

**1991-2020 NORMALS****SITE: LITTLE ROCK AP ADAMS FLD**

<b>Date</b>	<b>Temperature</b>			<b>Daily</b>	<b>Precipitation</b>	
	<b>High</b>	<b>Low</b>	<b>Avg</b>		<b>Monthly</b>	<b>Yearly</b>
01/01	50	31	41	0.14	0.14	0.14
01/02	50	31	41	0.14	0.28	0.28
01/03	50	31	41	0.14	0.42	0.42
01/04	50	31	40	0.14	0.56	0.56
01/05	50	31	40	0.13	0.69	0.69
01/06	50	31	40	0.13	0.82	0.82
01/07	50	31	40	0.13	0.95	0.95
01/08	50	31	40	0.12	1.07	1.07
01/09	50	31	40	0.12	1.19	1.19
01/10	50	31	40	0.12	1.31	1.31
01/11	50	31	40	0.12	1.43	1.43
01/12	50	31	40	0.11	1.54	1.54
01/13	50	31	40	0.12	1.66	1.66
01/14	50	31	40	0.11	1.77	1.77
01/15	50	31	40	0.11	1.88	1.88
01/16	50	31	40	0.11	1.99	1.99
01/17	50	31	41	0.10	2.09	2.09
01/18	50	31	41	0.11	2.20	2.20
01/19	51	31	41	0.11	2.31	2.31
01/20	51	31	41	0.10	2.41	2.41
01/21	51	31	41	0.10	2.51	2.51
01/22	51	31	41	0.10	2.61	2.61
01/23	51	31	41	0.10	2.71	2.71
01/24	51	31	41	0.11	2.82	2.82
01/25	51	31	41	0.09	2.91	2.91
01/26	51	31	41	0.10	3.01	3.01
01/27	52	31	41	0.10	3.11	3.11
01/28	52	31	41	0.09	3.20	3.20
01/29	52	31	42	0.10	3.30	3.30
01/30	52	31	42	0.10	3.40	3.40
01/31	52	32	42	0.10	3.50	3.50
02/01	52	32	42	0.11	0.11	3.61
02/02	53	32	42	0.12	0.23	3.73
02/03	53	32	42	0.11	0.34	3.84
02/04	53	32	43	0.12	0.46	3.96
02/05	53	32	43	0.12	0.58	4.08
02/06	53	32	43	0.11	0.69	4.19
02/07	54	33	43	0.12	0.81	4.31

02/08	54	33	43	0.13	0.94	4.44
02/09	54	33	43	0.13	1.07	4.57
02/10	54	33	44	0.13	1.20	4.70
02/11	54	33	44	0.13	1.33	4.83
02/12	55	34	44	0.14	1.47	4.97
02/13	55	34	44	0.14	1.61	5.11
02/14	55	34	44	0.14	1.75	5.25
02/15	55	34	45	0.15	1.90	5.40
02/16	55	34	45	0.14	2.04	5.54
02/17	56	35	45	0.15	2.19	5.69
02/18	56	35	45	0.16	2.35	5.85
02/19	56	35	46	0.15	2.50	6.00
02/20	56	35	46	0.15	2.65	6.15
02/21	57	36	46	0.16	2.81	6.31
02/22	57	36	46	0.15	2.96	6.46
02/23	57	36	47	0.17	3.13	6.63
02/24	57	36	47	0.17	3.30	6.80
02/25	58	37	47	0.16	3.46	6.96
02/26	58	37	47	0.17	3.63	7.13
02/27	58	37	48	0.17	3.80	7.30
02/28	59	37	48	0.17	3.97	7.47
02/29	59	38	48	--	3.97	7.47
03/01	59	38	48	0.17	0.17	7.64
03/02	59	38	49	0.16	0.33	7.80
03/03	59	38	49	0.16	0.49	7.96
03/04	60	39	49	0.17	0.66	8.13
03/05	60	39	49	0.17	0.83	8.30
03/06	60	39	50	0.17	1.00	8.47
03/07	61	39	50	0.17	1.17	8.64
03/08	61	40	50	0.17	1.34	8.81
03/09	61	40	51	0.16	1.50	8.97
03/10	62	40	51	0.15	1.65	9.12
03/11	62	41	51	0.16	1.81	9.28
03/12	62	41	52	0.15	1.96	9.43
03/13	63	41	52	0.16	2.12	9.59
03/14	63	41	52	0.16	2.28	9.75
03/15	63	42	52	0.15	2.43	9.90
03/16	64	42	53	0.17	2.60	10.07
03/17	64	42	53	0.16	2.76	10.23
03/18	64	42	53	0.15	2.91	10.38
03/19	65	43	54	0.16	3.07	10.54
03/20	65	43	54	0.16	3.23	10.70
03/21	65	43	54	0.16	3.39	10.86
03/22	66	43	55	0.16	3.55	11.02
03/23	66	44	55	0.16	3.71	11.18

03/24	66	44	55	0.15	3.86	11.33
03/25	67	44	56	0.15	4.01	11.48
03/26	67	45	56	0.15	4.16	11.63
03/27	67	45	56	0.15	4.31	11.78
03/28	68	45	56	0.15	4.46	11.93
03/29	68	45	57	0.16	4.62	12.09
03/30	68	46	57	0.17	4.79	12.26
03/31	69	46	57	0.17	4.96	12.43
04/01	69	46	58	0.17	0.17	12.60
04/02	69	46	58	0.16	0.33	12.76
04/03	70	47	58	0.16	0.49	12.92
04/04	70	47	58	0.17	0.66	13.09
04/05	70	47	59	0.16	0.82	13.25
04/06	70	47	59	0.17	0.99	13.42
04/07	71	48	59	0.17	1.16	13.59
04/08	71	48	60	0.17	1.33	13.76
04/09	71	48	60	0.18	1.51	13.94
04/10	72	49	60	0.17	1.68	14.11
04/11	72	49	60	0.18	1.86	14.29
04/12	72	49	61	0.18	2.04	14.47
04/13	72	49	61	0.18	2.22	14.65
04/14	73	50	61	0.18	2.40	14.83
04/15	73	50	61	0.18	2.58	15.01
04/16	73	50	62	0.19	2.77	15.20
04/17	73	51	62	0.20	2.97	15.40
04/18	74	51	62	0.21	3.18	15.61
04/19	74	51	62	0.20	3.38	15.81
04/20	74	51	63	0.21	3.59	16.02
04/21	74	52	63	0.20	3.79	16.22
04/22	74	52	63	0.20	3.99	16.42
04/23	75	52	63	0.21	4.20	16.63
04/24	75	53	64	0.20	4.40	16.83
04/25	75	53	64	0.21	4.61	17.04
04/26	75	53	64	0.21	4.82	17.25
04/27	76	53	65	0.20	5.02	17.45
04/28	76	54	65	0.19	5.21	17.64
04/29	76	54	65	0.19	5.40	17.83
04/30	76	54	65	0.19	5.59	18.02
05/01	77	55	66	0.19	0.19	18.21
05/02	77	55	66	0.19	0.38	18.40
05/03	77	55	66	0.19	0.57	18.59
05/04	77	56	66	0.19	0.76	18.78
05/05	78	56	67	0.18	0.94	18.96
05/06	78	56	67	0.18	1.12	19.14
05/07	78	57	67	0.18	1.30	19.32

05/08	78	57	68	0.19	1.49	19.51
05/09	79	57	68	0.18	1.67	19.69
05/10	79	57	68	0.17	1.84	19.86
05/11	79	58	68	0.18	2.02	20.04
05/12	79	58	69	0.17	2.19	20.21
05/13	80	58	69	0.18	2.37	20.39
05/14	80	59	69	0.16	2.53	20.55
05/15	80	59	70	0.17	2.70	20.72
05/16	80	59	70	0.17	2.87	20.89
05/17	81	60	70	0.15	3.02	21.04
05/18	81	60	71	0.15	3.17	21.19
05/19	81	60	71	0.16	3.33	21.35
05/20	82	61	71	0.15	3.48	21.50
05/21	82	61	71	0.15	3.63	21.65
05/22	82	61	72	0.16	3.79	21.81
05/23	83	62	72	0.15	3.94	21.96
05/24	83	62	72	0.15	4.09	22.11
05/25	83	62	73	0.14	4.23	22.25
05/26	83	63	73	0.14	4.37	22.39
05/27	84	63	73	0.14	4.51	22.53
05/28	84	63	74	0.14	4.65	22.67
05/29	84	63	74	0.14	4.79	22.81
05/30	85	64	74	0.15	4.94	22.96
05/31	85	64	74	0.14	5.08	23.10
06/01	85	64	75	0.14	0.14	23.24
06/02	85	65	75	0.14	0.28	23.38
06/03	86	65	75	0.14	0.42	23.52
06/04	86	65	76	0.14	0.56	23.66
06/05	86	65	76	0.13	0.69	23.79
06/06	86	66	76	0.13	0.82	23.92
06/07	87	66	76	0.13	0.95	24.05
06/08	87	66	77	0.12	1.07	24.17
06/09	87	66	77	0.13	1.20	24.30
06/10	87	67	77	0.12	1.32	24.42
06/11	88	67	77	0.12	1.44	24.54
06/12	88	67	78	0.13	1.57	24.67
06/13	88	67	78	0.11	1.68	24.78
06/14	88	68	78	0.11	1.79	24.89
06/15	88	68	78	0.12	1.91	25.01
06/16	89	68	78	0.11	2.02	25.12
06/17	89	68	79	0.11	2.13	25.23
06/18	89	69	79	0.11	2.24	25.34
06/19	89	69	79	0.11	2.35	25.45
06/20	89	69	79	0.11	2.46	25.56
06/21	89	69	79	0.11	2.57	25.67

06/22	90	69	79	0.12	2.69	25.79
06/23	90	69	80	0.11	2.80	25.90
06/24	90	70	80	0.10	2.90	26.00
06/25	90	70	80	0.11	3.01	26.11
06/26	90	70	80	0.11	3.12	26.22
06/27	90	70	80	0.11	3.23	26.33
06/28	90	70	80	0.10	3.33	26.43
06/29	90	70	80	0.11	3.44	26.54
06/30	91	70	80	0.11	3.55	26.65
07/01	91	70	81	0.12	0.12	26.77
07/02	91	71	81	0.11	0.23	26.88
07/03	91	71	81	0.12	0.35	27.00
07/04	91	71	81	0.11	0.46	27.11
07/05	91	71	81	0.12	0.58	27.23
07/06	91	71	81	0.11	0.69	27.34
07/07	91	71	81	0.12	0.81	27.46
07/08	91	71	81	0.11	0.92	27.57
07/09	91	71	81	0.12	1.04	27.69
07/10	91	71	81	0.11	1.15	27.80
07/11	91	71	81	0.11	1.26	27.91
07/12	92	71	81	0.11	1.37	28.02
07/13	92	71	81	0.12	1.49	28.14
07/14	92	71	82	0.10	1.59	28.24
07/15	92	71	82	0.11	1.70	28.35
07/16	92	71	82	0.11	1.81	28.46
07/17	92	71	82	0.11	1.92	28.57
07/18	92	71	82	0.11	2.03	28.68
07/19	92	71	82	0.11	2.14	28.79
07/20	92	71	82	0.09	2.23	28.88
07/21	92	71	82	0.10	2.33	28.98
07/22	92	72	82	0.10	2.43	29.08
07/23	92	72	82	0.10	2.53	29.18
07/24	92	72	82	0.10	2.63	29.28
07/25	92	72	82	0.10	2.73	29.38
07/26	92	71	82	0.10	2.83	29.48
07/27	92	71	82	0.10	2.93	29.58
07/28	92	71	82	0.11	3.04	29.69
07/29	92	71	82	0.10	3.14	29.79
07/30	92	71	82	0.09	3.23	29.88
07/31	92	71	82	0.10	3.33	29.98
08/01	93	71	82	0.09	0.09	30.07
08/02	93	71	82	0.09	0.18	30.16
08/03	93	71	82	0.10	0.28	30.26
08/04	93	71	82	0.10	0.38	30.36
08/05	92	71	82	0.10	0.48	30.46

08/06	92	71	82	0.10	0.58	30.56
08/07	92	71	82	0.10	0.68	30.66
08/08	92	71	82	0.10	0.78	30.76
08/09	92	71	82	0.10	0.88	30.86
08/10	92	71	82	0.10	0.98	30.96
08/11	92	71	82	0.10	1.08	31.06
08/12	92	71	82	0.10	1.18	31.16
08/13	92	71	81	0.10	1.28	31.26
08/14	92	71	81	0.09	1.37	31.35
08/15	92	71	81	0.10	1.47	31.45
08/16	92	70	81	0.10	1.57	31.55
08/17	92	70	81	0.10	1.67	31.65
08/18	92	70	81	0.11	1.78	31.76
08/19	92	70	81	0.11	1.89	31.87
08/20	91	70	81	0.11	2.00	31.98
08/21	91	70	81	0.11	2.11	32.09
08/22	91	70	80	0.11	2.22	32.20
08/23	91	69	80	0.11	2.33	32.31
08/24	91	69	80	0.10	2.43	32.41
08/25	91	69	80	0.11	2.54	32.52
08/26	90	69	80	0.10	2.64	32.62
08/27	90	69	80	0.11	2.75	32.73
08/28	90	69	79	0.10	2.85	32.83
08/29	90	68	79	0.10	2.95	32.93
08/30	90	68	79	0.11	3.06	33.04
08/31	89	68	79	0.10	3.16	33.14
09/01	89	68	78	0.10	0.10	33.24
09/02	89	67	78	0.11	0.21	33.35
09/03	89	67	78	0.09	0.30	33.44
09/04	88	67	78	0.10	0.40	33.54
09/05	88	67	77	0.10	0.50	33.64
09/06	88	66	77	0.10	0.60	33.74
09/07	88	66	77	0.10	0.70	33.84
09/08	87	66	77	0.10	0.80	33.94
09/09	87	65	76	0.11	0.91	34.05
09/10	87	65	76	0.11	1.02	34.16
09/11	87	65	76	0.11	1.13	34.27
09/12	86	64	75	0.11	1.24	34.38
09/13	86	64	75	0.11	1.35	34.49
09/14	86	64	75	0.10	1.45	34.59
09/15	85	63	74	0.10	1.55	34.69
09/16	85	63	74	0.10	1.65	34.79
09/17	85	63	74	0.09	1.74	34.88
09/18	85	62	73	0.10	1.84	34.98
09/19	84	62	73	0.09	1.93	35.07

09/20	84	61	73	0.09	2.02	35.16
09/21	84	61	72	0.09	2.11	35.25
09/22	83	61	72	0.09	2.20	35.34
09/23	83	60	72	0.09	2.29	35.43
09/24	83	60	71	0.09	2.38	35.52
09/25	82	59	71	0.11	2.49	35.63
09/26	82	59	70	0.10	2.59	35.73
09/27	82	59	70	0.10	2.69	35.83
09/28	81	58	70	0.11	2.80	35.94
09/29	81	58	69	0.10	2.90	36.04
09/30	80	57	69	0.11	3.01	36.15
10/01	80	57	69	0.12	0.12	36.27
10/02	80	57	68	0.13	0.25	36.40
10/03	79	56	68	0.12	0.37	36.52
10/04	79	56	67	0.12	0.49	36.64
10/05	79	55	67	0.13	0.62	36.77
10/06	78	55	67	0.12	0.74	36.89
10/07	78	55	66	0.12	0.86	37.01
10/08	78	54	66	0.12	0.98	37.13
10/09	77	54	65	0.13	1.11	37.26
10/10	77	53	65	0.12	1.23	37.38
10/11	76	53	65	0.12	1.35	37.50
10/12	76	52	64	0.13	1.48	37.63
10/13	76	52	64	0.13	1.61	37.76
10/14	75	52	63	0.14	1.75	37.90
10/15	75	51	63	0.15	1.90	38.05
10/16	74	51	63	0.15	2.05	38.20
10/17	74	50	62	0.16	2.21	38.36
10/18	74	50	62	0.17	2.38	38.53
10/19	73	50	61	0.17	2.55	38.70
10/20	73	49	61	0.17	2.72	38.87
10/21	72	49	61	0.16	2.88	39.03
10/22	72	49	60	0.18	3.06	39.21
10/23	71	48	60	0.16	3.22	39.37
10/24	71	48	59	0.16	3.38	39.53
10/25	71	47	59	0.16	3.54	39.69
10/26	70	47	59	0.16	3.70	39.85
10/27	70	47	58	0.16	3.86	40.01
10/28	69	46	58	0.15	4.01	40.16
10/29	69	46	57	0.16	4.17	40.32
10/30	68	46	57	0.15	4.32	40.47
10/31	68	45	57	0.15	4.47	40.62
11/01	68	45	56	0.15	0.15	40.77
11/02	67	44	56	0.14	0.29	40.91
11/03	67	44	55	0.15	0.44	41.06

11/04	66	44	55	0.16	0.60	41.22
11/05	66	43	55	0.14	0.74	41.36
11/06	66	43	54	0.15	0.89	41.51
11/07	65	43	54	0.15	1.04	41.66
11/08	65	42	54	0.15	1.19	41.81
11/09	64	42	53	0.16	1.35	41.97
11/10	64	42	53	0.16	1.51	42.13
11/11	64	41	53	0.16	1.67	42.29
11/12	63	41	52	0.16	1.83	42.45
11/13	63	41	52	0.15	1.98	42.60
11/14	62	41	51	0.16	2.14	42.76
11/15	62	40	51	0.15	2.29	42.91
11/16	62	40	51	0.16	2.45	43.07
11/17	61	40	50	0.15	2.60	43.22
11/18	61	39	50	0.15	2.75	43.37
11/19	61	39	50	0.16	2.91	43.53
11/20	60	39	49	0.15	3.06	43.68
11/21	60	39	49	0.16	3.22	43.84
11/22	59	38	49	0.16	3.38	44.00
11/23	59	38	49	0.16	3.54	44.16
11/24	59	38	48	0.16	3.70	44.32
11/25	58	37	48	0.17	3.87	44.49
11/26	58	37	48	0.17	4.04	44.66
11/27	58	37	47	0.16	4.20	44.82
11/28	57	37	47	0.17	4.37	44.99
11/29	57	36	47	0.18	4.55	45.17
11/30	57	36	46	0.17	4.72	45.34
12/01	56	36	46	0.17	0.17	45.51
12/02	56	36	46	0.17	0.34	45.68
12/03	56	36	46	0.18	0.52	45.86
12/04	55	35	45	0.17	0.69	46.03
12/05	55	35	45	0.17	0.86	46.20
12/06	55	35	45	0.17	1.03	46.37
12/07	55	35	45	0.16	1.19	46.53
12/08	54	35	44	0.17	1.36	46.70
12/09	54	34	44	0.17	1.53	46.87
12/10	54	34	44	0.17	1.70	47.04
12/11	54	34	44	0.17	1.87	47.21
12/12	53	34	44	0.18	2.05	47.39
12/13	53	34	43	0.17	2.22	47.56
12/14	53	33	43	0.16	2.38	47.72
12/15	53	33	43	0.17	2.55	47.89
12/16	52	33	43	0.16	2.71	48.05
12/17	52	33	43	0.17	2.88	48.22
12/18	52	33	42	0.17	3.05	48.39



12/19	52	33	42	0.16	3.21	48.55
12/20	52	33	42	0.16	3.37	48.71
12/21	51	32	42	0.16	3.53	48.87
12/22	51	32	42	0.16	3.69	49.03
12/23	51	32	42	0.16	3.85	49.19
12/24	51	32	41	0.16	4.01	49.35
12/25	51	32	41	0.16	4.17	49.51
12/26	51	32	41	0.16	4.33	49.67
12/27	50	32	41	0.15	4.48	49.82
12/28	50	32	41	0.15	4.63	49.97
12/29	50	32	41	0.15	4.78	50.12
12/30	50	31	41	0.15	4.93	50.27
12/31	50	31	41	0.15	5.08	50.42