

## 1991-2020 NORMALS

### SITE: PINE BLUFF GRIDER FLD

Date	Temperature			Daily	Precipitation	
	High	Low	Avg		Monthly	Yearly
01/01	52	34	43	0.14	0.14	0.14
01/02	51	34	43	0.14	0.28	0.28
01/03	51	34	43	0.14	0.42	0.42
01/04	51	34	43	0.15	0.57	0.57
01/05	51	34	43	0.13	0.70	0.70
01/06	51	34	43	0.13	0.83	0.83
01/07	51	34	43	0.12	0.95	0.95
01/08	51	34	43	0.12	1.07	1.07
01/09	51	34	43	0.13	1.20	1.20
01/10	51	34	43	0.12	1.32	1.32
01/11	51	34	43	0.12	1.44	1.44
01/12	51	34	43	0.13	1.57	1.57
01/13	51	34	43	0.12	1.69	1.69
01/14	51	34	43	0.12	1.81	1.81
01/15	52	34	43	0.13	1.94	1.94
01/16	52	34	43	0.12	2.06	2.06
01/17	52	34	43	0.12	2.18	2.18
01/18	52	34	43	0.12	2.30	2.30
01/19	52	34	43	0.11	2.41	2.41
01/20	52	34	43	0.12	2.53	2.53
01/21	52	34	43	0.12	2.65	2.65
01/22	52	34	43	0.12	2.77	2.77
01/23	52	34	43	0.11	2.88	2.88
01/24	52	34	43	0.12	3.00	3.00
01/25	52	34	43	0.11	3.11	3.11
01/26	53	34	43	0.11	3.22	3.22
01/27	53	34	43	0.12	3.34	3.34
01/28	53	34	43	0.11	3.45	3.45
01/29	53	34	44	0.12	3.57	3.57
01/30	53	34	44	0.13	3.70	3.70
01/31	53	34	44	0.12	3.82	3.82
02/01	53	35	44	0.13	0.13	3.95
02/02	54	35	44	0.12	0.25	4.07
02/03	54	35	44	0.13	0.38	4.20
02/04	54	35	44	0.13	0.51	4.33
02/05	54	35	45	0.13	0.64	4.46
02/06	54	35	45	0.13	0.77	4.59
02/07	54	35	45	0.13	0.90	4.72

02/08	55	36	45	0.14	1.04	4.86
02/09	55	36	45	0.15	1.19	5.01
02/10	55	36	45	0.14	1.33	5.15
02/11	55	36	46	0.15	1.48	5.30
02/12	55	36	46	0.14	1.62	5.44
02/13	56	37	46	0.15	1.77	5.59
02/14	56	37	46	0.15	1.92	5.74
02/15	56	37	47	0.15	2.07	5.89
02/16	56	37	47	0.16	2.23	6.05
02/17	57	37	47	0.16	2.39	6.21
02/18	57	38	47	0.16	2.55	6.37
02/19	57	38	47	0.17	2.72	6.54
02/20	57	38	48	0.16	2.88	6.70
02/21	58	38	48	0.16	3.04	6.86
02/22	58	39	48	0.17	3.21	7.03
02/23	58	39	48	0.17	3.38	7.20
02/24	58	39	49	0.18	3.56	7.38
02/25	59	39	49	0.17	3.73	7.55
02/26	59	40	49	0.18	3.91	7.73
02/27	59	40	50	0.18	4.09	7.91
02/28	60	40	50	0.18	4.27	8.09
02/29	60	40	50	--	4.27	8.09
03/01	60	40	50	0.18	0.18	8.27
03/02	60	41	50	0.18	0.36	8.45
03/03	61	41	51	0.18	0.54	8.63
03/04	61	41	51	0.18	0.72	8.81
03/05	61	41	51	0.19	0.91	9.00
03/06	61	42	52	0.18	1.09	9.18
03/07	62	42	52	0.18	1.27	9.36
03/08	62	42	52	0.18	1.45	9.54
03/09	62	43	52	0.16	1.61	9.70
03/10	63	43	53	0.17	1.78	9.87
03/11	63	43	53	0.17	1.95	10.04
03/12	63	43	53	0.17	2.12	10.21
03/13	64	44	54	0.16	2.28	10.37
03/14	64	44	54	0.17	2.45	10.54
03/15	65	44	54	0.16	2.61	10.70
03/16	65	44	55	0.17	2.78	10.87
03/17	65	45	55	0.17	2.95	11.04
03/18	66	45	55	0.16	3.11	11.20
03/19	66	45	56	0.16	3.27	11.36
03/20	66	45	56	0.17	3.44	11.53
03/21	67	46	56	0.17	3.61	11.70
03/22	67	46	56	0.17	3.78	11.87
03/23	67	46	57	0.17	3.95	12.04

03/24	68	46	57	0.17	4.12	12.21
03/25	68	47	57	0.16	4.28	12.37
03/26	68	47	58	0.16	4.44	12.53
03/27	69	47	58	0.16	4.60	12.69
03/28	69	47	58	0.16	4.76	12.85
03/29	69	48	58	0.17	4.93	13.02
03/30	69	48	59	0.18	5.11	13.20
03/31	70	48	59	0.18	5.29	13.38
04/01	70	49	59	0.18	0.18	13.56
04/02	70	49	60	0.17	0.35	13.73
04/03	71	49	60	0.16	0.51	13.89
04/04	71	49	60	0.17	0.68	14.06
04/05	71	50	60	0.17	0.85	14.23
04/06	72	50	61	0.17	1.02	14.40
04/07	72	50	61	0.17	1.19	14.57
04/08	72	50	61	0.17	1.36	14.74
04/09	72	51	61	0.17	1.53	14.91
04/10	73	51	62	0.18	1.71	15.09
04/11	73	51	62	0.17	1.88	15.26
04/12	73	52	62	0.18	2.06	15.44
04/13	73	52	63	0.18	2.24	15.62
04/14	74	52	63	0.18	2.42	15.80
04/15	74	52	63	0.18	2.60	15.98
04/16	74	53	63	0.18	2.78	16.16
04/17	74	53	64	0.18	2.96	16.34
04/18	75	53	64	0.19	3.15	16.53
04/19	75	53	64	0.19	3.34	16.72
04/20	75	54	64	0.18	3.52	16.90
04/21	75	54	65	0.19	3.71	17.09
04/22	75	54	65	0.19	3.90	17.28
04/23	76	55	65	0.19	4.09	17.47
04/24	76	55	65	0.19	4.28	17.66
04/25	76	55	66	0.19	4.47	17.85
04/26	76	56	66	0.18	4.65	18.03
04/27	77	56	66	0.18	4.83	18.21
04/28	77	56	67	0.18	5.01	18.39
04/29	77	56	67	0.17	5.18	18.56
04/30	77	57	67	0.17	5.35	18.73
05/01	78	57	67	0.18	0.18	18.91
05/02	78	57	68	0.18	0.36	19.09
05/03	78	58	68	0.18	0.54	19.27
05/04	78	58	68	0.19	0.73	19.46
05/05	79	58	68	0.17	0.90	19.63
05/06	79	59	69	0.18	1.08	19.81
05/07	79	59	69	0.18	1.26	19.99

05/08	79	59	69	0.17	1.43	20.16
05/09	80	60	70	0.17	1.60	20.33
05/10	80	60	70	0.17	1.77	20.50
05/11	80	60	70	0.16	1.93	20.66
05/12	80	60	70	0.15	2.08	20.81
05/13	81	61	71	0.16	2.24	20.97
05/14	81	61	71	0.15	2.39	21.12
05/15	81	61	71	0.16	2.55	21.28
05/16	82	62	72	0.16	2.71	21.44
05/17	82	62	72	0.16	2.87	21.60
05/18	82	62	72	0.15	3.02	21.75
05/19	82	63	73	0.15	3.17	21.90
05/20	83	63	73	0.14	3.31	22.04
05/21	83	63	73	0.15	3.46	22.19
05/22	83	63	73	0.14	3.60	22.33
05/23	84	64	74	0.14	3.74	22.47
05/24	84	64	74	0.14	3.88	22.61
05/25	84	64	74	0.14	4.02	22.75
05/26	84	65	75	0.13	4.15	22.88
05/27	85	65	75	0.13	4.28	23.01
05/28	85	65	75	0.13	4.41	23.14
05/29	85	65	75	0.13	4.54	23.27
05/30	86	66	76	0.13	4.67	23.40
05/31	86	66	76	0.13	4.80	23.53
06/01	86	66	76	0.12	0.12	23.65
06/02	86	67	76	0.12	0.24	23.77
06/03	87	67	77	0.12	0.36	23.89
06/04	87	67	77	0.12	0.48	24.01
06/05	87	67	77	0.12	0.60	24.13
06/06	87	68	77	0.11	0.71	24.24
06/07	88	68	78	0.12	0.83	24.36
06/08	88	68	78	0.11	0.94	24.47
06/09	88	68	78	0.12	1.06	24.59
06/10	88	68	78	0.13	1.19	24.72
06/11	88	69	79	0.12	1.31	24.84
06/12	89	69	79	0.11	1.42	24.95
06/13	89	69	79	0.11	1.53	25.06
06/14	89	69	79	0.11	1.64	25.17
06/15	89	69	79	0.10	1.74	25.27
06/16	89	70	79	0.11	1.85	25.38
06/17	89	70	80	0.10	1.95	25.48
06/18	90	70	80	0.10	2.05	25.58
06/19	90	70	80	0.10	2.15	25.68
06/20	90	70	80	0.11	2.26	25.79
06/21	90	71	80	0.10	2.36	25.89

06/22	90	71	80	0.10	2.46	25.99
06/23	90	71	81	0.10	2.56	26.09
06/24	90	71	81	0.10	2.66	26.19
06/25	90	71	81	0.10	2.76	26.29
06/26	91	71	81	0.10	2.86	26.39
06/27	91	71	81	0.10	2.96	26.49
06/28	91	71	81	0.10	3.06	26.59
06/29	91	71	81	0.10	3.16	26.69
06/30	91	72	81	0.11	3.27	26.80
07/01	91	72	81	0.12	0.12	26.92
07/02	91	72	81	0.12	0.24	27.04
07/03	91	72	81	0.12	0.36	27.16
07/04	91	72	82	0.13	0.49	27.29
07/05	91	72	82	0.12	0.61	27.41
07/06	91	72	82	0.12	0.73	27.53
07/07	91	72	82	0.13	0.86	27.66
07/08	91	72	82	0.12	0.98	27.78
07/09	92	72	82	0.11	1.09	27.89
07/10	92	72	82	0.11	1.20	28.00
07/11	92	72	82	0.12	1.32	28.12
07/12	92	72	82	0.11	1.43	28.23
07/13	92	72	82	0.12	1.55	28.35
07/14	92	72	82	0.11	1.66	28.46
07/15	92	72	82	0.12	1.78	28.58
07/16	92	72	82	0.12	1.90	28.70
07/17	92	72	82	0.13	2.03	28.83
07/18	92	72	82	0.12	2.15	28.95
07/19	92	72	82	0.13	2.28	29.08
07/20	92	72	82	0.11	2.39	29.19
07/21	92	72	82	0.11	2.50	29.30
07/22	92	72	82	0.12	2.62	29.42
07/23	92	72	82	0.12	2.74	29.54
07/24	92	72	82	0.12	2.86	29.66
07/25	92	72	82	0.12	2.98	29.78
07/26	92	72	82	0.12	3.10	29.90
07/27	92	72	82	0.12	3.22	30.02
07/28	92	72	82	0.12	3.34	30.14
07/29	92	72	82	0.11	3.45	30.25
07/30	92	72	82	0.13	3.58	30.38
07/31	92	72	82	0.11	3.69	30.49
08/01	92	72	82	0.10	0.10	30.59
08/02	92	72	82	0.11	0.21	30.70
08/03	92	72	82	0.10	0.31	30.80
08/04	92	72	82	0.11	0.42	30.91
08/05	92	72	82	0.11	0.53	31.02

08/06	92	72	82	0.12	0.65	31.14
08/07	92	72	82	0.11	0.76	31.25
08/08	92	72	82	0.11	0.87	31.36
08/09	92	72	82	0.12	0.99	31.48
08/10	92	71	82	0.11	1.10	31.59
08/11	92	71	82	0.11	1.21	31.70
08/12	92	71	82	0.10	1.31	31.80
08/13	92	71	82	0.11	1.42	31.91
08/14	92	71	81	0.10	1.52	32.01
08/15	92	71	81	0.10	1.62	32.11
08/16	92	71	81	0.10	1.72	32.21
08/17	92	71	81	0.12	1.84	32.33
08/18	91	71	81	0.11	1.95	32.44
08/19	91	71	81	0.12	2.07	32.56
08/20	91	70	81	0.11	2.18	32.67
08/21	91	70	81	0.12	2.30	32.79
08/22	91	70	81	0.11	2.41	32.90
08/23	91	70	80	0.11	2.52	33.01
08/24	91	70	80	0.11	2.63	33.12
08/25	91	70	80	0.12	2.75	33.24
08/26	90	69	80	0.11	2.86	33.35
08/27	90	69	80	0.11	2.97	33.46
08/28	90	69	80	0.10	3.07	33.56
08/29	90	69	79	0.10	3.17	33.66
08/30	90	69	79	0.11	3.28	33.77
08/31	90	68	79	0.10	3.38	33.87
09/01	89	68	79	0.10	0.10	33.97
09/02	89	68	79	0.10	0.20	34.07
09/03	89	68	78	0.10	0.30	34.17
09/04	89	67	78	0.10	0.40	34.27
09/05	89	67	78	0.09	0.49	34.36
09/06	88	67	78	0.11	0.60	34.47
09/07	88	67	77	0.10	0.70	34.57
09/08	88	66	77	0.11	0.81	34.68
09/09	88	66	77	0.11	0.92	34.79
09/10	88	66	77	0.11	1.03	34.90
09/11	87	65	76	0.12	1.15	35.02
09/12	87	65	76	0.11	1.26	35.13
09/13	87	65	76	0.12	1.38	35.25
09/14	87	64	75	0.11	1.49	35.36
09/15	86	64	75	0.10	1.59	35.46
09/16	86	64	75	0.10	1.69	35.56
09/17	86	63	74	0.10	1.79	35.66
09/18	85	63	74	0.09	1.88	35.75
09/19	85	62	74	0.10	1.98	35.85

09/20	85	62	74	0.09	2.07	35.94
09/21	85	62	73	0.09	2.16	36.03
09/22	84	61	73	0.09	2.25	36.12
09/23	84	61	72	0.09	2.34	36.21
09/24	84	61	72	0.10	2.44	36.31
09/25	83	60	72	0.09	2.53	36.40
09/26	83	60	71	0.11	2.64	36.51
09/27	83	59	71	0.11	2.75	36.62
09/28	82	59	71	0.11	2.86	36.73
09/29	82	59	70	0.11	2.97	36.84
09/30	82	58	70	0.12	3.09	36.96
10/01	81	58	70	0.14	0.14	37.10
10/02	81	57	69	0.13	0.27	37.23
10/03	81	57	69	0.14	0.41	37.37
10/04	80	57	68	0.15	0.56	37.52
10/05	80	56	68	0.14	0.70	37.66
10/06	79	56	68	0.13	0.83	37.79
10/07	79	55	67	0.14	0.97	37.93
10/08	79	55	67	0.13	1.10	38.06
10/09	78	55	66	0.13	1.23	38.19
10/10	78	54	66	0.14	1.37	38.33
10/11	77	54	66	0.13	1.50	38.46
10/12	77	53	65	0.14	1.64	38.60
10/13	77	53	65	0.14	1.78	38.74
10/14	76	53	64	0.15	1.93	38.89
10/15	76	52	64	0.15	2.08	39.04
10/16	75	52	64	0.16	2.24	39.20
10/17	75	52	63	0.16	2.40	39.36
10/18	75	51	63	0.17	2.57	39.53
10/19	74	51	63	0.16	2.73	39.69
10/20	74	50	62	0.17	2.90	39.86
10/21	73	50	62	0.17	3.07	40.03
10/22	73	50	61	0.17	3.24	40.20
10/23	72	49	61	0.16	3.40	40.36
10/24	72	49	61	0.17	3.57	40.53
10/25	72	49	60	0.15	3.72	40.68
10/26	71	48	60	0.15	3.87	40.83
10/27	71	48	59	0.14	4.01	40.97
10/28	70	48	59	0.14	4.15	41.11
10/29	70	47	59	0.15	4.30	41.26
10/30	70	47	58	0.14	4.44	41.40
10/31	69	47	58	0.14	4.58	41.54
11/01	69	46	57	0.12	0.12	41.66
11/02	68	46	57	0.12	0.24	41.78
11/03	68	46	57	0.12	0.36	41.90

11/04	67	45	56	0.12	0.48	42.02
11/05	67	45	56	0.12	0.60	42.14
11/06	67	45	56	0.12	0.72	42.26
11/07	66	44	55	0.12	0.84	42.38
11/08	66	44	55	0.12	0.96	42.50
11/09	65	44	55	0.13	1.09	42.63
11/10	65	44	54	0.12	1.21	42.75
11/11	65	43	54	0.13	1.34	42.88
11/12	64	43	54	0.12	1.46	43.00
11/13	64	43	53	0.12	1.58	43.12
11/14	63	42	53	0.12	1.70	43.24
11/15	63	42	53	0.13	1.83	43.37
11/16	63	42	52	0.12	1.95	43.49
11/17	62	42	52	0.13	2.08	43.62
11/18	62	41	52	0.13	2.21	43.75
11/19	62	41	51	0.13	2.34	43.88
11/20	61	41	51	0.14	2.48	44.02
11/21	61	41	51	0.14	2.62	44.16
11/22	61	40	50	0.14	2.76	44.30
11/23	60	40	50	0.14	2.90	44.44
11/24	60	40	50	0.14	3.04	44.58
11/25	60	40	50	0.15	3.19	44.73
11/26	59	39	49	0.15	3.34	44.88
11/27	59	39	49	0.15	3.49	45.03
11/28	59	39	49	0.16	3.65	45.19
11/29	58	39	49	0.16	3.81	45.35
11/30	58	39	48	0.16	3.97	45.51
12/01	58	38	48	0.17	0.17	45.68
12/02	57	38	48	0.17	0.34	45.85
12/03	57	38	48	0.17	0.51	46.02
12/04	57	38	47	0.17	0.68	46.19
12/05	56	38	47	0.17	0.85	46.36
12/06	56	37	47	0.17	1.02	46.53
12/07	56	37	47	0.18	1.20	46.71
12/08	56	37	46	0.18	1.38	46.89
12/09	55	37	46	0.18	1.56	47.07
12/10	55	37	46	0.18	1.74	47.25
12/11	55	37	46	0.19	1.93	47.44
12/12	55	36	46	0.19	2.12	47.63
12/13	54	36	45	0.18	2.30	47.81
12/14	54	36	45	0.18	2.48	47.99
12/15	54	36	45	0.18	2.66	48.17
12/16	54	36	45	0.18	2.84	48.35
12/17	54	36	45	0.18	3.02	48.53
12/18	53	36	44	0.17	3.19	48.70



12/19	53	36	44	0.17	3.36	48.87
12/20	53	35	44	0.17	3.53	49.04
12/21	53	35	44	0.17	3.70	49.21
12/22	53	35	44	0.16	3.86	49.37
12/23	53	35	44	0.17	4.03	49.54
12/24	52	35	44	0.16	4.19	49.70
12/25	52	35	44	0.17	4.36	49.87
12/26	52	35	43	0.16	4.52	50.03
12/27	52	35	43	0.16	4.68	50.19
12/28	52	35	43	0.16	4.84	50.35
12/29	52	34	43	0.15	4.99	50.50
12/30	52	34	43	0.16	5.15	50.66
12/31	52	34	43	0.15	5.30	50.81