

1991-2020 NORMALS

SITE: EL DORADO S AR RGNL AP

Date	Temperature			Daily	Precipitation	
	High	Low	Avg		Monthly	Yearly
01/01	56	34	45	0.15	0.15	0.15
01/02	56	34	45	0.16	0.31	0.31
01/03	56	34	45	0.15	0.46	0.46
01/04	56	34	45	0.16	0.62	0.62
01/05	56	34	45	0.15	0.77	0.77
01/06	55	34	45	0.15	0.92	0.92
01/07	55	34	45	0.14	1.06	1.06
01/08	55	34	45	0.15	1.21	1.21
01/09	55	34	44	0.15	1.36	1.36
01/10	55	34	44	0.15	1.51	1.51
01/11	55	33	44	0.14	1.65	1.65
01/12	55	33	44	0.14	1.79	1.79
01/13	56	33	44	0.14	1.93	1.93
01/14	56	33	44	0.14	2.07	2.07
01/15	56	33	45	0.14	2.21	2.21
01/16	56	33	45	0.14	2.35	2.35
01/17	56	33	45	0.13	2.48	2.48
01/18	56	33	45	0.14	2.62	2.62
01/19	56	33	45	0.13	2.75	2.75
01/20	56	33	45	0.14	2.89	2.89
01/21	56	33	45	0.13	3.02	3.02
01/22	56	34	45	0.14	3.16	3.16
01/23	56	34	45	0.13	3.29	3.29
01/24	56	34	45	0.14	3.43	3.43
01/25	56	34	45	0.13	3.56	3.56
01/26	57	34	45	0.13	3.69	3.69
01/27	57	34	45	0.14	3.83	3.83
01/28	57	34	45	0.13	3.96	3.96
01/29	57	34	45	0.15	4.11	4.11
01/30	57	34	46	0.14	4.25	4.25
01/31	57	34	46	0.14	4.39	4.39
02/01	57	34	46	0.15	0.15	4.54
02/02	58	34	46	0.14	0.29	4.68
02/03	58	35	46	0.15	0.44	4.83
02/04	58	35	46	0.14	0.58	4.97
02/05	58	35	46	0.14	0.72	5.11
02/06	58	35	47	0.14	0.86	5.25
02/07	58	35	47	0.15	1.01	5.40

02/08	59	35	47	0.14	1.15	5.54
02/09	59	36	47	0.15	1.30	5.69
02/10	59	36	47	0.15	1.45	5.84
02/11	59	36	48	0.15	1.60	5.99
02/12	59	36	48	0.15	1.75	6.14
02/13	60	36	48	0.16	1.91	6.30
02/14	60	37	48	0.15	2.06	6.45
02/15	60	37	48	0.17	2.23	6.62
02/16	60	37	49	0.16	2.39	6.78
02/17	61	37	49	0.17	2.56	6.95
02/18	61	37	49	0.17	2.73	7.12
02/19	61	38	49	0.17	2.90	7.29
02/20	61	38	50	0.17	3.07	7.46
02/21	62	38	50	0.16	3.23	7.62
02/22	62	38	50	0.17	3.40	7.79
02/23	62	39	51	0.19	3.59	7.98
02/24	63	39	51	0.18	3.77	8.16
02/25	63	39	51	0.18	3.95	8.34
02/26	63	40	51	0.17	4.12	8.51
02/27	63	40	52	0.18	4.30	8.69
02/28	64	40	52	0.17	4.47	8.86
02/29	64	40	52	--	4.47	8.86
03/01	64	40	52	0.17	0.17	9.03
03/02	64	41	52	0.17	0.34	9.20
03/03	65	41	53	0.17	0.51	9.37
03/04	65	41	53	0.18	0.69	9.55
03/05	65	41	53	0.17	0.86	9.72
03/06	66	42	54	0.18	1.04	9.90
03/07	66	42	54	0.18	1.22	10.08
03/08	66	42	54	0.17	1.39	10.25
03/09	67	42	55	0.17	1.56	10.42
03/10	67	43	55	0.16	1.72	10.58
03/11	67	43	55	0.17	1.89	10.75
03/12	68	43	55	0.16	2.05	10.91
03/13	68	43	56	0.16	2.21	11.07
03/14	68	44	56	0.16	2.37	11.23
03/15	69	44	56	0.16	2.53	11.39
03/16	69	44	56	0.15	2.68	11.54
03/17	69	44	57	0.16	2.84	11.70
03/18	69	45	57	0.15	2.99	11.85
03/19	70	45	57	0.15	3.14	12.00
03/20	70	45	58	0.15	3.29	12.15
03/21	70	45	58	0.17	3.46	12.32
03/22	71	46	58	0.16	3.62	12.48
03/23	71	46	58	0.16	3.78	12.64

03/24	71	46	59	0.17	3.95	12.81
03/25	72	46	59	0.16	4.11	12.97
03/26	72	46	59	0.15	4.26	13.12
03/27	72	47	59	0.16	4.42	13.28
03/28	72	47	60	0.17	4.59	13.45
03/29	73	47	60	0.16	4.75	13.61
03/30	73	47	60	0.17	4.92	13.78
03/31	73	47	60	0.18	5.10	13.96
04/01	73	48	61	0.19	0.19	14.15
04/02	74	48	61	0.17	0.36	14.32
04/03	74	48	61	0.17	0.53	14.49
04/04	74	48	61	0.17	0.70	14.66
04/05	74	49	61	0.17	0.87	14.83
04/06	75	49	62	0.18	1.05	15.01
04/07	75	49	62	0.18	1.23	15.19
04/08	75	49	62	0.18	1.41	15.37
04/09	75	50	62	0.17	1.58	15.54
04/10	75	50	63	0.19	1.77	15.73
04/11	76	50	63	0.18	1.95	15.91
04/12	76	50	63	0.19	2.14	16.10
04/13	76	51	63	0.18	2.32	16.28
04/14	76	51	63	0.19	2.51	16.47
04/15	76	51	64	0.19	2.70	16.66
04/16	77	51	64	0.19	2.89	16.85
04/17	77	52	64	0.18	3.07	17.03
04/18	77	52	64	0.20	3.27	17.23
04/19	77	52	65	0.19	3.46	17.42
04/20	77	52	65	0.18	3.64	17.60
04/21	78	53	65	0.19	3.83	17.79
04/22	78	53	65	0.17	4.00	17.96
04/23	78	53	66	0.18	4.18	18.14
04/24	78	54	66	0.18	4.36	18.32
04/25	78	54	66	0.18	4.54	18.50
04/26	79	54	66	0.18	4.72	18.68
04/27	79	55	67	0.17	4.89	18.85
04/28	79	55	67	0.17	5.06	19.02
04/29	79	55	67	0.16	5.22	19.18
04/30	79	56	67	0.17	5.39	19.35
05/01	80	56	68	0.17	0.17	19.52
05/02	80	56	68	0.18	0.35	19.70
05/03	80	56	68	0.17	0.52	19.87
05/04	80	57	69	0.18	0.70	20.05
05/05	81	57	69	0.17	0.87	20.22
05/06	81	57	69	0.17	1.04	20.39
05/07	81	58	69	0.17	1.21	20.56

05/08	81	58	70	0.17	1.38	20.73
05/09	82	58	70	0.16	1.54	20.89
05/10	82	59	70	0.16	1.70	21.05
05/11	82	59	71	0.16	1.86	21.21
05/12	82	59	71	0.15	2.01	21.36
05/13	83	60	71	0.15	2.16	21.51
05/14	83	60	71	0.15	2.31	21.66
05/15	83	60	72	0.15	2.46	21.81
05/16	84	61	72	0.15	2.61	21.96
05/17	84	61	72	0.16	2.77	22.12
05/18	84	61	73	0.15	2.92	22.27
05/19	84	62	73	0.16	3.08	22.43
05/20	85	62	73	0.15	3.23	22.58
05/21	85	62	74	0.16	3.39	22.74
05/22	85	62	74	0.15	3.54	22.89
05/23	85	63	74	0.16	3.70	23.05
05/24	86	63	74	0.14	3.84	23.19
05/25	86	63	75	0.15	3.99	23.34
05/26	86	64	75	0.15	4.14	23.49
05/27	87	64	75	0.14	4.28	23.63
05/28	87	64	75	0.13	4.41	23.76
05/29	87	64	76	0.14	4.55	23.90
05/30	87	65	76	0.13	4.68	24.03
05/31	88	65	76	0.13	4.81	24.16
06/01	88	65	76	0.13	0.13	24.29
06/02	88	65	77	0.12	0.25	24.41
06/03	88	66	77	0.12	0.37	24.53
06/04	89	66	77	0.12	0.49	24.65
06/05	89	66	77	0.12	0.61	24.77
06/06	89	66	78	0.12	0.73	24.89
06/07	89	67	78	0.14	0.87	25.03
06/08	89	67	78	0.13	1.00	25.16
06/09	90	67	78	0.14	1.14	25.30
06/10	90	67	78	0.13	1.27	25.43
06/11	90	67	79	0.14	1.41	25.57
06/12	90	68	79	0.14	1.55	25.71
06/13	90	68	79	0.14	1.69	25.85
06/14	91	68	79	0.14	1.83	25.99
06/15	91	68	79	0.13	1.96	26.12
06/16	91	68	80	0.12	2.08	26.24
06/17	91	68	80	0.13	2.21	26.37
06/18	91	69	80	0.13	2.34	26.50
06/19	91	69	80	0.13	2.47	26.63
06/20	91	69	80	0.12	2.59	26.75
06/21	92	69	80	0.13	2.72	26.88

06/22	92	69	80	0.14	2.86	27.02
06/23	92	69	81	0.13	2.99	27.15
06/24	92	70	81	0.12	3.11	27.27
06/25	92	70	81	0.13	3.24	27.40
06/26	92	70	81	0.13	3.37	27.53
06/27	92	70	81	0.12	3.49	27.65
06/28	92	70	81	0.13	3.62	27.78
06/29	92	70	81	0.13	3.75	27.91
06/30	93	70	81	0.13	3.88	28.04
07/01	93	70	82	0.13	0.13	28.17
07/02	93	71	82	0.13	0.26	28.30
07/03	93	71	82	0.13	0.39	28.43
07/04	93	71	82	0.13	0.52	28.56
07/05	93	71	82	0.12	0.64	28.68
07/06	93	71	82	0.11	0.75	28.79
07/07	93	71	82	0.11	0.86	28.90
07/08	93	71	82	0.11	0.97	29.01
07/09	93	71	82	0.12	1.09	29.13
07/10	93	71	82	0.11	1.20	29.24
07/11	93	71	82	0.11	1.31	29.35
07/12	93	71	82	0.11	1.42	29.46
07/13	94	71	82	0.10	1.52	29.56
07/14	94	71	83	0.11	1.63	29.67
07/15	94	72	83	0.11	1.74	29.78
07/16	94	72	83	0.11	1.85	29.89
07/17	94	72	83	0.10	1.95	29.99
07/18	94	72	83	0.11	2.06	30.10
07/19	94	72	83	0.11	2.17	30.21
07/20	94	72	83	0.10	2.27	30.31
07/21	94	72	83	0.10	2.37	30.41
07/22	94	72	83	0.10	2.47	30.51
07/23	94	72	83	0.11	2.58	30.62
07/24	94	72	83	0.10	2.68	30.72
07/25	94	72	83	0.10	2.78	30.82
07/26	94	72	83	0.11	2.89	30.93
07/27	94	72	83	0.10	2.99	31.03
07/28	94	72	83	0.11	3.10	31.14
07/29	94	72	83	0.11	3.21	31.25
07/30	94	72	83	0.11	3.32	31.36
07/31	94	72	83	0.11	3.43	31.47
08/01	94	71	83	0.11	0.11	31.58
08/02	94	71	83	0.11	0.22	31.69
08/03	94	71	83	0.11	0.33	31.80
08/04	94	71	83	0.10	0.43	31.90
08/05	94	71	83	0.11	0.54	32.01

08/06	94	71	83	0.11	0.65	32.12
08/07	94	71	83	0.11	0.76	32.23
08/08	94	71	83	0.11	0.87	32.34
08/09	94	71	83	0.11	0.98	32.45
08/10	94	71	83	0.11	1.09	32.56
08/11	94	71	83	0.10	1.19	32.66
08/12	94	71	82	0.11	1.30	32.77
08/13	94	71	82	0.10	1.40	32.87
08/14	94	71	82	0.10	1.50	32.97
08/15	94	71	82	0.11	1.61	33.08
08/16	94	70	82	0.11	1.72	33.19
08/17	94	70	82	0.11	1.83	33.30
08/18	94	70	82	0.11	1.94	33.41
08/19	94	70	82	0.12	2.06	33.53
08/20	93	70	82	0.12	2.18	33.65
08/21	93	70	82	0.12	2.30	33.77
08/22	93	70	81	0.12	2.42	33.89
08/23	93	70	81	0.11	2.53	34.00
08/24	93	69	81	0.12	2.65	34.12
08/25	93	69	81	0.11	2.76	34.23
08/26	93	69	81	0.10	2.86	34.33
08/27	93	69	81	0.10	2.96	34.43
08/28	92	69	81	0.11	3.07	34.54
08/29	92	69	80	0.11	3.18	34.65
08/30	92	68	80	0.11	3.29	34.76
08/31	92	68	80	0.11	3.40	34.87
09/01	92	68	80	0.11	0.11	34.98
09/02	92	68	80	0.11	0.22	35.09
09/03	91	67	79	0.11	0.33	35.20
09/04	91	67	79	0.11	0.44	35.31
09/05	91	67	79	0.11	0.55	35.42
09/06	91	67	79	0.11	0.66	35.53
09/07	91	66	78	0.12	0.78	35.65
09/08	90	66	78	0.11	0.89	35.76
09/09	90	66	78	0.12	1.01	35.88
09/10	90	66	78	0.11	1.12	35.99
09/11	90	65	77	0.12	1.24	36.11
09/12	89	65	77	0.11	1.35	36.22
09/13	89	65	77	0.11	1.46	36.33
09/14	89	64	77	0.11	1.57	36.44
09/15	89	64	76	0.10	1.67	36.54
09/16	88	64	76	0.10	1.77	36.64
09/17	88	63	76	0.10	1.87	36.74
09/18	88	63	75	0.10	1.97	36.84
09/19	88	62	75	0.09	2.06	36.93

09/20	87	62	75	0.10	2.16	37.03
09/21	87	62	74	0.10	2.26	37.13
09/22	87	61	74	0.10	2.36	37.23
09/23	86	61	74	0.11	2.47	37.34
09/24	86	60	73	0.10	2.57	37.44
09/25	86	60	73	0.11	2.68	37.55
09/26	85	60	73	0.11	2.79	37.66
09/27	85	59	72	0.11	2.90	37.77
09/28	85	59	72	0.11	3.01	37.88
09/29	84	58	71	0.11	3.12	37.99
09/30	84	58	71	0.11	3.23	38.10
10/01	84	58	71	0.14	0.14	38.24
10/02	83	57	70	0.14	0.28	38.38
10/03	83	57	70	0.14	0.42	38.52
10/04	82	56	69	0.14	0.56	38.66
10/05	82	56	69	0.13	0.69	38.79
10/06	82	55	69	0.14	0.83	38.93
10/07	81	55	68	0.13	0.96	39.06
10/08	81	55	68	0.13	1.09	39.19
10/09	81	54	67	0.14	1.23	39.33
10/10	80	54	67	0.13	1.36	39.46
10/11	80	53	67	0.14	1.50	39.60
10/12	79	53	66	0.15	1.65	39.75
10/13	79	53	66	0.15	1.80	39.90
10/14	79	52	65	0.15	1.95	40.05
10/15	78	52	65	0.15	2.10	40.20
10/16	78	51	65	0.15	2.25	40.35
10/17	77	51	64	0.16	2.41	40.51
10/18	77	51	64	0.17	2.58	40.68
10/19	76	50	63	0.16	2.74	40.84
10/20	76	50	63	0.17	2.91	41.01
10/21	76	49	63	0.16	3.07	41.17
10/22	75	49	62	0.16	3.23	41.33
10/23	75	49	62	0.16	3.39	41.49
10/24	74	48	61	0.16	3.55	41.65
10/25	74	48	61	0.16	3.71	41.81
10/26	74	48	61	0.16	3.87	41.97
10/27	73	47	60	0.15	4.02	42.12
10/28	73	47	60	0.15	4.17	42.27
10/29	72	47	60	0.14	4.31	42.41
10/30	72	46	59	0.14	4.45	42.55
10/31	72	46	59	0.13	4.58	42.68
11/01	71	46	58	0.12	0.12	42.80
11/02	71	45	58	0.12	0.24	42.92
11/03	70	45	58	0.12	0.36	43.04

11/04	70	45	57	0.13	0.49	43.17
11/05	70	44	57	0.12	0.61	43.29
11/06	69	44	57	0.12	0.73	43.41
11/07	69	44	56	0.11	0.84	43.52
11/08	68	44	56	0.12	0.96	43.64
11/09	68	43	56	0.12	1.08	43.76
11/10	68	43	55	0.11	1.19	43.87
11/11	67	43	55	0.12	1.31	43.99
11/12	67	42	55	0.12	1.43	44.11
11/13	67	42	54	0.12	1.55	44.23
11/14	66	42	54	0.12	1.67	44.35
11/15	66	42	54	0.12	1.79	44.47
11/16	66	41	54	0.12	1.91	44.59
11/17	65	41	53	0.12	2.03	44.71
11/18	65	41	53	0.12	2.15	44.83
11/19	65	41	53	0.13	2.28	44.96
11/20	64	40	52	0.13	2.41	45.09
11/21	64	40	52	0.13	2.54	45.22
11/22	64	40	52	0.12	2.66	45.34
11/23	64	40	52	0.13	2.79	45.47
11/24	63	39	51	0.14	2.93	45.61
11/25	63	39	51	0.14	3.07	45.75
11/26	63	39	51	0.15	3.22	45.90
11/27	62	39	51	0.14	3.36	46.04
11/28	62	39	50	0.15	3.51	46.19
11/29	62	38	50	0.16	3.67	46.35
11/30	62	38	50	0.16	3.83	46.51
12/01	61	38	50	0.17	0.17	46.68
12/02	61	38	49	0.18	0.35	46.86
12/03	61	38	49	0.17	0.52	47.03
12/04	60	37	49	0.17	0.69	47.20
12/05	60	37	49	0.19	0.88	47.39
12/06	60	37	48	0.18	1.06	47.57
12/07	60	37	48	0.18	1.24	47.75
12/08	59	37	48	0.18	1.42	47.93
12/09	59	36	48	0.19	1.61	48.12
12/10	59	36	48	0.19	1.80	48.31
12/11	59	36	47	0.18	1.98	48.49
12/12	59	36	47	0.20	2.18	48.69
12/13	58	36	47	0.19	2.37	48.88
12/14	58	36	47	0.19	2.56	49.07
12/15	58	36	47	0.19	2.75	49.26
12/16	58	35	47	0.19	2.94	49.45
12/17	58	35	46	0.19	3.13	49.64
12/18	57	35	46	0.19	3.32	49.83

12/19	57	35	46	0.19	3.51	50.02
12/20	57	35	46	0.19	3.70	50.21
12/21	57	35	46	0.19	3.89	50.40
12/22	57	35	46	0.18	4.07	50.58
12/23	57	35	46	0.18	4.25	50.76
12/24	57	35	46	0.18	4.43	50.94
12/25	56	34	45	0.18	4.61	51.12
12/26	56	34	45	0.17	4.78	51.29
12/27	56	34	45	0.17	4.95	51.46
12/28	56	34	45	0.17	5.12	51.63
12/29	56	34	45	0.16	5.28	51.79
12/30	56	34	45	0.17	5.45	51.96
12/31	56	34	45	0.16	5.61	52.12