46.46
12/27	48	26	37	0.10	2.67	46.56
12/28	48	26	37	0.10	2.77	46.66
12/29	47	26	37	0.10	2.87	46.76
12/30	47	26	37	0.10	2.97	46.86
12/31	47	26	36	0.10	3.07	46.96