

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Enero

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Día	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ETo Davis
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10.0 m.	Velocidad Media 2.00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2.00 m. km/h.	Dirección Dominante 2.00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Índice	UV Dosis	UV Índice Máximo	
01-ene-2016	19,7	22,1	16,2	s/d	s/d	s/d	3,0	0,3	27,4	SSE	s/d	s/d	s/d	85	100	68	183,0	194,0	1,7	0,1	1,8	0,3
02-ene-2016	23,1	33,4	12,1	s/d	s/d	s/d	0,2	2,3	29,0	SW	s/d	s/d	s/d	67	100	28	693,0	815,0	9,9	0,7	11,6	4,0
03-ene-2016	20,7	26,3	15,4	s/d	s/d	s/d	0,4	0,8	43,5	SSE	s/d	s/d	s/d	67	94	42	845,0	924,0	9,0	0,6	11,7	2,1
04-ene-2016	22,2	32,1	14,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	58	98	19	672,0	693,0	9,7	0,7	9,8	4,3
05-ene-2016	23,1	29,2	14,8	s/d	s/d	s/d	4,8	6,8	40,2	ESE	s/d	s/d	s/d	40	81	23	729,0	802,0	9,5	0,7	10,5	5,4
06-ene-2016	22,3	32,3	15,3	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	75,6	ESE	s/d	s/d	s/d	68	93	35	667,0	669,0	9,7	0,7	9,7	4,3
07-ene-2016	18,6	24,1	14,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	29,0	ESE	s/d	s/d	s/d	70	81	60	713,0	764,0	9,1	0,7	11,3	2,0
08-ene-2016	22,9	33,7	16,1	s/d	s/d	s/d	1,0	3,5	41,8	SE	s/d	s/d	s/d	57	88	22	742,0	785,0	9,5	0,7	9,7	4,1
09-ene-2016	16,7	22,1	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	29,0	SE	s/d	s/d	s/d	64	75	47	713,0	816,0	8,6	0,6	9,8	2,4
10-ene-2016	22,0	31,6	10,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	30,6	NW	s/d	s/d	s/d	60	99	25	664,0	669,0	9,6	0,7	9,6	4,8
11-ene-2016	22,4	32,6	12,2	s/d	s/d	s/d	0,0	6,3	46,7	WSW	s/d	s/d	s/d	46	88	17	693,0	743,0	9,4	0,7	9,8	4,7
12-ene-2016	25,4	30,8	20,2	s/d	s/d	s/d	0,0	15,3	64,4	W	s/d	s/d	s/d	27	44	18	667,0	670,0	9,5	0,7	9,5	8,3
13-ene-2016	22,1	31,8	12,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	44	86	23	670,0	672,0	10,1	0,7	10,1	4,5
14-ene-2016	24,4	33,1	12,6	s/d	s/d	s/d	0,0	6,0	35,4	WSW	s/d	s/d	s/d	42	90	15	737,0	820,0	10,0	0,7	10,3	5,2
15-ene-2016	23,8	31,0	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	41,8	WSW	s/d	s/d	s/d	41	79	21	815,0	815,0	10,0	0,7	10,4	4,0
16-ene-2016	24,1	31,8	14,8	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	41,8	WSW	s/d	s/d	s/d	34	64	19	673,0	674,0	10,1	0,7	10,1	6,2
17-ene-2016	21,6	30,6	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	20,9	WSW	s/d	s/d	s/d	41	78	15	671,0	672,0	10,1	0,7	10,1	4,5
18-ene-2016	23,9	35,2	9,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	30,6	N	s/d	s/d	s/d	52	90	24	750,0	765,0	9,8	0,7	10,1	4,1
19-ene-2016	28,2	34,8	21,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	22,5	E	s/d	s/d	s/d	55	87	31	655,0	656,0	9,7	0,7	9,7	4,5
20-ene-2016	26,3	34,3	18,9	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	49,9	SSE	s/d	s/d	s/d	59	73	45	625,0	633,0	9,3	0,7	9,3	4,1
21-ene-2016	28,4	40,5	21,1	s/d	s/d	s/d	0,4	6,3	59,5	ENE	s/d	s/d	s/d	52	79	15	625,0	662,0	9,8	0,7	9,8	4,8
22-ene-2016	26,6	35,2	17,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	46,7	WSW	s/d	s/d	s/d	35	85	14	654,0	655,0	9,9	0,7	9,9	6,1
23-ene-2016	27,1	34,6	17,3	s/d	s/d	s/d	0,0	9,3	49,9	NNE	s/d	s/d	s/d	42	86	22	673,0	779,0	9,5	0,7	10,7	6,2
24-ene-2016	23,3	29,5	17,4	s/d	s/d	s/d	1,8	10,6	57,9	W	s/d	s/d	s/d	51	92	28	555,0	637,0	7,8	0,6	8,6	4,3
25-ene-2016	19,8	26,0	13,7	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	46	79	25	681,0	792,0	8,8	0,6	10,1	3,6
26-ene-2016	20,3	28,3	9,4	s/d	s/d	s/d	6,8	1,8	57,9	W	s/d	s/d	s/d	49	83	28	738,0	816,0	9,4	0,7	10,0	3,5
27-ene-2016	21,6	30,8	15,7	s/d	s/d	s/d	4,4	2,7	35,4	NNE	s/d	s/d	s/d	67	100	28	789,0	901,0	9,2	0,7	10,6	3,6
28-ene-2016	22,8	31,2	11,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	49,9	NNE	s/d	s/d	s/d	49	90	27	651,0	737,0	8,8	0,6	9,0	4,2
29-ene-2016	15,7	38,9	9,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	33,0	NNe	s/d	s/d	s/d	30	90	25	739,0	781,0	9,3	0,7	9,4	2,7
30-ene-2016	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
31-ene-2016	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
<b>Tot:</b>										<b>WSW</b>												<b>4,2</b>
<b>Med:</b>	22,7	31,3	14,5	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,8	4,2	41,0		#DIV/0!	#DIV/0!		52	85	28	678,7	724,5	9,2	0,7	9,8	
<b>Max:</b>	28,4	40,5	21,8	0,0	0,0	0,0	6,8	15,3	75,6		0,0	0,0		85	100	68	845,0	924,0	10,1	0,7	11,7	
<b>Min:</b>	15,7	22,1	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	20,9		0,0	0,0		26,7	44,0	14,0	183,0	194,0	1,7	0,1	1,8	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Febrero

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Día	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10.0 m.	Velocidad Media 2.00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2.00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Índice	UV Dosis	UV Índice Máximo	ETo Davis
01-feb-2016	29,4	32,6	24,2	s/d	s/d	s/d	0,0	7,7	38,6	N	s/d	s/d	s/d	29	51	23	637,0	704,0	8,9	0,6	9,4	4,9
02-feb-2016	27,4	34,8	18,7	s/d	s/d	s/d	0,0	4,3	30,6	N	s/d	s/d	s/d	40	68	21	633,0	635,0	9,4	0,7	9,5	5,3
03-feb-2016	26,3	34,6	19,5	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	27,4	NNE	s/d	s/d	s/d	50	81	20	668,0	813,0	9,0	0,6	9,9	3,5
04-feb-2016	23,7	29,4	13,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	20,9	ENE	s/d	s/d	s/d	49	97	24	636,0	639,0	9,1	0,7	9,1	3,8
05-feb-2016	17,9	21,9	15,0	s/d	s/d	s/d	8,4	6,1	29,0	ESE	s/d	s/d	s/d	74	100	48	379,0	523,0	6,0	0,4	8,6	1,7
06-feb-2016	16,4	17,9	15,2	s/d	s/d	s/d	5,4	4,0	25,7	ESE	s/d	s/d	s/d	96	99	92	227,0	282,0	3,7	0,3	4,6	0,6
07-feb-2016	20,5	28,0	16,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	12,9	SE	s/d	s/d	s/d	80	95	47	828,0	908,0	9,2	0,7	10,1	2,2
08-feb-2016	23,5	31,7	13,2	s/d	s/d	s/d	0,2	5,8	43,5	SSW	s/d	s/d	s/d	50	100	16	650,0	653,0	9,1	0,7	9,1	5,2
09-feb-2016	21,8	32,6	10,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	51	91	20	635,0	637,0	9,4	0,7	9,4	4,4
10-feb-2016	21,7	32,2	11,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	29,0	ENE	s/d	s/d	s/d	64	94	32	621,0	709,0	9,2	0,7	9,2	3,1
11-feb-2016	23,2	32,6	16,7	s/d	s/d	s/d	5,8	2,6	30,6	WSW	s/d	s/d	s/d	74	100	27	626,0	630,0	9,0	0,6	9,0	3,8
12-feb-2016	24,1	34,2	14,8	s/d	s/d	s/d	0,0	8,2	59,5	SW	s/d	s/d	s/d	47	91	11	638,0	640,0	8,8	0,6	8,8	5,8
13-feb-2016	21,5	27,6	13,7	s/d	s/d	s/d	0,0	11,4	54,7	SW	s/d	s/d	s/d	36	65	19	627,0	653,0	8,6	0,6	8,7	6,4
14-feb-2016	20,6	30,1	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	38,6	SW	s/d	s/d	s/d	46	79	27	612,0	614,0	9,1	0,7	9,1	4,7
15-feb-2016	22,4	32,8	12,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	19,3	SW	s/d	s/d	s/d	56	92	28	611,0	612,0	8,7	0,6	8,8	4,1
16-feb-2016	25,6	33,5	17,6	s/d	s/d	s/d	0,0	8,5	49,9	SW	s/d	s/d	s/d	47	96	12	627,0	628,0	8,8	0,6	8,9	5,9
17-feb-2016	22,6	30,8	15,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,8	48,3	SSW	s/d	s/d	s/d	38	88	19	784,0	806,0	9,4	0,7	9,8	4,7
18-feb-2016	20,2	28,9	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	51,5	SSW	s/d	s/d	s/d	51	94	16	610,0	922,0	7,7	0,6	9,9	4,4
19-feb-2016	17,2	28,7	4,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	30,6	W	s/d	s/d	s/d	52	92	21	615,0	616,0	8,1	0,6	8,1	4,1
20-feb-2016	20,6	34,1	7,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	19,3	WSW	s/d	s/d	s/d	58	94	18	598,0	600,0	9,0	0,6	9,0	3,9
21-feb-2016	26,2	35,9	18,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	22,5	NE	s/d	s/d	s/d	70	95	39	576,0	584,0	8,8	0,6	8,8	3,0
22-feb-2016	25,1	36,3	17,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	27,4	W	s/d	s/d	s/d	53	93	15	671,0	788,0	8,9	0,6	9,4	3,7
23-feb-2016	23,7	33,1	11,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	22,5	E	s/d	s/d	s/d	55	91	24	584,0	586,0	8,6	0,6	8,7	3,6
24-feb-2016	21,6	29,9	10,7	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	35,4	S	s/d	s/d	s/d	39	86	14	608,0	611,0	7,9	0,6	7,9	4,7
25-feb-2016	19,8	30,1	7,2	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	46,7	W	s/d	s/d	s/d	41	84	19	596,0	598,0	7,8	0,6	7,8	4,6
26-feb-2016	19,1	25,2	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	12,4	59,5	SW	s/d	s/d	s/d	37	63	20	589,0	591,0	7,2	0,5	7,2	5,9
27-feb-2016	17,4	24,6	9,7	s/d	s/d	s/d	0,4	6,1	51,5	SW	s/d	s/d	s/d	50	77	33	553,0	669,0	5,4	0,4	7,1	2,9
28-feb-2016	17,3	26,6	6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	41,8	SW	s/d	s/d	s/d	54	91	22	593,0	602,0	7,3	0,5	7,4	3,2
29-feb-2016	17,8	28,1	10,1	s/d	s/d	s/d	6,0	1,4	51,5	ESE	s/d	s/d	s/d	67	94	38	614,0	760,0	6,8	0,5	7,8	2,1

<b>Tot:</b>										<b>SW</b>												<b>4,0</b>
<b>Med:</b>	21,9	30,3	13,2	#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!	1,0	4,3	36,6		#iDIV/0!	#iDIV/0!		54	88	26	608,5	655,6	8,2	0,6	8,7	
<b>Max:</b>	29,4	36,3	24,2	0,0	0,0	0,0	8,4	12,4	59,5		0,0	0,0		96	100	92	828,0	922,0	9,4	0,7	10,1	
<b>Min:</b>	16,4	17,9	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9		0,0	0,0		28,8	51,0	11,0	227,0	282,0	3,7	0,3	4,6	

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Marzo

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-mar-2016	20,1	28,3	10,4	s/d	s/d	s/d	0,2	5,6	33,8	NE	s/d	s/d	s/d	67	100	30	635,0	658,0	7,5	0,5	7,9	3,7
02-mar-2016	20,7	25,6	15,4	s/d	s/d	s/d	0,0	5,8	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	67	93	49	417,0	528,0	4,2	0,3	4,5	2,2
03-mar-2016	21,7	31,7	13,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	29,0	WSW	s/d	s/d	s/d	73	100	31	580,0	588,0	7,6	0,5	7,7	2,9
04-mar-2016	21,3	28,9	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	29,0	ESE	s/d	s/d	s/d	65	97	28	563,0	565,0	7,2	0,5	7,2	3,0
05-mar-2016	19,3	27,6	13,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	29,0	E	s/d	s/d	s/d	67	89	35	590,0	609,0	7,0	0,5	7,0	3,1
06-mar-2016	20,7	30,1	10,7	s/d	s/d	s/d	0,4	1,3	38,6	ESE	s/d	s/d	s/d	69	99	39	565,0	596,0	7,3	0,5	7,3	2,7
07-mar-2016	21,0	30,8	15,1	s/d	s/d	s/d	1,6	1,4	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	75	100	34	540,0	542,0	6,7	0,5	6,7	2,8
08-mar-2016	20,3	30,9	10,7	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	35,4	E	s/d	s/d	s/d	57	96	18	607,0	688,0	7,4	0,5	7,9	3,6
09-mar-2016	13,2	17,7	6,6	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	27,4	E	s/d	s/d	s/d	66	93	46	483,0	558,0	5,0	0,4	5,3	1,9
10-mar-2016	14,8	25,0	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	72	100	39	683,0	785,0	7,2	0,5	8,1	3,0
11-mar-2016	17,1	25,6	8,1	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	32,2	E	s/d	s/d	s/d	65	100	29	540,0	542,0	6,7	0,5	6,8	3,6
12-mar-2016	18,3	27,6	9,0	s/d	s/d	s/d	0,0	4,3	32,2	NE	s/d	s/d	s/d	59	89	30	610,0	670,0	6,8	0,5	7,1	3,7
13-mar-2016	20,1	30,1	12,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	12,9	WSW	s/d	s/d	s/d	68	92	38	480,0	542,0	5,9	0,4	6,3	2,1
14-mar-2016	18,9	32,2	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	22,5	W	s/d	s/d	s/d	68	99	20	561,0	600,0	6,7	0,5	6,8	2,7
15-mar-2016	18,5	30,9	6,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	12,9	ENE	s/d	s/d	s/d	68	95	28	526,0	531,0	6,3	0,5	6,3	2,8
16-mar-2016	21,8	32,4	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	38,6	NE	s/d	s/d	s/d	65	95	32	584,0	632,0	6,3	0,5	6,5	3,1
17-mar-2016	21,5	30,4	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	11,4	72,4	SSW	s/d	s/d	s/d	38	82	15	530,0	531,0	6,1	0,4	6,1	5,6
18-mar-2016	13,1	22,0	3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	30,6	W	s/d	s/d	s/d	46	88	22	534,0	537,0	6,3	0,5	6,3	3,4
19-mar-2016	12,6	24,4	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	38,6	NE	s/d	s/d	s/d	55	97	17	519,0	521,0	5,7	0,4	5,7	3,4
20-mar-2016	14,2	25,5	1,6	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	20,9	NE	s/d	s/d	s/d	59	95	26	518,0	519,0	5,5	0,4	5,6	2,9
21-mar-2016	18,8	30,9	7,5	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	54	93	17	515,0	517,0	5,6	0,4	5,6	3,5
22-mar-2016	15,6	28,1	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	17,7	SW	s/d	s/d	s/d	64	94	23	513,0	521,0	5,9	0,4	5,9	2,5
23-mar-2016	18,7	31,8	5,6	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	43,5	SSW	s/d	s/d	s/d	58	100	18	486,0	496,0	6,3	0,5	6,3	4,3
24-mar-2016	13,7	19,9	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	25,7	E	s/d	s/d	s/d	42	83	17	554,0	593,0	5,3	0,4	5,6	2,9
25-mar-2016	15,8	21,6	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	32,2	ENE	s/d	s/d	s/d	56	75	42	366,0	521,0	4,3	0,3	4,9	2,1
26-mar-2016	17,5	23,9	12,0	s/d	s/d	s/d	0,0	6,8	38,6	NNE	s/d	s/d	s/d	62	93	41	474,0	570,0	4,6	0,3	5,2	2,5
27-mar-2016	17,1	22,6	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	19,3	NE	s/d	s/d	s/d	79	96	62	316,0	433,0	3,3	0,2	3,8	1,1
28-mar-2016	16,8	29,3	6,3	s/d	s/d	s/d	0,2	0,3	12,9	SE	s/d	s/d	s/d	77	100	33	519,0	545,0	5,1	0,4	5,6	2,0
29-mar-2016	19,8	31,6	9,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	27,4	SW	s/d	s/d	s/d	76	100	32	507,0	565,0	5,4	0,4	5,8	2,2
30-mar-2016	19,8	29,7	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	65	99	24	491,0	554,0	5,2	0,4	5,4	2,2
31-mar-2016	17,2	23,3	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	30,6	SSW	s/d	s/d	s/d	51	91	22	530,0	549,0	5,2	0,4	5,3	2,7
<b>Tot:</b>							<b>2,4</b>			<b>E</b>												<b>2,9</b>
<b>Med</b>	<b>18,1</b>	<b>27,4</b>	<b>8,9</b>					<b>3,3</b>	<b>29,9</b>					<b>63</b>	<b>94</b>	<b>30</b>	<b>527,0</b>	<b>567,9</b>	<b>6,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6,2</b>	
<b>Max:</b>	<b>21,8</b>	<b>32,4</b>	<b>15,4</b>					<b>11,4</b>	<b>72,4</b>					<b>79</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>683,0</b>	<b>785,0</b>	<b>7,6</b>	<b>0,5</b>	<b>8,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>12,6</b>	<b>17,7</b>	<b>0,1</b>					<b>0,0</b>	<b>12,9</b>					<b>38</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>316,0</b>	<b>433,0</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>3,8</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Abril

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-abr-2016	14,7	21,9	7,5	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	19,3	SE	s/d	s/d	s/d	74	98	50	291,0	568,0	3,5	0,3	4,4	1,1
02-abr-2016	14,9	26,1	7,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	29,0	SW	s/d	s/d	s/d	69	99	20	456,0	468,0	4,7	0,3	4,7	2,3
03-abr-2016	10,9	18,2	4,8	s/d	s/d	s/d	2,8	1,6	20,9	E	s/d	s/d	s/d	74	94	28	487,0	600,0	3,8	0,3	4,3	1,1
04-abr-2016	11,6	18,3	5,8	s/d	s/d	s/d	5,8	0,2	9,7	WNW	s/d	s/d	s/d	90	100	58	353,0	598,0	3,3	0,2	4,4	0,9
05-abr-2016	12,8	23,7	3,8	s/d	s/d	s/d	0,2	2,3	29,0	NE	s/d	s/d	s/d	77	100	30	460,0	461,0	4,5	0,3	4,5	2,2
06-abr-2016	16,6	28,0	5,7	s/d	s/d	s/d	0,2	2,6	40,2	NNE	s/d	s/d	s/d	75	100	31	474,0	517,0	4,6	0,3	4,9	2,3
07-abr-2016	15,4	22,8	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	40,2	SSW	s/d	s/d	s/d	53	90	22	492,0	584,0	4,5	0,3	4,8	2,8
08-abr-2016	9,8	17,6	1,5	s/d	s/d	s/d	0,2	1,9	22,5	E	s/d	s/d	s/d	83	99	57	607,0	614,0	4,1	0,3	4,4	1,2
09-abr-2016	13,2	17,0	10,6	s/d	s/d	s/d	1,4	1,9	25,7	ENE	s/d	s/d	s/d	77	99	49	446,0	523,0	3,4	0,2	4,2	1,3
10-abr-2016	11,7	14,9	10,1	s/d	s/d	s/d	2,0	1,9	19,3	ENE	s/d	s/d	s/d	84	97	61	310,0	336,0	2,3	0,2	2,4	0,9
11-abr-2016	12,3	18,4	4,6	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	35,4	NE	s/d	s/d	s/d	72	99	45	537,0	579,0	4,3	0,3	4,5	2,0
12-abr-2016	13,7	16,4	9,4	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	75	88	65	267,0	406,0	3,1	0,2	3,9	1,2
13-abr-2016	13,3	18,2	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	14,5	W	s/d	s/d	s/d	87	100	62	267,0	385,0	3,0	0,2	3,4	0,8
14-abr-2016	13,8	27,3	4,0	s/d	s/d	s/d	0,2	1,6	25,7	W	s/d	s/d	s/d	77	100	28	420,0	422,0	4,3	0,3	4,3	1,9
15-abr-2016	16,2	24,9	6,1	s/d	s/d	s/d	0,0	8,0	49,9	W	s/d	s/d	s/d	53	97	27	412,0	443,0	3,8	0,3	3,8	3,6
16-abr-2016	11,4	20,8	2,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	38,6	SW	s/d	s/d	s/d	65	98	27	423,0	457,0	3,5	0,3	3,7	1,9
17-abr-2016	9,4	16,8	4,0	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	12,9	ENE	s/d	s/d	s/d	70	93	30	486,0	586,0	3,3	0,2	4,0	1,0
18-abr-2016	10,1	14,1	4,6	s/d	s/d	s/d	0,4	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	95	100	85	110,0	121,0	1,2	0,1	1,4	0,2
19-abr-2016	12,0	20,3	2,7	s/d	s/d	s/d	0,2	5,0	35,4	WSW	s/d	s/d	s/d	67	100	25	446,0	482,0	4,0	0,3	4,1	2,0
20-abr-2016	17,8	25,7	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	12,6	72,4	WSW	s/d	s/d	s/d	38	69	18	468,0	484,0	3,7	0,3	3,8	4,9
21-abr-2016	12,8	22,0	4,9	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	43,5	SW	s/d	s/d	s/d	52	91	21	408,0	410,0	3,9	0,3	3,9	2,9
22-abr-2016	12,5	17,2	5,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	22,5	WNW	s/d	s/d	s/d	68	94	44	199,0	215,0	1,9	0,1	2,0	0,8
23-abr-2016	11,4	16,1	6,3	s/d	s/d	s/d	0,2	4,2	30,6	WSW	s/d	s/d	s/d	75	93	51	334,0	452,0	2,4	0,2	2,9	1,2
24-abr-2016	7,7	10,1	5,9	s/d	s/d	s/d	1,0	5,0	40,2	SE	s/d	s/d	s/d	83	94	74	226,0	340,0	1,6	0,1	1,7	0,9
25-abr-2016	7,4	15,6	-0,8	s/d	s/d	s/d	0,2	4,5	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	71	100	28	403,0	436,0	3,0	0,2	3,1	1,8
26-abr-2016	5,5	14,2	-1,6	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	19,3	SE	s/d	s/d	s/d	65	90	30	385,0	392,0	3,1	0,2	3,1	1,5
27-abr-2016	3,9	17,3	-5,7	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	25,7	N	s/d	s/d	s/d	70	100	22	386,0	389,0	3,2	0,2	3,2	1,4
28-abr-2016	6,1	14,8	-1,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	27,4	SE	s/d	s/d	s/d	69	96	38	148,0	162,0	1,6	0,1	1,6	0,7
29-abr-2016	7,0	14,4	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	19,3	ESE	s/d	s/d	s/d	67	91	38	412,0	443,0	3,0	0,2	3,1	1,4
30-abr-2016	5,1	15,6	-3,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	79	100	47	383,0	412,0	3,0	0,2	3,1	1,4
<b>Tot:</b>										<b>W</b>												<b>1,7</b>
<b>Med</b>	<b>11,4</b>	<b>19,0</b>	<b>4,2</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>2,9</b>	<b>28,8</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>72</b>	<b>96</b>	<b>40</b>	<b>383,2</b>	<b>442,8</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>3,6</b>	
<b>Max:</b>	<b>17,8</b>	<b>28,0</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>12,6</b>	<b>72,4</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>95</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>607,0</b>	<b>614,0</b>	<b>4,7</b>	<b>0,3</b>	<b>4,9</b>	
<b>Min:</b>	<b>3,9</b>	<b>10,1</b>	<b>-5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>38</b>	<b>69</b>	<b>18</b>	<b>110,0</b>	<b>121,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,4</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Mayo

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-may-2016	8,4	17,7	1,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	27,4	SW	s/d	s/d	s/d	82	99	43	499,0	574,0	3,1	0,2	3,3	0,8
02-may-2016	9,0	17,3	1,9	s/d	s/d	s/d	0,2	0,8	16,1	E	s/d	s/d	s/d	77	98	43	362,0	382,0	2,7	0,2	2,8	1,1
03-may-2016	7,8	12,2	1,6	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	25,7	NNE	s/d	s/d	s/d	89	98	77	69,0	76,0	0,9	0,1	0,9	0,2
04-may-2016	10,8	19,1	4,3	s/d	s/d	s/d	0,2	2,6	27,4	E	s/d	s/d	s/d	79	100	44	367,0	380,0	2,8	0,2	2,8	1,5
05-may-2016	9,4	12,3	6,0	s/d	s/d	s/d	6,8	0,5	20,9	E	s/d	s/d	s/d	78	99	59	97,0	100,0	1,2	0,1	1,2	0,4
06-may-2016	9,4	10,1	8,9	s/d	s/d	s/d	17,8	1,3	19,3	ESE	s/d	s/d	s/d	100	100	100	84,0	91,0	0,9	0,1	0,9	0,2
07-may-2016	10,3	12,1	9,1	s/d	s/d	s/d	1,4	1,1	17,7	ESE	s/d	s/d	s/d	100	100	100	105,0	125,0	1,2	0,1	1,3	0,1
08-may-2016	11,9	16,3	5,5	s/d	s/d	s/d	0,2	0,3	16,1	W	s/d	s/d	s/d	93	100	65	287,0	382,0	2,4	0,2	2,7	0,7
09-may-2016	10,1	17,9	4,0	s/d	s/d	s/d	0,2	1,8	22,5	SE	s/d	s/d	s/d	86	100	52	332,0	394,0	2,6	0,2	2,6	1,2
10-may-2016	9,7	11,7	8,7	s/d	s/d	s/d	9,2	8,0	29,0	E	s/d	s/d	s/d	96	100	84	49,0	53,0	0,0	0,0	0,0	0,3
11-may-2016	9,3	11,1	8,1	s/d	s/d	s/d	18,6	5,1	20,9	E	s/d	s/d	s/d	100	100	100	76,0	81,0	0,8	0,1	0,8	0,1
12-may-2016	10,3	11,6	9,4	s/d	s/d	s/d	8,0	1,4	20,9	NE	s/d	s/d	s/d	97	100	89	62,0	72,0	0,8	0,1	0,9	0,2
13-may-2016	10,6	11,6	9,8	s/d	s/d	s/d	1,6	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	99	100	90	76,0	84,0	0,9	0,1	0,9	0,2
14-may-2016	11,4	12,3	10,9	s/d	s/d	s/d	2,2	0,3	17,7	SE	s/d	s/d	s/d	99	100	94	100,0	111,0	0,8	0,1	0,9	0,1
15-may-2016	10,8	12,8	8,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,6	41,8	ESE	s/d	s/d	s/d	80	97	66	339,0	408,0	2,2	0,2	2,3	1,1
16-may-2016	7,1	8,7	5,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	19,3	E	s/d	s/d	s/d	81	89	69	156,0	167,0	1,3	0,1	1,4	0,5
17-may-2016	7,5	9,9	5,9	s/d	s/d	s/d	0,4	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	85	96	71	168,0	171,0	1,5	0,1	1,5	0,3
18-may-2016	7,8	9,7	6,6	s/d	s/d	s/d	6,6	2,1	20,9	ENE	s/d	s/d	s/d	81	100	70	135,0	143,0	1,4	0,1	1,4	0,4
19-may-2016	6,8	9,9	0,8	s/d	s/d	s/d	3,8	0,8	20,9	SE	s/d	s/d	s/d	91	100	67	255,0	304,0	1,8	0,1	1,9	0,4
20-may-2016	6,1	13,4	-0,6	s/d	s/d	s/d	0,2	0,8	17,7	SE	s/d	s/d	s/d	82	99	47	384,0	403,0	2,3	0,2	2,3	1,0
21-may-2016	3,6	13,5	-3,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	16,1	W	s/d	s/d	s/d	82	99	49	307,0	310,0	2,4	0,2	2,4	0,9
22-may-2016	6,7	16,9	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,2	0,6	17,7	WSW	s/d	s/d	s/d	81	99	42	306,0	308,0	2,5	0,2	2,5	0,9
23-may-2016	8,4	14,8	2,0	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	19,3	E	s/d	s/d	s/d	87	97	63	407,0	438,0	2,3	0,2	2,4	0,7
24-may-2016	7,2	12,5	2,6	s/d	s/d	s/d	0,2	2,3	17,7	W	s/d	s/d	s/d	91	100	74	241,0	306,0	2,0	0,1	2,1	0,5
25-may-2016	7,2	10,7	1,3	s/d	s/d	s/d	0,2	5,0	32,2	ESE	s/d	s/d	s/d	91	100	70	138,0	153,0	1,2	0,1	1,2	0,5
26-may-2016	7,7	9,5	6,8	s/d	s/d	s/d	1,4	8,2	29,0	E	s/d	s/d	s/d	92	100	79	71,0	79,0	0,6	0,0	0,7	0,4
27-may-2016	7,7	9,7	6,1	s/d	s/d	s/d	1,0	8,5	22,5	E	s/d	s/d	s/d	96	100	89	33,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,1
28-may-2016	9,9	11,6	9,1	s/d	s/d	s/d	0,0	5,8	27,4	NE	s/d	s/d	s/d	83	91	72	131,0	148,0	1,0	0,1	1,1	0,7
29-may-2016	10,1	10,9	9,2	s/d	s/d	s/d	0,2	2,9	19,3	NE	s/d	s/d	s/d	88	99	76	137,0	153,0	1,0	0,1	1,0	0,6
30-may-2016	10,2	11,6	9,3	s/d	s/d	s/d	2,2	0,5	12,9	SSE	s/d	s/d	s/d	99	100	94	92,0	99,0	0,9	0,1	0,9	0,2
31-may-2016	8,6	9,8	7,2	s/d	s/d	s/d	7,2	1,9	22,5	SE	s/d	s/d	s/d	94	100	78	134,0	135,0	1,0	0,1	1,0	0,3
<b>Tot:</b>										<b>E</b>												<b>0,5</b>
<b>Med</b>	<b>8,8</b>	<b>12,6</b>	<b>5,4</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>2,4</b>	<b>20,6</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>89</b>	<b>99</b>	<b>71</b>	<b>193,5</b>	<b>214,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	
<b>Max:</b>	<b>11,9</b>	<b>19,1</b>	<b>10,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>8,5</b>	<b>41,8</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>499,0</b>	<b>574,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>3,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>3,6</b>	<b>8,7</b>	<b>-3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>77</b>	<b>89</b>	<b>42</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: junio

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-jun-2016	7,2	8,1	6,6	s/d	s/d	s/d	8,2	2,9	27,4	SSE	s/d	s/d	s/d	96	100	81	104,0	106,0	0,8	0,1	0,8	0,3
02-jun-2016	6,7	12,7	0,5	s/d	s/d	s/d	0,2	1,8	16,1	W	s/d	s/d	s/d	82	99	55	365,0	378,0	1,9	0,1	2,0	0,9
03-jun-2016	4,9	13,3	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,2	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	87	100	57	314,0	347,0	1,9	0,1	1,9	0,7
04-jun-2016	6,2	7,8	3,3	s/d	s/d	s/d	2,0	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	94	100	82	145,0	176,0	1,0	0,1	1,1	0,2
05-jun-2016	7,0	11,4	2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	35,4	WSW	s/d	s/d	s/d	82	100	48	277,0	313,0	1,6	0,1	1,6	1,2
06-jun-2016	11,0	17,1	4,9	s/d	s/d	s/d	0,0	16,3	64,4	SW	s/d	s/d	s/d	58	73	39	310,0	313,0	1,8	0,1	1,8	3,0
07-jun-2016	9,2	15,4	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	9,7	48,3	SW	s/d	s/d	s/d	54	83	27	288,0	331,0	1,9	0,1	1,9	2,3
08-jun-2016	5,6	15,0	-0,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	22,5	W	s/d	s/d	s/d	75	93	40	293,0	310,0	1,9	0,1	1,9	0,9
09-jun-2016	3,9	8,7	-2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	41,8	SE	s/d	s/d	s/d	81	94	58	191,0	303,0	1,2	0,1	1,4	0,7
10-jun-2016	2,0	10,3	-4,4	s/d	s/d	s/d	0,2	4,0	29,0	WSW	s/d	s/d	s/d	83	99	54	291,0	304,0	1,9	0,1	1,9	1,0
11-jun-2016	3,8	14,2	-2,0	s/d	s/d	s/d	0,2	1,6	12,9	W	s/d	s/d	s/d	76	99	28	277,0	278,0	2,1	0,2	2,1	0,8
12-jun-2016	2,9	13,7	-5,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	17,7	NNE	s/d	s/d	s/d	80	99	47	271,0	271,0	1,9	0,1	1,9	0,8
13-jun-2016	7,4	16,4	0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	16,1	W	s/d	s/d	s/d	76	99	42	276,0	280,0	2,1	0,2	2,2	0,9
14-jun-2016	4,7	10,4	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,2	1,3	11,3	W	s/d	s/d	s/d	90	100	71	111,0	157,0	0,9	0,1	0,9	0,3
15-jun-2016	4,1	11,4	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,2	2,4	16,1	W	s/d	s/d	s/d	87	100	61	209,0	230,0	1,3	0,1	1,3	0,6
16-jun-2016	5,6	15,3	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,2	4,7	20,9	W	s/d	s/d	s/d	81	100	43	269,0	269,0	1,7	0,1	1,7	1,1
17-jun-2016	3,8	14,2	-3,1	s/d	s/d	s/d	0,2	3,1	19,3	W	s/d	s/d	s/d	81	100	45	273,0	274,0	1,6	0,1	1,6	0,9
18-jun-2016	5,0	16,1	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	11,3	ESE	s/d	s/d	s/d	78	100	39	267,0	269,0	1,8	0,1	1,8	0,8
19-jun-2016	4,6	8,1	-1,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	20,9	ESE	s/d	s/d	s/d	90	99	81	123,0	132,0	1,1	0,1	1,1	0,3
20-jun-2016	6,3	10,4	-0,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	12,9	E	s/d	s/d	s/d	83	95	69	186,0	276,0	1,2	0,1	1,3	0,3
21-jun-2016	2,7	9,4	-1,8	s/d	s/d	s/d	0,2	1,9	19,3	WSW	s/d	s/d	s/d	96	100	76	197,0	204,0	1,1	0,1	1,1	0,3
22-jun-2016	1,1	9,3	-3,3	s/d	s/d	s/d	0,2	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	96	100	76	312,0	355,0	1,5	0,1	1,6	0,4
23-jun-2016	3,3	10,2	-2,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	19,3	W	s/d	s/d	s/d	92	100	69	152,0	213,0	1,2	0,1	1,2	0,4
24-jun-2016	5,4	14,6	-2,3	s/d	s/d	s/d	0,2	1,4	12,9	W	s/d	s/d	s/d	74	99	29	273,0	273,0	1,7	0,1	1,8	0,8
25-jun-2016	1,2	12,5	-5,9	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	22,5	W	s/d	s/d	s/d	77	97	36	271,0	273,0	1,6	0,1	1,6	1,0
26-jun-2016	1,8	13,9	-5,8	s/d	s/d	s/d	0,2	2,7	19,3	W	s/d	s/d	s/d	79	98	40	274,0	274,0	1,8	0,1	1,8	0,9
27-jun-2016	1,1	12,0	-5,0	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	11,3	WNW	s/d	s/d	s/d	85	99	52	267,0	280,0	1,4	0,1	1,5	0,5
28-jun-2016	4,1	16,1	-2,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	19,3	NW	s/d	s/d	s/d	84	100	44	261,0	296,0	1,9	0,1	1,9	0,8
29-jun-2016	7,1	16,1	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,2	6,6	51,5	W	s/d	s/d	s/d	76	100	37	200,0	236,0	1,4	0,1	1,4	1,2
30-jun-2016	6,4	12,6	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	16,1	S	s/d	s/d	s/d	58	81	33	266,0	355,0	1,7	0,1	1,9	1,2
<b>Tot:</b>										<b>W</b>												<b>0,8</b>
<b>Med</b>	<b>4,9</b>	<b>12,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>2,9</b>	<b>21,2</b>			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>81</b>	<b>97</b>	<b>52</b>	<b>243,8</b>	<b>269,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	
<b>Max:</b>	<b>11,0</b>	<b>17,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,3</b>	<b>64,4</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>96</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>365,0</b>	<b>378,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>1,1</b>	<b>7,8</b>	<b>-5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>54</b>	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>104,0</b>	<b>106,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Julio

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-jul-2016	3,2	12,2	-4,0	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	16,1	ENE	s/d	s/d	s/d	65	93	31	278,0	280,0	1,7	0,1	1,7	0,9
02-jul-2016	0,8	6,2	-5,7	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	12,9	SE	s/d	s/d	s/d	81	96	61	113,0	123,0	0,9	0,1	0,9	0,4
03-jul-2016	5,9	9,2	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	16,1	WSW	s/d	s/d	s/d	80	92	68	218,0	248,0	1,6	0,1	1,7	0,6
04-jul-2016	4,5	15,0	-2,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	19,3	W	s/d	s/d	s/d	73	94	38	298,0	304,0	1,8	0,1	1,8	1,0
05-jul-2016	6,4	18,1	-3,3	s/d	s/d	s/d	0,2	5,6	27,4	W	s/d	s/d	s/d	64	97	27	274,0	276,0	1,9	0,1	1,9	1,7
06-jul-2016	10,9	18,2	2,9	s/d	s/d	s/d	0,2	10,9	53,1	WSW	s/d	s/d	s/d	45	64	29	342,0	401,0	1,8	0,1	1,9	2,8
07-jul-2016	9,2	17,4	0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	22,5	W	s/d	s/d	s/d	66	89	38	278,0	278,0	1,9	0,1	1,9	1,7
08-jul-2016	5,9	18,4	-2,5	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	16,1	W	s/d	s/d	s/d	77	100	36	279,0	280,0	1,9	0,1	1,9	1,1
09-jul-2016	8,2	19,2	0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	67	92	27	278,0	294,0	1,7	0,1	1,8	1,1
10-jul-2016	6,6	15,3	-1,6	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	29,0	WSW	s/d	s/d	s/d	72	96	48	332,0	371,0	1,9	0,1	2,0	0,9
11-jul-2016	6,6	15,1	-0,6	s/d	s/d	s/d	0,4	4,0	45,1	NNE	s/d	s/d	s/d	71	92	41	312,0	331,0	1,5	0,1	1,5	1,1
12-jul-2016	2,8	12,2	-2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	12,9	W	s/d	s/d	s/d	81	93	50	225,0	260,0	1,1	0,1	1,1	0,5
13-jul-2016	5,6	7,5	3,3	s/d	s/d	s/d	3,4	3,2	25,7	SE	s/d	s/d	s/d	93	100	77	109,0	125,0	0,9	0,1	0,9	0,2
14-jul-2016	8,1	12,2	5,2	s/d	s/d	s/d	2,0	14,3	57,9	SW	s/d	s/d	s/d	77	100	42	290,0	290,0	1,8	0,1	1,8	2,0
15-jul-2016	7,3	11,6	5,1	s/d	s/d	s/d	1,8	9,5	46,7	SSE	s/d	s/d	s/d	78	98	55	285,0	361,0	1,4	0,1	1,7	1,2
16-jul-2016	4,3	6,4	0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	19,3	E	s/d	s/d	s/d	86	98	71	121,0	134,0	1,1	0,1	1,1	0,5
17-jul-2016	5,1	6,9	3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	38,6	ENE	s/d	s/d	s/d	74	82	69	105,0	135,0	0,9	0,1	1,0	0,8
18-jul-2016	3,0	12,2	-3,7	s/d	s/d	s/d	0,2	0,8	16,1	W	s/d	s/d	s/d	83	100	55	294,0	311,0	2,0	0,1	2,0	0,8
19-jul-2016	5,9	15,4	-2,9	s/d	s/d	s/d	0,2	4,3	43,5	NE	s/d	s/d	s/d	80	100	47	352,0	357,0	2,0	0,1	2,0	1,3
20-jul-2016	6,9	15,8	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	12,9	W	s/d	s/d	s/d	80	100	50	298,0	338,0	2,1	0,2	2,1	0,9
21-jul-2016	5,0	10,6	-1,6	s/d	s/d	s/d	0,2	1,6	19,3	WSW	s/d	s/d	s/d	82	100	54	254,0	399,0	1,8	0,1	2,0	0,6
22-jul-2016	5,8	12,3	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	16,1	SE	s/d	s/d	s/d	81	99	57	260,0	290,0	1,6	0,1	1,7	0,6
23-jul-2016	7,2	11,6	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	17,7	W	s/d	s/d	s/d	65	93	28	389,0	449,0	2,0	0,1	2,1	0,7
24-jul-2016	3,7	6,7	0,8	s/d	s/d	s/d	6,4	6,4	25,7	ESE	s/d	s/d	s/d	96	100	60	48,0	53,0	0,0	0,0	0,0	0,1
25-jul-2016	4,9	5,8	2,4	s/d	s/d	s/d	1,8	2,3	16,1	SE	s/d	s/d	s/d	100	100	100	93,0	113,0	0,9	0,1	1,0	0,1
26-jul-2016	3,3	8,9	-0,7	s/d	s/d	s/d	1,8	2,4	29,0	E	s/d	s/d	s/d	87	100	59	350,0	370,0	2,0	0,1	2,0	0,8
27-jul-2016	3,4	6,1	0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	16,1	E	s/d	s/d	s/d	88	98	76	151,0	171,0	1,2	0,1	1,3	0,4
28-jul-2016	5,2	6,7	4,2	s/d	s/d	s/d	0,2	4,2	19,3	NNE	s/d	s/d	s/d	86	96	79	73,0	86,0	0,8	0,1	0,8	0,3
29-jul-2016	4,7	10,6	0,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	17,7	NE	s/d	s/d	s/d	92	100	69	376,0	410,0	2,2	0,2	2,2	0,6
30-jul-2016	5,6	7,1	4,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	16,1	WSW	s/d	s/d	s/d	94	100	85	98,0	102,0	0,9	0,1	1,0	0,2
31-jul-2016	7,3	13,8	2,1	s/d	s/d	s/d	0,4	1,0	11,3	W	s/d	s/d	s/d	89	100	65	330,0	442,0	2,3	0,2	2,3	0,7
<b>Tot:</b>							<b>19,2</b>			<b>W</b>												<b>0,9</b>
<b>Med</b>	<b>5,6</b>	<b>11,8</b>	<b>0,4</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>3,5</b>	<b>24,5</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>79</b>	<b>96</b>	<b>55</b>	<b>242,0</b>	<b>270,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	
<b>Max:</b>	<b>10,9</b>	<b>19,2</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>14,3</b>	<b>57,9</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>389,0</b>	<b>449,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>0,8</b>	<b>5,8</b>	<b>-5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>11,3</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>45</b>	<b>64</b>	<b>27</b>	<b>48,0</b>	<b>53,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Agosto

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10.0 m.	Velocidad Media 2.00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2.00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-ago-2016	8,3	13,8	2,5	s/d	s/d	s/d	0,4	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	92	100	66	302,0	398,0	2,0	0,1	2,1	0,6
02-ago-2016	9,6	15,3	5,1	s/d	s/d	s/d	0,6	0,3	12,9	E	s/d	s/d	s/d	85	99	61	386,0	457,0	2,5	0,2	2,6	0,9
03-ago-2016	7,2	14,2	1,0	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	17,7	W	s/d	s/d	s/d	90	100	64	339,0	382,0	2,4	0,2	2,5	0,9
04-ago-2016	6,7	14,9	0,5	s/d	s/d	s/d	0,2	1,0	22,5	W	s/d	s/d	s/d	81	100	43	334,0	392,0	2,1	0,2	2,3	0,9
05-ago-2016	7,8	16,4	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	30,6	WSW	s/d	s/d	s/d	68	100	30	348,0	350,0	2,4	0,2	2,4	2,0
06-ago-2016	11,4	18,2	5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	7,9	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	50	66	30	345,0	352,0	2,5	0,2	2,6	2,7
07-ago-2016	13,5	23,2	6,3	s/d	s/d	s/d	0,6	7,6	48,3	W	s/d	s/d	s/d	59	95	22	355,0	370,0	2,7	0,2	2,7	2,9
08-ago-2016	11,6	18,5	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	8,4	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	50	77	28	358,0	359,0	2,7	0,2	2,8	2,8
09-ago-2016	8,9	20,5	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	20,9	W	s/d	s/d	s/d	63	93	25	361,0	362,0	2,9	0,2	2,9	1,9
10-ago-2016	9,8	23,9	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	69	100	28	365,0	377,0	2,9	0,2	3,0	1,7
11-ago-2016	11,4	19,4	2,7	s/d	s/d	s/d	0,0	8,4	43,5	SW	s/d	s/d	s/d	54	93	21	368,0	368,0	2,6	0,2	2,6	3,0
12-ago-2016	8,5	13,9	2,8	s/d	s/d	s/d	0,8	0,8	12,9	NNE	s/d	s/d	s/d	62	90	35	315,0	452,0	2,2	0,2	2,6	0,9
13-ago-2016	11,0	17,9	1,9	s/d	s/d	s/d	0,6	9,0	46,7	SSW	s/d	s/d	s/d	65	100	33	396,0	426,0	2,8	0,2	2,9	2,7
14-ago-2016	9,5	13,7	6,8	s/d	s/d	s/d	2,0	3,5	20,9	W	s/d	s/d	s/d	69	93	49	214,0	292,0	1,2	0,1	1,3	0,9
15-ago-2016	10,7	17,3	5,3	s/d	s/d	s/d	0,4	9,3	45,1	W	s/d	s/d	s/d	58	96	34	390,0	473,0	3,0	0,2	3,1	2,4
16-ago-2016	10,8	16,7	7,0	s/d	s/d	s/d	1,0	14,5	69,2	WSW	s/d	s/d	s/d	66	100	29	383,0	403,0	2,9	0,2	2,9	3,5
17-ago-2016	10,2	15,6	6,0	s/d	s/d	s/d	0,2	15,4	56,3	WSW	s/d	s/d	s/d	47	65	25	387,0	389,0	2,9	0,2	2,9	3,6
18-ago-2016	10,2	15,8	5,7	s/d	s/d	s/d	0,2	16,6	57,9	W	s/d	s/d	s/d	47	64	28	397,0	468,0	2,6	0,2	2,7	3,7
19-ago-2016	7,5	13,4	1,2	s/d	s/d	s/d	0,2	4,8	38,6	WSW	s/d	s/d	s/d	64	89	40	368,0	500,0	2,3	0,2	2,7	1,4
20-ago-2016	3,9	9,7	-2,1	s/d	s/d	s/d	0,8	4,5	30,6	SE	s/d	s/d	s/d	72	97	43	534,0	544,0	2,7	0,2	3,0	1,3
21-ago-2016	7,0	18,3	-2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	33,8	W	s/d	s/d	s/d	59	87	28	456,0	523,0	3,2	0,2	3,6	2,1
22-ago-2016	10,1	21,6	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	22,5	W	s/d	s/d	s/d	68	100	31	444,0	450,0	3,1	0,2	3,1	2,1
23-ago-2016	10,7	26,1	0,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	9,7	NW	s/d	s/d	s/d	71	100	27	411,0	412,0	3,6	0,3	3,6	1,7
24-ago-2016	10,5	22,8	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	19,3	E	s/d	s/d	s/d	73	100	34	433,0	486,0	3,3	0,2	3,4	1,6
25-ago-2016	11,6	19,9	3,6	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	48,3	WNW	s/d	s/d	s/d	66	98	33	456,0	477,0	3,3	0,2	3,4	1,3
26-ago-2016	11,9	16,3	7,7	s/d	s/d	s/d	0,0	13,8	53,1	SW	s/d	s/d	s/d	37	51	25	434,0	468,0	3,0	0,2	3,0	4,0
27-ago-2016	6,9	16,1	-2,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	20,9	W	s/d	s/d	s/d	55	86	28	421,0	422,0	2,8	0,2	2,8	2,0
28-ago-2016	7,7	18,2	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	27,4	NNE	s/d	s/d	s/d	64	93	28	415,0	415,0	2,6	0,2	2,6	2,0
29-ago-2016	10,6	22,7	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	22,5	WNW	s/d	s/d	s/d	56	98	19	426,0	440,0	3,2	0,2	3,2	2,5
30-ago-2016	12,1	22,3	2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	13,7	64,4	SW	s/d	s/d	s/d	49	84	21	416,0	465,0	3,3	0,2	3,5	4,7
31-ago-2016	8,8	14,3	-0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	11,1	51,5	SW	s/d	s/d	s/d	33	53	15	570,0	623,0	3,1	0,2	3,4	3,5
<b>Tot:</b>										<b>W</b>												<b>2,2</b>
<b>Med</b>	<b>9,6</b>	<b>17,8</b>	<b>2,1</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>5,9</b>	<b>34,0</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>63</b>	<b>89</b>	<b>33</b>	<b>391,2</b>	<b>428,9</b>	<b>2,7</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	
<b>Max:</b>	<b>13,5</b>	<b>26,1</b>	<b>7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>16,6</b>	<b>69,2</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>92</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>570,0</b>	<b>623,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,3</b>	<b>3,6</b>	
<b>Min:</b>	<b>3,9</b>	<b>9,7</b>	<b>-2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>33</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>214,0</b>	<b>292,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	



**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Septiembre

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-sep-2016	4,3	13,5	-3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	29,0	W	s/d	s/d	s/d	47	72	21	440	442	3	0	106	2,4
02-sep-2016	4,1	14,2	-5,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	27,4	E	s/d	s/d	s/d	53	83	19	447,0	449,0	3,2	0,2	112,4	2,2
03-sep-2016	7,7	13,7	-0,3	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	29,0	E	s/d	s/d	s/d	59	76	33	476,0	584,0	3,6	0,3	112,3	2,0
04-sep-2016	7,2	12,6	2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	27,4	ENE	s/d	s/d	s/d	61	86	31	448,0	561,0	3,0	0,2	101,7	1,4
05-sep-2016	6	14,6	-3,0	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	38,6	NNE	s/d	s/d	s/d	54	93	24	464,0	465,0	3,5	0,3	124,3	2,3
06-sep-2016	7,6	17,7	-2,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,5	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	48	80	22	480,0	484,0	3,5	0,3	126,7	2,8
07-sep-2016	9,8	20,6	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	12,9	WNW	s/d	s/d	s/d	49	78	22	458,0	479,0	3,6	0,3	131,6	2,1
08-sep-2016	12,9	26,7	1,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	27,4	SSW	s/d	s/d	s/d	52	87	15	543,0	595,0	3,8	0,3	135,9	2,4
09-sep-2016	11,8	22	1,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	27,4	W	s/d	s/d	s/d	61	96	30	520,0	542,0	3,9	0,3	137,4	2,3
10-sep-2016	12,3	17,3	7,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	22,5	E	s/d	s/d	s/d	43	59	30	509,0	540,0	3,5	0,3	117,0	2,3
11-sep-2016	10,9	18,8	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	25,7	SE	s/d	s/d	s/d	53	80	35	462,0	463,0	3,9	0,3	131,0	2,4
12-sep-2016	10,4	19,9	1,8	s/d	s/d	s/d	0,0	9,5	54,7	SW	s/d	s/d	s/d	63	94	28	546,0	582,0	3,6	0,3	104,6	2,6
13-sep-2016	13,5	20,2	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	10,6	48,3	SW	s/d	s/d	s/d	48	72	26	562,0	660,0	3,8	0,3	145,2	3,7
14-sep-2016	9,9	20,2	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	20,9	W	s/d	s/d	s/d	58	95	22	533,0	604,0	4,0	0,3	135,3	2,3
15-sep-2016	11,4	22,2	-0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	25,7	W	s/d	s/d	s/d	52	95	15	563,0	656,0	4,4	0,3	129,0	2,3
16-sep-2016	14,8	23,8	7,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	19,3	WSW	s/d	s/d	s/d	46	72	23	520,0	679,0	3,8	0,3	130,4	2,2
17-sep-2016	11,4	18,2	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	29,0	SE	s/d	s/d	s/d	68	91	45	527,0	619,0	4,2	0,3	130,6	1,7
18-sep-2016	9,9	18,5	0,6	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	20,9	E	s/d	s/d	s/d	63	96	34	492,0	493,0	4,2	0,3	151,7	2,4
19-sep-2016	13,7	22,9	2,1	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	43,5	NE	s/d	s/d	s/d	53	94	27	495,0	526,0	4,4	0,3	156,6	3,6
20-sep-2016	15,2	22,9	5,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	17,7	NE	s/d	s/d	s/d	58	91	33	402,0	512,0	3,5	0,3	140,4	1,8
21-sep-2016	14,6	25,1	4,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	30,6	W	s/d	s/d	s/d	48	80	22	529,0	535,0	4,7	0,3	166,5	2,3
22-sep-2016	12,5	19,4	0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	9,0	51,5	S	s/d	s/d	s/d	35	75	13	530,0	533,0	4,5	0,3	163,6	4,6
23-sep-2016	7,2	17,7	-2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	30,6	NE	s/d	s/d	s/d	57	99	16	519,0	561,0	4,4	0,3	159,4	2,8
24-sep-2016	9,9	22,7	-1,7	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	53	95	12	530,0	535,0	4,6	0,3	173,5	3,2
25-sep-2016	14,3	25	4,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	19,3	NE	s/d	s/d	s/d	56	88	24	582,0	644,0	5,2	0,4	191,3	2,4
26-sep-2016	15,3	27,7	3,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	47	93	8	544,0	554,0	5,8	0,4	220,3	3,2
27-sep-2016	13,6	21,2	5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	22,5	E	s/d	s/d	s/d	48	76	30	448,0	560,0	4,6	0,3	143,9	2,4
28-sep-2016	13,1	17,6	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	8,9	33,8	E	s/d	s/d	s/d	51	81	28	528,0	572,0	5,2	0,4	174,6	3,1
29-sep-2016	9,2	13,7	6,8	s/d	s/d	s/d	5,4	5,5	29,0	E	s/d	s/d	s/d	72	100	36	80,0	84,0	1,0	0,1	14,4	1,1
30-sep-2016	10,3	17,9	6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	12,9	NNE	s/d	s/d	s/d	84	100	53	652,0	832,0	5,4	0,4	152,8	1,6
										E												
<b>Tot:</b>														<b>55</b>	<b>86</b>	<b>26</b>	<b>494,3</b>	<b>544,8</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>137,4</b>	<b>2,5</b>
<b>Med:</b>	<b>10,8</b>	<b>19,6</b>	<b>2,1</b>					<b>3,6</b>	<b>28,6</b>					<b>84</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>652,0</b>	<b>832,0</b>	<b>5,8</b>	<b>0,4</b>	<b>220,3</b>	
<b>Max:</b>	<b>15,3</b>	<b>27,7</b>	<b>8,2</b>					<b>10,6</b>	<b>54,7</b>					<b>84</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>652,0</b>	<b>832,0</b>	<b>5,8</b>	<b>0,4</b>	<b>220,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>4,1</b>	<b>12,6</b>	<b>-5,4</b>					<b>0,3</b>	<b>12,9</b>					<b>35</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>80,0</b>	<b>84,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>14,4</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Octubre

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-oct-2016	12,1	20,5	2,7	s/d	s/d	s/d	0,2	3,5	33,8	ENE	s/d	s/d	s/d	79	100	41	518,0	567,0	4,5	0,3	4,7	2,1
02-oct-2016	14,7	24,3	6,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	12,9	NNE	s/d	s/d	s/d	75	100	26	550,0	577,0	5,4	0,4	5,4	2,2
03-oct-2016	17,1	25,9	9,2	s/d	s/d	s/d	2,6	6,4	54,7	NNE	s/d	s/d	s/d	72	96	38	553,0	612,0	5,1	0,4	5,2	3,1
04-oct-2016	13,8	19,1	9,4	s/d	s/d	s/d	0,0	9,7	48,3	SW	s/d	s/d	s/d	51	100	20	571,0	572,0	5,1	0,4	5,1	4,2
05-oct-2016	12,1	20,9	2,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	20,9	W	s/d	s/d	s/d	50	83	19	571,0	572,0	5,5	0,4	5,5	2,9
06-oct-2016	15,3	21,6	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	56,3	S	s/d	s/d	s/d	48	71	25	713,0	737,0	5,7	0,4	6,0	3,7
07-oct-2016	12,3	21,0	2,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	29,0	ENE	s/d	s/d	s/d	44	74	16	590,0	630,0	5,6	0,4	5,6	3,2
08-oct-2016	13,6	25,1	0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	46,7	W	s/d	s/d	s/d	50	99	12	586,0	593,0	6,0	0,4	6,0	3,6
09-oct-2016	13,5	19,9	7,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	32,2	SSE	s/d	s/d	s/d	40	66	20	595,0	596,0	6,3	0,5	6,3	3,4
10-oct-2016	15,1	25,7	6,0	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	33,8	WSW	s/d	s/d	s/d	50	76	16	594,0	640,0	6,5	0,5	6,7	3,3
11-oct-2016	14,2	23,8	7,1	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	46,7	SW	s/d	s/d	s/d	53	78	27	531,0	720,0	5,1	0,4	6,1	2,3
12-oct-2016	16,1	25,5	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	13,2	66,0	W	s/d	s/d	s/d	49	95	19	599,0	626,0	5,9	0,4	6,1	5,8
13-oct-2016	12,9	16,9	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,6	41,8	SW	s/d	s/d	s/d	40	71	27	470,0	811,0	5,0	0,4	6,6	2,6
14-oct-2016	13,2	19,5	6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	9,7	SW	s/d	s/d	s/d	57	84	27	506,0	570,0	5,3	0,4	6,0	1,8
15-oct-2016	11,2	12,7	8,7	s/d	s/d	s/d	13,0	2,7	22,5	ESE	s/d	s/d	s/d	80	100	51	299,0	438,0	2,7	0,2	3,5	0,9
16-oct-2016	14,2	20,1	10,4	s/d	s/d	s/d	1,2	1,9	38,6	SW	s/d	s/d	s/d	80	100	32	589,0	737,0	5,8	0,4	6,4	1,8
17-oct-2016	12,3	19,2	3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	27,4	ENE	s/d	s/d	s/d	65	96	35	688,0	732,0	7,4	0,5	7,6	2,3
18-oct-2016	10,7	12,6	9,4	s/d	s/d	s/d	22,0	4,3	30,6	E	s/d	s/d	s/d	97	100	79	181,0	234,0	2,4	0,2	3,1	0,5
19-oct-2016	9,4	11,9	7,8	s/d	s/d	s/d	3,4	2,4	22,5	SE	s/d	s/d	s/d	92	100	71	428,0	563,0	5,1	0,4	6,0	0,6
20-oct-2016	11,6	19,2	3,8	s/d	s/d	s/d	0,2	1,4	25,7	W	s/d	s/d	s/d	75	99	43	652,0	676,0	6,7	0,5	7,0	2,4
21-oct-2016	13,2	24,1	1,9	s/d	s/d	s/d	0,2	1,3	17,7	N	s/d	s/d	s/d	71	99	31	623,0	637,0	7,4	0,5	7,5	3,1
22-oct-2016	17,8	26,8	10,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	35,4	NNE	s/d	s/d	s/d	64	93	32	622,0	669,0	7,1	0,5	7,5	3,3
23-oct-2016	16,6	21,3	10,8	s/d	s/d	s/d	36,6	4,3	48,3	NNE	s/d	s/d	s/d	79	100	66	399,0	454,0	4,6	0,3	4,9	1,4
24-oct-2016	12,3	14,1	9,7	s/d	s/d	s/d	40,2	5,6	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	98	100	94	103,0	116,0	1,5	0,1	1,6	0,2
25-oct-2016	15,0	22,1	10,4	s/d	s/d	s/d	0,4	2,4	20,9	ENE	s/d	s/d	s/d	80	100	52	656,0	674,0	6,8	0,5	6,9	2,5
26-oct-2016	16,1	21,4	8,7	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	40,2	ENE	s/d	s/d	s/d	57	96	26	630,0	632,0	7,7	0,6	7,7	4,2
27-oct-2016	14,7	22,9	4,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	59	95	28	630,0	632,0	7,7	0,6	7,7	3,8
28-oct-2016	18,8	29,4	9,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	25,7	NNE	s/d	s/d	s/d	55	87	29	636,0	684,0	7,8	0,6	8,2	3,8
29-oct-2016	19,3	27,2	10,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	29,0	SE	s/d	s/d	s/d	55	88	30	640,0	663,0	8,2	0,6	8,2	3,7
30-oct-2016	18,6	25,8	12,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	27,4	SSE	s/d	s/d	s/d	47	89	27	688,0	713,0	7,4	0,5	7,7	3,4
31-oct-2016	14,3	22,1	6,2	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	57,9	SSW	s/d	s/d	s/d	56	89	27	475,0	598,0	5,6	0,4	6,5	2,4
<b>Tot:</b>										<b>SW</b>												<b>2,7</b>
<b>Med</b>	<b>14,3</b>	<b>21,4</b>	<b>7,2</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>3,6</b>	<b>34,3</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>64</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>544,7</b>	<b>602,4</b>	<b>5,8</b>	<b>0,4</b>	<b>6,1</b>	
<b>Max:</b>	<b>19,3</b>	<b>29,4</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>13,2</b>	<b>66,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>98</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>713,0</b>	<b>811,0</b>	<b>8,2</b>	<b>0,6</b>	<b>8,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>9,4</b>	<b>11,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,2</b>	<b>9,7</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>40</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>103,0</b>	<b>116,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Noviembre

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-nov-2016	12,4	18,2	6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	16,6	57,9	S	s/d	s/d	s/d	38	56	18	684,0	883,0	5,0	0,4	6,8	4,7
02-nov-2016	15,4	22,3	7,4	s/d	s/d	s/d	0,0	11,4	56,3	SSW	s/d	s/d	s/d	43	60	30	652,0	667,0	7,6	0,5	7,6	5,3
03-nov-2016	20,7	27,1	13,6	s/d	s/d	s/d	0,0	10,6	53,1	SSW	s/d	s/d	s/d	45	64	31	568,0	658,0	7,2	0,5	7,8	5,1
04-nov-2016	22,1	31,4	12,6	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	22,5	SSW	s/d	s/d	s/d	49	77	27	638,0	639,0	8,9	0,6	8,9	4,4
05-nov-2016	22,4	34,0	10,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	20,9	SW	s/d	s/d	s/d	52	90	19	673,0	706,0	8,0	0,6	8,6	3,9
06-nov-2016	19,9	25,8	12,0	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	32,2	SW	s/d	s/d	s/d	51	79	28	781,0	829,0	8,2	0,6	8,8	3,2
07-nov-2016	17,7	26,0	10,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	17,7	SSE	s/d	s/d	s/d	57	81	21	658,0	688,0	8,5	0,6	8,5	3,4
08-nov-2016	18,7	27,3	12,8	s/d	s/d	s/d	0,6	5,0	48,3	N	s/d	s/d	s/d	64	82	25	748,0	781,0	8,8	0,6	9,1	3,2
09-nov-2016	18,2	26,7	5,9	s/d	s/d	s/d	0,0	7,7	45,1	NNE	s/d	s/d	s/d	46	95	13	666,0	667,0	9,0	0,6	9,0	5,3
10-nov-2016	18,3	23,7	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	12,1	49,9	NNE	s/d	s/d	s/d	27	49	17	667,0	669,0	9,1	0,7	9,2	6,5
11-nov-2016	15,7	23,9	5,5	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	30,6	NNE	s/d	s/d	s/d	40	83	20	665,0	667,0	10,0	0,7	10,0	4,2
12-nov-2016	18,8	29,1	4,6	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	45	90	17	707,0	713,0	9,4	0,7	9,5	4,5
13-nov-2016	19,9	26,4	12,3	s/d	s/d	s/d	0,0	11,9	49,9	NNE	s/d	s/d	s/d	31	49	20	697,0	818,0	9,1	0,7	9,7	6,2
14-nov-2016	20,4	26,9	15,3	s/d	s/d	s/d	0,0	15,8	62,8	NNE	s/d	s/d	s/d	34	47	18	720,0	753,0	8,9	0,6	9,1	6,4
15-nov-2016	15,4	20,1	9,5	s/d	s/d	s/d	0,0	16,7	67,6	NNE	s/d	s/d	s/d	35	75	19	554,0	595,0	5,5	0,4	5,8	6,1
16-nov-2016	13,1	20,4	5,4	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	40,2	NNE	s/d	s/d	s/d	38	76	16	769,0	785,0	7,9	0,6	7,9	4,5
17-nov-2016	13,2	24,2	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	4,3	30,6	NNE	s/d	s/d	s/d	46	90	17	674,0	676,0	8,5	0,6	8,5	4,6
18-nov-2016	19,5	29,9	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	20,9	NNE	s/d	s/d	s/d	47	88	21	665,0	667,0	9,2	0,7	9,3	3,8
19-nov-2016	20,8	29,4	9,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	27,4	NNE	s/d	s/d	s/d	50	88	21	667,0	669,0	8,8	0,6	8,8	4,2
20-nov-2016	17,1	22,8	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	30,6	NNE	s/d	s/d	s/d	48	83	27	762,0	853,0	8,1	0,6	9,3	3,7
21-nov-2016	16,4	27,4	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	54	92	17	670,0	672,0	9,2	0,7	9,2	3,8
22-nov-2016	19,9	28,9	9,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	17,7	NNE	s/d	s/d	s/d	52	92	26	691,0	732,0	9,2	0,7	9,6	3,6
23-nov-2016	21,9	33,8	10,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	17,7	NNE	s/d	s/d	s/d	58	93	22	658,0	670,0	10,0	0,7	10,1	4,1
24-nov-2016	22,8	33,4	12,5	s/d	s/d	s/d	0,4	2,4	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	54	91	23	889,0	915,0	10,1	0,7	10,9	4,0
25-nov-2016	21,8	30,8	12,3	s/d	s/d	s/d	3,2	3,4	54,7	NNE	s/d	s/d	s/d	58	93	27	646,0	806,0	8,8	0,6	10,2	3,7
26-nov-2016	20,5	26,0	11,4	s/d	s/d	s/d	0,0	8,4	51,5	NNE	s/d	s/d	s/d	47	83	25	794,0	822,0	9,7	0,7	10,6	5,5
27-nov-2016	19,7	26,8	12,4	s/d	s/d	s/d	0,0	6,3	38,6	NNE	s/d	s/d	s/d	42	76	24	740,0	815,0	9,3	0,7	10,1	5,1
28-nov-2016	19,3	29,6	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	25,7	NNE	s/d	s/d	s/d	55	90	22	671,0	674,0	9,9	0,7	9,9	4,4
29-nov-2016	22,0	32,5	9,9	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	29,0	N	s/d	s/d	s/d	46	89	16	675,0	676,0	10,1	0,7	10,1	4,7
30-nov-2016	27,4	36,9	17,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	32,2	NNE	s/d	s/d	s/d	37	64	17	670,0	670,0	10,2	0,7	10,2	5,3
<b>Tot:</b>							<b>4,2</b>			<b>NNE</b>												<b>4,6</b>
<b>Med</b>	<b>19,0</b>	<b>27,4</b>	<b>9,7</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>5,8</b>	<b>37,4</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>46</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>690,6</b>	<b>727,8</b>	<b>8,7</b>	<b>0,6</b>	<b>9,1</b>	
<b>Max:</b>	<b>27,4</b>	<b>36,9</b>	<b>17,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>16,7</b>	<b>67,6</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>64</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>889,0</b>	<b>915,0</b>	<b>10,2</b>	<b>0,7</b>	<b>10,9</b>	
<b>Min:</b>	<b>12,4</b>	<b>18,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,6</b>	<b>17,7</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>27</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>554,0</b>	<b>595,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>5,8</b>	

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Diciembre

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

Lat: 39° 01' 00" S Long: 67° 40' 00" W Elevación: 242 m snm.

Año: 2016

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C	Temperatura Media S/Abrigo °C	Temperatura Máxima S/Abrigo °C	Temperatura Mínima S/Abrigo °C		Velocidad Media 10,0 m. km/h.	Velocidad Máxima 10,0 m. km/h.	Dirección predominante 10,0 m.	Velocidad Media 2,00 m. km/h.	Velocidad Máxima 2,00 m. km/h.	Dirección Dominante 2,00 m.	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2	UV Indice	UV Dosis	UV Indice Máximo	ETo Davis
01-dic-2016	25,4	33,1	17,9	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	30,6	NNE	s/d	s/d	s/d	41	66	19	547,0	730,0	8,1	0,6	10,2	4,0
02-dic-2016	21,9	31,0	9,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	19,3	NNE	s/d	s/d	s/d	42	83	18	682,0	686,0	9,7	0,7	9,7	4,3
03-dic-2016	25,6	35,5	14,8	s/d	s/d	s/d	1,0	3,9	29,0	NNE	s/d	s/d	s/d	37	67	23	658,0	681,0	9,3	0,7	9,3	5,0
04-dic-2016	24,4	33,7	16,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	66,0	NNE	s/d	s/d	s/d	35	67	15	737,0	772,0	9,8	0,7	10,5	5,4
05-dic-2016	17,9	23,9	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	15,8	69,2	NNE	s/d	s/d	s/d	37	55	22	723,0	760,0	9,1	0,7	9,4	7,1
06-dic-2016	18,8	26,7	9,5	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	35,4	NNE	s/d	s/d	s/d	43	70	24	690,0	702,0	9,5	0,7	9,5	5,0
07-dic-2016	20,1	28,4	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	22,5	NE	s/d	s/d	s/d	45	86	19	766,0	778,0	9,4	0,7	9,6	4,5
08-dic-2016	20,7	30,3	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	30,6	WSW	s/d	s/d	s/d	46	87	24	670,0	672,0	9,3	0,7	9,3	5,0
09-dic-2016	23,6	32,2	11,9	s/d	s/d	s/d	0,0	9,0	69,2	E	s/d	s/d	s/d	39	88	13	740,0	827,0	9,4	0,7	10,0	6,3
10-dic-2016	23,7	29,1	17,9	s/d	s/d	s/d	0,0	18,8	69,2	S	s/d	s/d	s/d	35	55	27	650,0	686,0	9,5	0,7	9,8	7,8
11-dic-2016	22,9	28,1	17,3	s/d	s/d	s/d	0,0	13,4	59,5	S	s/d	s/d	s/d	37	51	22	720,0	765,0	9,9	0,7	10,5	6,2
12-dic-2016	20,3	24,3	15,0	s/d	s/d	s/d	0,0	20,8	90,1	S	s/d	s/d	s/d	32	60	17	673,0	695,0	8,2	0,6	8,4	7,9
13-dic-2016	16,5	24,7	8,3	s/d	s/d	s/d	0,0	7,9	41,8	ENE	s/d	s/d	s/d	35	82	16	690,0	693,0	9,1	0,7	9,1	5,5
14-dic-2016	18,8	32,3	4,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	22,5	SE	s/d	s/d	s/d	50	90	17	694,0	732,0	9,4	0,7	9,5	4,3
15-dic-2016	23,1	36,6	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	19,3	SSE	s/d	s/d	s/d	54	94	19	691,0	693,0	10,0	0,7	10,0	4,5
16-dic-2016	26,7	36,6	17,3	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	33,8	S	s/d	s/d	s/d	36	74	16	669,0	681,0	9,1	0,7	9,2	5,3
17-dic-2016	21,4	29,4	14,1	s/d	s/d	s/d	0,2	2,9	53,1	SSE	s/d	s/d	s/d	50	83	25	624,0	723,0	7,7	0,6	10,9	3,2
18-dic-2016	21,0	30,1	13,8	s/d	s/d	s/d	0,4	4,8	33,8	SSW	s/d	s/d	s/d	45	87	15	696,0	699,0	10,0	0,7	10,0	5,3
19-dic-2016	21,1	32,4	7,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	12,9	SSE	s/d	s/d	s/d	52	89	17	724,0	774,0	9,7	0,7	10,5	3,8
20-dic-2016	22,9	34,4	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	72,4	SSW	s/d	s/d	s/d	47	93	13	679,0	681,0	10,3	0,7	10,4	5,3
21-dic-2016	19,6	26,7	12,9	s/d	s/d	s/d	0,0	13,7	57,9	S	s/d	s/d	s/d	31	49	17	785,0	843,0	10,1	0,7	10,6	7,0
22-dic-2016	18,7	28,6	7,0	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	30,6	SW	s/d	s/d	s/d	42	73	23	684,0	686,0	8,9	0,6	8,9	4,9
23-dic-2016	20,1	29,4	8,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	22,5	SW	s/d	s/d	s/d	47	83	24	672,0	677,0	9,2	0,7	9,3	4,4
24-dic-2016	21,8	32,3	10,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	32,2	SSE	s/d	s/d	s/d	40	76	18	639,0	672,0	7,9	0,6	8,3	3,6
25-dic-2016	20,8	26,9	10,6	s/d	s/d	s/d	0,0	8,0	45,1	SSW	s/d	s/d	s/d	34	68	22	694,0	743,0	9,1	0,7	9,2	5,7
26-dic-2016	20,4	27,7	11,4	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	38,6	S	s/d	s/d	s/d	36	62	18	684,0	686,0	9,0	0,6	9,0	5,7
27-dic-2016	21,3	31,1	12,0	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	32,2	SW	s/d	s/d	s/d	46	86	20	681,0	683,0	10,0	0,7	10,0	5,1
28-dic-2016	23,4	39,3	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	12,9	SSE	s/d	s/d	s/d	56	96	15	677,0	679,0	9,7	0,7	9,8	4,6
29-dic-2016	26,8	40,2	12,3	s/d	s/d	s/d	0,0	s/d	s/d	S	s/d	s/d	s/d	49	92	17	674,0	676,0	10,0	0,7	10,1	17,8
30-dic-2016	28,8	36,8	19,9	s/d	s/d	s/d	0,0	s/d	s/d	S	s/d	s/d	s/d	29	60	16	685,0	688,0	10,0	0,7	10,0	12,0
31-dic-2016	24,3	31,2	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	s/d	s/d	S	s/d	s/d	s/d	34	80	20	755,0	774,0	10,4	0,7	10,7	6,9
<b>Tot:</b>							<b>1,6</b>			<b>S</b>												<b>5,9</b>
<b>Med</b>	<b>22,0</b>	<b>31,1</b>	<b>11,9</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>3,2</b>	<b>6,1</b>	<b>41,2</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>41</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>688,8</b>	<b>717,3</b>	<b>9,4</b>	<b>0,7</b>	<b>9,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>28,8</b>	<b>40,2</b>	<b>19,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>20,8</b>	<b>90,1</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>56</b>	<b>96</b>	<b>27</b>	<b>785,0</b>	<b>843,0</b>	<b>10,4</b>	<b>0,7</b>	<b>10,9</b>	
<b>Min:</b>	<b>16,5</b>	<b>23,9</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,5</b>	<b>12,9</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>29</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>547,0</b>	<b>672,0</b>	<b>7,7</b>	<b>0,6</b>	<b>8,3</b>	