

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

# ALTO VALLE



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria  
Centro regional Patagonia Norte  
Estación Experimental Agropecuaria Alto Valle

## 2015

Ubicación:  
Contralmirante, M. Guerrico  
Allen - Río Negro - Argentina

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

**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: 2015

Día	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.	
	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-ene-2015	17,7	25,7	10,9	16,2	30,4	3,8	0,0	11,6	53,1	SSW	6,1	37,0	SSW	36	66	17	698,0	711,0	9,2	0,7	9,2	5,7	
02-ene-2015	18,6	29,7	7,3	19,2	38,6	1,6	0,0	1,0	19,3	SE	1,0	14,5	N	51	90	16	678,0	679,0	9,4	0,7	9,4	4,2	
03-ene-2015	18,6	26,3	8,2	19,0	30,9	6,8	0,0	2,7	32,2	E	2,4	27,4	SE	55	93	28	701,0	718,0	10,3	0,7	10,4	4,0	
04-ene-2015	22,6	35,5	8,3	23,1	43,8	2,7	0,0	3,1	35,4	N	2,1	32,2	N	49	89	20	659,0	660,0	10,4	0,7	10,4	5,1	
05-ene-2015	25,8	36,4	12,0	26,1	41,2	4,8	0,0	3,7	46,7	WSW	1,6	32,2	SW	37	87	11	686,0	688,0	10,3	0,7	10,3	5,6	
06-ene-2015	23,6	30,8	11,9	22,6	33,6	4,5	0,0	6,3	38,6	WSW	3,1	29,0	SW	28	64	10	694,0	699,0	10,2	0,7	10,2	6,1	
07-ene-2015	18,8	30,9	5,6	19,4	39,1	3,1	0,0	0,5	16,1	NNW	0,5	12,9	N	45	87	16	690,0	693,0	9,5	0,7	9,5	4,2	
08-ene-2015	22,1	35,3	5,7	22,3	41,4	4,4	0,0	2,6	45,1	WSW	1,1	35,4	N	47	90	14	672,0	674,0	10,0	0,7	10,0	4,7	
09-ene-2015	23,7	31,9	13,3	24,2	38,9	7,9	0,0	4,2	32,2	WSW	1,3	22,5	WNW	39	89	17	682,0	683,0	10,2	0,7	10,2	5,4	
10-ene-2015	23,8	32,2	10,9	23,9	36,7	9,6	0,0	6,9	40,2	WSW	2,6	29,0	W	32	88	9	687,0	690,0	10,1	0,7	10,1	6,4	
11-ene-2015	23,6	33,5	9,9	23,7	36,2	8,6	0,0	4,5	30,6	WNW	1,1	25,7	SW	29	68	13	675,0	676,0	10,2	0,7	10,2	5,6	
12-ene-2015	21,2	29,8	9,9	21,3	34,3	5,4	0,0	1,9	27,4	WSW	1,1	16,1	SW	36	77	19	727,0	748,0	10,1	0,7	10,2	4,6	
13-ene-2015	22,4	30,7	10,3	20,1	32,3	6,3	0,0	5,3	43,5	WSW	2,4	25,7	SW	40	84	21	668,0	669,0	9,7	0,7	9,7	5,4	
14-ene-2015	22,8	28,8	15,6	21,4	35,9	8,9	0,0	2,7	32,2	E	2,1	24,1	ENE	37	63	22	677,0	679,0	9,6	0,7	9,7	4,8	
15-ene-2015	23,5	34,3	11,9	20,5	35,8	5,1	0,0	3,1	40,2	ENE	1,9	25,7	N	53	86	27	640,0	642,0	9,2	0,7	9,2	4,6	
16-ene-2015	25,9	35,3	14,8	23,4	36,3	9,7	0,0	2,3	38,6	ESE	1,4	30,6	W	43	92	18	662,0	662,0	10,0	0,7	10,0	4,6	
17-ene-2015	22,2	32,2	13,2	20,4	37,6	8,4	0,0	2,3	32,2	SSE	1,8	29,0	SE	57	81	29	634,0	635,0	9,0	0,6	9,1	4,1	
18-ene-2015	25,3	33,2	14,8	20,9	30,8	10,3	0,0	6,1	45,1	WSW	2,6	33,8	SW	41	87	15	715,0	728,0	10,0	0,7	10,1	5,8	
19-ene-2015	19,4	25,6	11,8	17,6	28,1	3,5	0,0	5,0	40,2	SE	3,9	29,0	SE	48	75	26	646,0	920,0	8,3	0,6	10,5	3,5	
20-ene-2015	19,2	29,7	8,4	19,7	36,1	3,4	0,0	3,7	32,2	N	2,1	25,7	N	52	84	16	662,0	667,0	9,3	0,7	9,3	4,7	
21-ene-2015	22,6	32,8	11,8	21,3	36,8	3,6	9,4	3,4	48,3	N	2,1	38,6	N	53	100	26	638,0	639,0	9,3	0,7	9,4	4,5	
22-ene-2015	22,1	31,2	16,1	22,7	35,7	13,1	8,0	1,9	48,3	ENE	1,0	33,8	E	79	100	38	676,0	860,0	9,5	0,7	9,8	3,0	
23-ene-2015	23,2	33,0	14,6	22,7	38,8	4,2	0,0	1,4	17,7	NW	0,2	9,7	N	54	91	24	649,0	651,0	9,8	0,7	9,8	4,2	
24-ene-2015	24,6	34,2	12,6	23,4	35,4	11,5	0,0	4,5	38,6	WSW	1,0	27,4	SW	50	92	18	655,0	667,0	10,8	0,8	10,9	5,1	
25-ene-2015	23,9	33,6	13,0	21,9	35,3	12,0	0,0	1,8	29,0	S	0,6	19,3	SSW	55	90	26	642,0	644,0	11,3	0,8	11,3	4,3	
26-ene-2015	26,8	33,8	14,2	25,3	40,1	13,3	0,0	5,6	41,8	WSW	2,3	30,6	SW	35	83	16	652,0	655,0	10,8	0,8	10,8	5,8	
27-ene-2015	23,8	30,3	15,6	23,3	32,3	10,7	0,0	9,5	49,9	WSW	3,7	35,4	WSW	32	51	18	666,0	667,0	10,4	0,7	10,4	6,4	
28-ene-2015	21,1	27,8	13,3	21,1	33,6	7,0	0,0	3,4	27,4	E	2,4	22,5	SE	40	84	22	653,0	653,0	9,1	0,7	9,1	4,7	
29-ene-2015	24,4	31,2	13,0	24,9	34,1	12,2	0,0	9,0	40,2	NE	5,1	37,0	N	41	85	28	656,0	704,0	10,2	0,7	10,3	5,3	
30-ene-2015	25,2	33,4	18,4	24,4	36,8	10,3	0,0	3,2	33,8	NNE	1,9	25,7	N	48	83	27	631,0	632,0	9,7	0,7	9,7	4,4	
31-ene-2015	26,1	36,0	16,7	22,3	39,7	8,9	0,0	3,2	38,6	NW	1,0	33,8	NNW	56	92	22	622,0	623,0	9,5	0,7	9,5	4,6	
<b>Tot:</b>										<b>WSW</b>			<b>SW</b>										<b>4,9</b>
<b>Med:</b>	22,7	31,8	12,1	21,9	36,0	7,3	0,6	4,1	36,6		2,0	27,5		45	84	20	667,5	687,6	9,9	0,7	10,0		
<b>Max:</b>	26,8	36,4	18,4	26,1	43,8	13,3	9,4	11,6	53,1		6,1	38,6		79	100	38	727,0	920,0	11,3	0,8	11,3		
<b>Min:</b>	17,7	25,6	5,6	16,2	28,1	1,6	0,0	0,5	16,1		0,2	9,7		28,3	51,0	9,0	622,0	623,0	8,3	0,6	9,1		

\* Lectura directa de tanque

**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: 2015

Día	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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-feb-2015	24,1	33,0	13,9	20,8	33,1	5,6	0,0	2,4	25,7	ESE	1,6	24,1	E	55	91	31	624,0	625,0	9,4	0,7	9,4	4,3
02-feb-2015	20,7	25,9	17,3	16,7	25,4	9,0	0,4	4,2	48,3	SE	4,3	37,0	SE	62	75	49	553,0	885,0	7,1	0,5	10,4	2,1
03-feb-2015	20,0	29,1	13,7	17,0	31,1	6,4	7,8	1,1	67,6	E	1,4	46,7	ESE	80	100	47	686,0	774,0	7,0	0,5	9,7	2,0
04-feb-2015	21,3	30,7	12,8	20,7	34,6	5,2	0,2	3,2	33,8	WNW	0,8	17,7	WNW	72	100	33	631,0	632,0	9,6	0,7	9,6	4,0
05-feb-2015	24,6	36,0	15,8	23,1	35,5	8,3	0,0	1,9	19,3	WSW	0,2	11,3	SW	57	92	23	637,0	639,0	9,6	0,7	9,7	4,3
06-feb-2015	25,5	33,7	16,7	24,3	34,8	8,1	0,0	3,9	25,7	WSW	0,8	17,7	SW	45	92	22	639,0	640,0	9,9	0,7	9,9	4,9
07-feb-2015	23,8	33,5	12,8	22,5	33,7	8,3	0,0	2,7	48,3	SW	1,3	33,8	SW	51	81	17	728,0	751,0	9,8	0,7	10,4	4,1
08-feb-2015	23,6	28,2	16,3	23,7	30,8	13,7	0,0	12,6	61,2	WSW	5,8	57,9	SW	28	45	19	646,0	702,0	9,2	0,7	9,2	7,1
09-feb-2015	19,3	24,2	12,9	19,4	27,4	11,1	0,0	11,1	56,3	WSW	5,0	40,2	SW	35	58	17	642,0	697,0	7,9	0,6	8,1	6,1
10-feb-2015	20,0	29,3	10,9	20,3	35,2	9,6	0,0	7,2	40,2	WNW	2,3	22,5	W	38	65	25	624,0	625,0	9,3	0,7	9,3	5,2
11-feb-2015	23,8	33,4	13,3	22,8	34,7	11,4	0,0	9,5	61,2	WNW	3,5	46,7	W	38	70	12	636,0	637,0	9,4	0,7	9,5	6,3
12-feb-2015	20,8	25,8	13,3	21,2	31,8	5,8	0,0	8,4	48,3	WSW	4,0	35,4	SW	36	76	17	639,0	640,0	8,4	0,6	8,4	5,5
13-feb-2015	21,8	29,6	10,1	21,1	34,8	8,8	0,0	5,1	38,6	NE	2,6	30,6	N	34	68	22	612,0	614,0	8,5	0,6	8,5	5,1
14-feb-2015	22,4	30,4	12,8	21,3	32,9	5,1	0,0	1,6	27,4	ESE	1,1	22,5	SE	51	81	31	644,0	711,0	8,4	0,6	8,6	3,6
15-feb-2015	22,3	29,8	14,8	21,9	33,3	9,1	5,2	2,3	48,3	SE	1,6	37,0	E	72	94	48	622,0	723,0	8,1	0,6	8,4	2,5
16-feb-2015	22,5	31,8	14,8	23,4	34,3	13,8	3,8	4,0	45,1	E	1,4	30,6	E	64	96	30	612,0	612,0	9,2	0,7	9,3	4,0
17-feb-2015	17,8	24,6	13,1	18,2	27,9	12,4	0,0	1,4	41,8	SE	1,1	25,7	SE	70	80	23	595,0	637,0	7,3	0,5	9,4	2,1
18-feb-2015	16,5	22,7	7,3	16,3	26,8	1,6	0,0	7,9	49,9	WSW	4,2	38,6	SW	39	91	18	625,0	626,0	7,7	0,6	7,7	4,9
19-feb-2015	13,6	25,1	5,5	14,2	27,5	4,6	0,0	0,3	11,3	SSW	0,2	11,3	S	68	96	20	539,0	586,0	4,7	0,3	4,9	1,8
20-feb-2015	19,8	28,0	10,4	20,2	32,2	9,4	0,0	4,0	30,6	N	2,3	20,9	N	46	85	23	597,0	598,0	7,5	0,5	7,5	4,0
21-feb-2015	21,7	29,6	13,3	22,1	33,0	12,2	0,0	4,3	40,2	N	2,4	29,0	N	53	87	27	590,0	595,0	7,6	0,5	7,7	4,1
22-feb-2015	20,3	31,4	10,9	20,1	33,2	7,7	0,0	0,5	17,7	WSW	0,5	12,9	N	62	92	25	589,0	591,0	7,7	0,6	7,7	3,2
23-feb-2015	21,2	34,0	9,8	18,8	34,7	7,8	0,0	1,0	16,1	WSW	0,2	9,7	N	62	94	21	595,0	596,0	8,5	0,6	8,5	3,4
24-feb-2015	20,8	30,6	12,3	20,2	32,4	8,2	1,8	5,0	33,8	E	3,1	29,0	E	60	92	28	610,0	639,0	8,0	0,6	8,0	4,0
25-feb-2015	16,7	22,5	9,7	17,0	26,4	8,6	0,2	6,8	38,6	SE	4,3	29,0	SE	59	90	28	587,0	623,0	7,6	0,5	7,7	3,5
26-feb-2015	16,3	27,6	5,3	15,4	32,1	0,9	0,0	1,8	22,5	WSW	0,6	17,7	W	71	97	34	587,0	589,0	8,3	0,6	8,3	3,1
27-feb-2015	19,6	29,4	12,8	18,9	32,2	7,4	0,0	2,4	30,6	SSE	1,8	24,1	SE	58	91	27	578,0	579,0	8,2	0,6	8,3	3,5
28-feb-2015	20,9	31,6	11,9	19,9	34,0	11,2	0,0	1,1	20,9	WSW	0,5	12,9	SW	71	97	31	589,0	604,0	7,9	0,6	7,9	3,0

<b>Tot:</b>										<b>WSW</b>			<b>SW</b>										<b>4,0</b>
<b>Med:</b>	20,8	29,3	12,3	20,1	32,0	8,3	0,7	4,2	37,5		2,1	27,6		55	85	27	616,3	648,9	8,3	0,6	8,6		
<b>Max:</b>	25,5	36,0	17,3	24,3	35,5	13,8	7,8	12,6	67,6		5,8	57,9		80	100	49	728,0	885,0	9,9	0,7	10,4		
<b>Min:</b>	13,6	22,5	5,3	14,2	25,4	0,9	0,0	0,3	11,3		0,2	9,7		28,3	45,0	12,0	539,0	579,0	4,7	0,3	4,9		

\* Lectura directa de tanque

### 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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-mar-2015	23,9	31,6	13,6	21,9	33,9	6,7	0,0	6,8	43,5	W	2,9	25,7	W	44	85	22	561	563	7,4	0,53	7,4	5,0
02-mar-2015	21,7	31,9	9,1	19,8	35,1	7,2	0,0	4,0	41,8	NW	1,3	29,0	SW	47	90	20	579	581	7,6	0,54	7,6	4,4
03-mar-2015	17,8	28,0	7,8	18,0	31,6	6,8	0,0	1,8	17,7	NW	0,5	12,9	N	61	94	27	569	572	7	0,5	7,1	3,3
04-mar-2015	21,1	32,3	8,8	21,2	34,8	3,6	0,2	3,7	51,5	N	2,1	25,7	N	62	98	27	581	618	7	0,5	7,2	3,7
05-mar-2015	21,6	32,2	11,7	21,0	34,6	6,8	0,0	1,4	19,3	NW	0,2	12,9	NW	59	91	17	576	577	7,5	0,54	7,6	3,5
06-mar-2015	21,1	34,2	11,6	19,8	35,6	8,2	1,0	0,5	25,7	NNW	0,2	11,3	N	65	97	27	554	556	7,7	0,55	7,7	3,0
07-mar-2015	23,2	35,9	10,2	21,7	36,4	5,3	0,0	2,4	30,6	NW	0,6	19,3	NW	49	91	18	570	572	7,5	0,54	7,6	3,8
08-mar-2015	20,6	30,3	12,5	17,8	32,9	2,2	0,0	0,8	27,4	ENE	0,6	24,1	ENE	59	92	23	551	574	7,4	0,53	7,4	3,0
09-mar-2015	18,8	29,1	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	25,7	SSE	s/d	s/d	s/d	72	97	38	665	716	7,6	0,54	7,6	2,4
10-mar-2015	24,8	35,9	16,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	11,3	SW	s/d	s/d	s/d	73	98	32	528	530	7,5	0,54	7,5	3,0
11-mar-2015	23,7	32,3	16,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	27,4	SSE	s/d	s/d	s/d	56	92	22	707	707	7,6	0,54	8,2	3,5
12-mar-2015	22,8	32,3	17,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	53	76	21	530	531	7,1	0,51	7,1	3,2
13-mar-2015	18,4	27,3	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	33,8	WSW	s/d	s/d	s/d	44	84	18	548	549	6,8	0,49	6,8	4,3
14-mar-2015	14,5	26,4	4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	16,1	SW	s/d	s/d	s/d	58	92	22	539	542	6,4	0,46	6,4	2,8
15-mar-2015	18,8	30,2	8,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	20,9	WSW	s/d	s/d	s/d	67	94	29	532	593	6,3	0,45	6,6	2,6
16-mar-2015	23,9	35,6	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	30,6	NW	s/d	s/d	s/d	55	97	13	537	538	6,9	0,49	6,9	3,8
17-mar-2015	19,6	31,0	9,0	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	17,7	WSW	s/d	s/d	s/d	63	90	26	644	655	5,6	0,4	5,9	2,6
18-mar-2015	21,8	33,1	15,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	14,5	SSW	s/d	s/d	s/d	72	93	41	498	498	5,3	0,38	5,3	2,5
19-mar-2015	20,7	33,4	9,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	11,3	SW	s/d	s/d	s/d	60	93	29	614	646	5,8	0,41	6	2,5
20-mar-2015	19,3	25,3	7,5	s/d	s/d	s/d	0,0	6,0	51,5	SSW	s/d	s/d	s/d	38	77	15	525	528	5,3	0,38	5,3	4,4
21-mar-2015	10,6	21,3	-0,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	20,9	N	s/d	s/d	s/d	58	95	16	528	582	5	0,36	5,1	2,1
22-mar-2015	13,2	24,7	2,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	27,4	N	s/d	s/d	s/d	59	91	22	503	503	4,7	0,34	4,7	2,8
23-mar-2015	15,0	25,6	3,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	20,9	E	s/d	s/d	s/d	64	97	24	501	510	4,8	0,34	4,8	2,4
24-mar-2015	15,9	22,1	9,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	19,3	E	s/d	s/d	s/d	60	86	41	624	660	5	0,36	5,2	2,5
25-mar-2015	13,1	19,9	7,0	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	19,3	E	s/d	s/d	s/d	66	92	39	532	549	4,8	0,34	4,8	2,3
26-mar-2015	14,1	24,7	3,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	27,4	N	s/d	s/d	s/d	66	97	31	486	494	5,1	0,36	5,2	2,6
27-mar-2015	16,1	28,0	6,4	13,8	30,4	-1,1	0,0	0,8	17,7	NW	0,3	11,3	NW	70	96	29	502	514	5,3	0,38	5,3	2,3
28-mar-2015	17,6	30,7	6,6	13,9	31,1	2,5	0,0	1,9	25,7	NW	0,5	12,9	NW	67	96	22	472	473	4,9	0,35	4,9	2,7
29-mar-2015	17,3	25,0	7,8	13,8	25,4	0,4	0,0	5,5	46,7	WSW	1,8	38,6	SW	49	85	19	394	567	4,9	0,35	5,8	2,8
30-mar-2015	13,8	23,2	4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	33,8	NW	0,3	24,1	N	52	89	20	479	479	4,5	0,32	4,5	2,7
31-mar-2015	12,4	23,8	3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	20,9	WNW	s/d	s/d	s/d	60	92	21	492	500	4,2	0,3	4,3	2,2
<b>Tot:</b>							<b>1,2</b>			<b>WSW</b>												<b>3,1</b>
<b>Med</b>	<b>18,6</b>	<b>28,9</b>	<b>8,8</b>	<b>18,4</b>	<b>32,9</b>	<b>4,4</b>		<b>2,2</b>	<b>26,8</b>		<b>0,9</b>	<b>20,7</b>		<b>59</b>	<b>92</b>	<b>25</b>	<b>545,8</b>	<b>563,8</b>	<b>6,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,3</b>	
<b>Max:</b>	<b>24,8</b>	<b>35,9</b>	<b>17,8</b>	<b>21,9</b>	<b>36,4</b>	<b>8,2</b>		<b>6,8</b>	<b>51,5</b>		<b>2,9</b>	<b>38,6</b>		<b>73</b>	<b>98</b>	<b>41</b>	<b>707,0</b>	<b>716,0</b>	<b>7,7</b>	<b>0,6</b>	<b>8,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>10,6</b>	<b>19,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>13,8</b>	<b>25,4</b>	<b>-1,1</b>		<b>0,2</b>	<b>11,3</b>		<b>0,2</b>	<b>11,3</b>		<b>38</b>	<b>76</b>	<b>13</b>	<b>394,0</b>	<b>473,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,3</b>	<b>4,3</b>	

\* Lectura directa de tanque

**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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-abr-2015	14,7	27,1	1,5	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	45,1	WSW	s/d	s/d	s/d	59	95	17	514,0	577,0	4,2	0,3	4,5	2,3
02-abr-2015	19,9	29,7	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	41,8	WNW	s/d	s/d	s/d	55	95	27	448,0	454,0	4,3	0,3	4,4	3,7
03-abr-2015	19,1	24,7	14,2	s/d	s/d	s/d	0,6	2,4	25,7	WSW	s/d	s/d	s/d	56	91	38	514,0	616,0	3,6	0,3	4,4	2,0
04-abr-2015	16,9	26,2	11,8	s/d	s/d	s/d	0,2	0,3	27,4	WNW	s/d	s/d	s/d	77	95	37	560,0	570,0	4,6	0,3	4,9	1,5
05-abr-2015	14,9	18,8	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	25,7	NE	s/d	s/d	s/d	56	95	28	272,0	296,0	2,9	0,2	3,0	1,5
06-abr-2015	17,2	21,3	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,3	29,0	NE	s/d	s/d	s/d	58	78	39	409,0	461,0	4,0	0,3	4,3	2,2
07-abr-2015	17,2	23,7	11,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	17,7	E	s/d	s/d	s/d	63	91	43	438,0	442,0	4,2	0,3	4,2	2,0
08-abr-2015	15,9	26,1	7,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	20,9	WSW	s/d	s/d	s/d	74	97	37	431,0	442,0	4,3	0,3	4,3	2,0
09-abr-2015	15,4	25,6	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	20,9	NW	s/d	s/d	s/d	69	93	28	434,0	442,0	4,2	0,3	4,2	2,1
10-abr-2015	14,4	23,6	6,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	16,1	SE	s/d	s/d	s/d	65	91	27	507,0	531,0	4,2	0,3	4,4	1,6
11-abr-2015	14,3	24,3	4,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	17,7	N	s/d	s/d	s/d	72	98	37	487,0	542,0	4,2	0,3	4,5	1,5
12-abr-2015	19,9	26,6	14,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	17,7	N	s/d	s/d	s/d	80	94	55	412,0	526,0	3,8	0,3	4,4	1,3
13-abr-2015	15,3	24,7	8,6	s/d	s/d	s/d	0,2	4,3	40,2	SW	s/d	s/d	s/d	68	100	26	431,0	498,0	3,3	0,2	3,6	2,0
14-abr-2015	14,0	19,1	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	19,3	SE	s/d	s/d	s/d	60	90	31	466,0	533,0	3,7	0,3	3,9	1,6
15-abr-2015	12,2	13,4	11,1	s/d	s/d	s/d	12,2	3,7	33,8	SE	s/d	s/d	s/d	85	100	58	124,0	153,0	1,0	0,1	1,2	0,6
16-abr-2015	12,3	17,7	9,3	s/d	s/d	s/d	13,0	3,4	53,1	W	s/d	s/d	s/d	85	100	47	326,0	454,0	2,5	0,2	3,0	1,1
17-abr-2015	13,7	20,8	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	10,1	54,7	W	s/d	s/d	s/d	57	91	35	418,0	421,0	3,8	0,3	3,8	3,1
18-abr-2015	11,2	17,7	2,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	32,2	SSW	s/d	s/d	s/d	81	98	51	313,0	419,0	2,8	0,2	3,2	0,8
19-abr-2015	15,3	20,2	9,9	s/d	s/d	s/d	0,0	10,9	62,8	WSW	s/d	s/d	s/d	47	66	30	412,0	413,0	3,4	0,2	3,4	3,9
20-abr-2015	12,7	20,3	2,2	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	30,6	WSW	s/d	s/d	s/d	55	90	25	413,0	413,0	3,5	0,3	3,5	2,4
21-abr-2015	8,4	22,9	-0,7	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	19,3	NW	s/d	s/d	s/d	72	98	23	430,0	498,0	3,6	0,3	3,6	1,5
22-abr-2015	10,1	25,8	0,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	17,7	NW	s/d	s/d	s/d	73	97	20	406,0	406,0	3,6	0,3	3,6	1,7
23-abr-2015	11,9	20,3	1,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	16,1	WNW	s/d	s/d	s/d	70	98	39	363,0	373,0	2,5	0,2	2,5	1,5
24-abr-2015	16,4	26,6	7,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	16,1	NW	s/d	s/d	s/d	56	94	19	220,0	230,0	1,7	0,1	1,7	1,3
25-abr-2015	12,6	25,9	4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	9,7	WSW	s/d	s/d	s/d	75	98	28	195,0	197,0	1,5	0,1	1,5	0,8
26-abr-2015	13,7	21,6	5,1	s/d	s/d	s/d	0,2	4,8	38,6	SE	s/d	s/d	s/d	65	96	37	224,0	225,0	1,2	0,1	1,2	1,7
27-abr-2015	11,9	13,5	10,1	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	27,4	SE	s/d	s/d	s/d	81	93	73	51,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,5
28-abr-2015	12,7	15,8	11,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	9,7	E	s/d	s/d	s/d	86	94	70	154,0	158,0	0,9	0,1	0,9	0,4
29-abr-2015	13,2	20,5	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	12,9	N	s/d	s/d	s/d	83	97	50	340,0	366,0	1,3	0,1	1,4	0,8
30-abr-2015	13,2	22,1	6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	16,1	N	s/d	s/d	s/d	82	99	48	208,0	220,0	1,1	0,1	1,1	0,8
<b>Tot:</b>										<b>WSW</b>				<b>69</b>	<b>94</b>	<b>37</b>	<b>364,0</b>	<b>397,7</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>
<b>Med:</b>	<b>14,4</b>	<b>22,2</b>	<b>7,6</b>					<b>2,3</b>	<b>27,2</b>					<b>86</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>560,0</b>	<b>616,0</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>4,9</b>	
<b>Max:</b>	<b>19,9</b>	<b>29,7</b>	<b>14,6</b>					<b>10,9</b>	<b>62,8</b>					<b>86</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>560,0</b>	<b>616,0</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>4,9</b>	
<b>Min:</b>	<b>8,4</b>	<b>13,4</b>	<b>-0,7</b>					<b>0,0</b>	<b>9,7</b>					<b>47</b>	<b>66</b>	<b>17</b>	<b>51,0</b>	<b>55,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

\* Lectura directa de tanque

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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-may-2015	12,0	21,3	5,3	s/d	s/d	s/d	0,4	2,4	33,8	WNW	s/d	s/d	s/d	76	100	27	274,0	294,0	1,3	0,1	1,4	1,3
02-may-2015	9,2	13,4	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	13,2	59,5	WSW	s/d	s/d	s/d	50	81	26	329,0	382,0	1,2	0,1	1,2	2,9
03-may-2015	12,2	19,3	4,8	s/d	s/d	s/d	0,0	11,6	45,1	W	s/d	s/d	s/d	46	62	31	256,0	262,0	1,6	0,1	1,6	3,1
04-may-2015	13,0	19,8	5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	50	78	25	277,0	280,0	1,7	0,1	1,7	2,4
05-may-2015	7,9	17,4	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	16,1	SSE	s/d	s/d	s/d	66	93	28	271,0	273,0	1,6	0,1	1,7	1,1
06-may-2015	7,6	14,4	1,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	29,0	ENE	s/d	s/d	s/d	76	95	45	308,0	361,0	1,5	0,1	1,6	1,3
07-may-2015	7,6	16,7	0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	19,3	N	s/d	s/d	s/d	74	94	47	273,0	280,0	1,5	0,1	1,5	1,1
08-may-2015	4,4	10,4	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,2	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	92	98	81	94,0	102,0	0,7	0,1	0,7	0,2
09-may-2015	7,6	15,2	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	12,9	ENE	s/d	s/d	s/d	88	99	60	139,0	141,0	0,9	0,1	0,9	0,4
10-may-2015	9,1	20,9	-0,6	s/d	s/d	s/d	0,2	0,3	12,9	ESE	s/d	s/d	s/d	79	99	38	274,0	285,0	1,5	0,1	1,5	0,9
11-may-2015	11,2	18,9	4,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	17,7	SE	s/d	s/d	s/d	84	94	55	229,0	289,0	1,1	0,1	1,1	0,5
12-may-2015	9,9	18,5	3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	17,7	NW	s/d	s/d	s/d	87	100	53	214,0	260,0	1,2	0,1	1,3	0,6
13-may-2015	9,9	19,1	2,8	s/d	s/d	s/d	0,2	2,4	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	74	100	36	225,0	232,0	1,4	0,1	1,4	1,2
14-may-2015	9,9	20,1	2,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	17,7	WNW	s/d	s/d	s/d	75	98	36	251,0	273,0	1,6	0,1	1,6	1,1
15-may-2015	12,6	24,3	1,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	25,7	NW	s/d	s/d	s/d	61	96	24	259,0	260,0	1,7	0,1	1,8	1,7
16-may-2015	16,7	28,2	5,3	s/d	s/d	s/d	0,0	5,5	30,6	NW	s/d	s/d	s/d	44	82	16	292,0	318,0	1,8	0,1	1,8	2,5
17-may-2015	16,3	25,1	7,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	32,2	WNW	s/d	s/d	s/d	49	84	25	238,0	271,0	1,6	0,1	1,6	1,8
18-may-2015	11,8	16,1	4,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	12,9	SE	s/d	s/d	s/d	77	91	63	167,0	209,0	1,0	0,1	1,0	0,6
19-may-2015	14,8	19,1	9,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	22,5	NE	s/d	s/d	s/d	90	100	76	88,0	113,0	0,8	0,1	0,9	0,4
20-may-2015	14,0	22,4	9,4	s/d	s/d	s/d	0,2	0,2	16,1	E	s/d	s/d	s/d	90	100	55	168,0	183,0	1,1	0,1	1,1	0,6
21-may-2015	12,2	18,2	7,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	27,4	WNW	s/d	s/d	s/d	59	88	28	140,0	151,0	0,9	0,1	0,9	1,4
22-may-2015	7,6	17,3	0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	27,4	W	s/d	s/d	s/d	67	92	31	214,0	264,0	1,1	0,1	1,1	1,2
23-may-2015	4,0	12,8	-2,6	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	77	94	38	194,0	220,0	1,0	0,1	1,0	0,7
24-may-2015	5,3	13,6	-1,1	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	33,8	WNW	s/d	s/d	s/d	55	89	26	248,0	248,0	1,2	0,1	1,2	2,0
25-may-2015	6,4	16,7	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	50	78	25	241,0	241,0	1,2	0,1	1,2	1,9
26-may-2015	4,2	18,8	-5,8	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	65	89	25	248,0	248,0	1,2	0,1	1,2	0,8
27-may-2015	5,4	19,1	-3,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	12,9	NW	s/d	s/d	s/d	71	95	31	258,0	266,0	1,2	0,1	1,2	0,9
28-may-2015	7,4	13,1	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	17,7	N	s/d	s/d	s/d	87	100	68	177,0	215,0	0,8	0,1	0,9	0,4
29-may-2015	9,6	19,5	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	30,6	W	s/d	s/d	s/d	68	100	26	245,0	255,0	1,2	0,1	1,2	1,5
30-may-2015	7,3	17,4	-0,7	s/d	s/d	s/d	0,0	0,5	16,1	WNW	s/d	s/d	s/d	69	92	35	149,0	174,0	0,8	0,1	0,8	0,7
31-may-2015	6,4	13,2	0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	83	97	52	110,0	121,0	0,7	0,1	0,8	0,3
<b>Tot:</b>										<b>NW</b>				<b>70</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>221,0</b>	<b>241,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
<b>Med:</b>	<b>9,5</b>	<b>18,1</b>	<b>2,1</b>					<b>2,6</b>	<b>22,9</b>					<b>70</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>221,0</b>	<b>241,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	
<b>Max:</b>	<b>16,7</b>	<b>28,2</b>	<b>9,4</b>					<b>13,2</b>	<b>59,5</b>					<b>92</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>329,0</b>	<b>382,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</b>	
<b>Min:</b>	<b>4,0</b>	<b>10,4</b>	<b>-5,8</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>44</b>	<b>62</b>	<b>16</b>	<b>88,0</b>	<b>102,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	

\* Lectura directa de tanque

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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-jun-2015	12,4	20,8	3,8	s/d	s/d	s/d	0,2	4,5	41,8	NW	s/d	s/d	s/d	64	99	28	226,0	241,0	1,0	0,1	1,0	1,7
02-jun-2015	15,1	26,7	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	12,9	74,0	WNW	s/d	s/d	s/d	50	88	13	256,0	269,0	1,3	0,1	1,3	3,8
03-jun-2015	13,4	18,9	2,5	s/d	s/d	s/d	0,0	15,6	61,2	WNW	s/d	s/d	s/d	43	75	24	269,0	280,0	1,3	0,1	1,3	4,0
04-jun-2015	6,3	10,2	0,4	s/d	s/d	s/d	2,2	1,0	20,9	WNW	s/d	s/d	s/d	79	100	56	83,0	86,0	0,5	0,0	0,6	0,3
05-jun-2015	14,0	20,8	8,3	s/d	s/d	s/d	0,2	9,2	48,3	WNW	s/d	s/d	s/d	65	100	32	248,0	259,0	1,5	0,1	1,5	2,0
06-jun-2015	12,7	16,4	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	12,6	45,1	W	s/d	s/d	s/d	55	67	43	261,0	264,0	1,5	0,1	1,5	2,4
07-jun-2015	9,7	15,3	2,8	s/d	s/d	s/d	0,8	6,9	45,1	WNW	s/d	s/d	s/d	63	94	36	331,0	380,0	1,8	0,1	1,9	1,5
08-jun-2015	7,6	9,2	5,9	s/d	s/d	s/d	4,2	0,0	9,7	ESE	s/d	s/d	s/d	98	100	91	65,0	90,0	0,7	0,1	0,7	0,2
09-jun-2015	7,9	12,9	2,9	s/d	s/d	s/d	0,2	11,4	48,3	W	s/d	s/d	s/d	74	100	35	271,0	271,0	1,8	0,1	1,8	1,9
10-jun-2015	5,8	13,7	-2,8	s/d	s/d	s/d	0,2	9,0	49,9	WNW	s/d	s/d	s/d	60	91	28	376,0	382,0	1,8	0,1	1,8	2,0
11-jun-2015	8,2	15,3	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	9,8	49,9	W	s/d	s/d	s/d	52	78	33	273,0	273,0	1,8	0,1	1,8	2,4
12-jun-2015	5,2	15,6	-4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	63	94	25	280,0	280,0	1,8	0,1	1,8	1,6
13-jun-2015	5,4	11,9	-3,6	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	41,8	NW	s/d	s/d	s/d	59	86	36	244,0	315,0	1,3	0,1	1,4	1,5
14-jun-2015	9,4	13,1	5,2	s/d	s/d	s/d	0,0	18,7	56,3	W	s/d	s/d	s/d	46	64	30	263,0	266,0	1,4	0,1	1,4	3,6
15-jun-2015	11,2	15,9	7,1	s/d	s/d	s/d	0,0	14,2	56,3	W	s/d	s/d	s/d	45	68	35	331,0	354,0	1,8	0,1	1,8	3,3
16-jun-2015	10,5	18,3	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	12,2	66,0	NW	s/d	s/d	s/d	55	88	25	264,0	264,0	1,7	0,1	1,8	3,0
17-jun-2015	5,0	12,1	-5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	43,5	SSW	s/d	s/d	s/d	48	73	21	274,0	274,0	1,7	0,1	1,7	1,5
18-jun-2015	-0,1	12,8	-9,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	25,7	WNW	s/d	s/d	s/d	64	88	28	269,0	271,0	1,6	0,1	1,6	0,7
19-jun-2015	3,5	9,5	-2,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	17,7	NW	s/d	s/d	s/d	59	75	40	219,0	259,0	1,2	0,1	1,3	1,0
20-jun-2015	8,8	17,5	-0,7	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	35,4	NW	s/d	s/d	s/d	60	87	30	264,0	264,0	1,7	0,1	1,7	1,9
21-jun-2015	3,9	14,8	-4,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	33,8	SSW	s/d	s/d	s/d	68	96	30	291,0	377,0	1,6	0,1	1,7	0,9
22-jun-2015	1,5	10,7	-6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	19,3	ENE	s/d	s/d	s/d	53	81	24	274,0	274,0	1,6	0,1	1,6	1,1
23-jun-2015	1,7	11,8	-6,5	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	29,0	NE	s/d	s/d	s/d	55	84	24	272,0	274,0	1,5	0,1	1,5	1,4
24-jun-2015	2,5	11,4	-4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	20,9	N	s/d	s/d	s/d	60	81	41	281,0	306,0	1,6	0,1	1,6	0,9
25-jun-2015	1,8	13,9	-6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	19,3	NW	s/d	s/d	s/d	70	89	33	259,0	259,0	1,5	0,1	1,5	0,9
26-jun-2015	4,9	19,3	-3,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	9,7	W	s/d	s/d	s/d	68	92	29	267,0	269,0	1,7	0,1	1,7	0,9
27-jun-2015	3,9	14,0	-2,6	s/d	s/d	s/d	0,0	0,2	16,1	SSE	s/d	s/d	s/d	75	96	42	263,0	269,0	1,5	0,1	1,5	0,8
28-jun-2015	6,3	15,2	-4,7	s/d	s/d	s/d	0,2	8,5	40,2	NW	s/d	s/d	s/d	61	96	24	260,0	276,0	1,5	0,1	1,5	1,9
29-jun-2015	12,3	21,4	0,5	s/d	s/d	s/d	0,0	9,0	43,5	WNW	s/d	s/d	s/d	46	90	12	312,0	317,0	1,9	0,1	1,9	2,8
30-jun-2015	10,7	17,3	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	52	83	33	301,0	373,0	1,8	0,1	1,8	1,8
<b>Tot:</b>										<b>WNW</b>												<b>1,8</b>
<b>Med:</b>	<b>7,4</b>	<b>15,2</b>	<b>-0,4</b>					<b>6,5</b>	<b>37,9</b>					<b>60</b>	<b>87</b>	<b>33</b>	<b>261,6</b>	<b>277,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>	
<b>Max:</b>	<b>15,1</b>	<b>26,7</b>	<b>9,2</b>					<b>18,7</b>	<b>74,0</b>					<b>98</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>376,0</b>	<b>382,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>	
<b>Min:</b>	<b>-0,1</b>	<b>9,2</b>	<b>-9,8</b>					<b>0,0</b>	<b>9,7</b>					<b>43</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>65,0</b>	<b>86,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-jul-2015	3,2	10,1	-1,9	2,5	11,5	-3,5	0,0	0,0	0,0	---	s/d	s/d	s/d	83	97	61	126,0	130,0	1,0	0,1	1,0	0,3
02-jul-2015	4,8	14,9	-4,7	4,9	20,0	-6,0	0,2	6,1	46,7	SW	s/d	s/d	s/d	68	95	31	367,0	375,0	1,7	0,1	1,7	1,8
03-jul-2015	1,7	13,2	-6,5	2,2	21,0	-9,0	0,0	0,0	11,3	WNW	s/d	s/d	s/d	68	92	33	281,0	282,0	1,5	0,1	1,6	0,9
04-jul-2015	1,4	13,7	-7,9	1,5	17,5	-9,5	0,0	3,7	43,5	N	s/d	s/d	s/d	66	90	30	297,0	333,0	1,4	0,1	1,4	1,4
05-jul-2015	6,3	16,1	-1,1	6,6	22,0	-1,5	0,0	2,3	29,0	WNW	s/d	s/d	s/d	60	76	36	349,0	401,0	1,7	0,1	1,8	1,3
06-jul-2015	5,3	18,1	-5,0	5,7	22,0	-6,5	0,0	4,2	51,5	WNW	s/d	s/d	s/d	60	88	25	300,0	371,0	1,5	0,1	1,6	1,7
07-jul-2015	7,6	15,3	-1,5	7,5	18,5	-2,5	0,0	3,7	40,2	N	s/d	s/d	s/d	56	87	24	265,0	317,0	1,4	0,1	1,6	1,3
08-jul-2015	14,3	20,9	6,6	14,5	24,0	6,0	0,0	15,0	70,8	WNW	s/d	s/d	s/d	42	60	28	267,0	282,0	1,5	0,1	1,5	4,4
09-jul-2015	8,1	16,6	-2,2	8,9	23,0	-3,5	0,0	6,0	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	56	93	29	284,0	285,0	1,5	0,1	1,6	2,0
10-jul-2015	4,6	12,0	-3,4	5,0	19,0	-5,0	0,0	4,2	43,5	WNW	s/d	s/d	s/d	51	78	31	283,0	283,0	1,4	0,1	1,4	1,7
11-jul-2015	3,1	11,2	-5,2	3,2	12,5	-6,5	0,0	2,4	17,7	NW	s/d	s/d	s/d	69	89	43	193,0	199,0	1,0	0,1	1,1	0,8
12-jul-2015	5,4	11,7	-3,4	5,6	17,0	-5,5	3,4	4,0	22,5	WNW	s/d	s/d	s/d	81	100	34	307,0	327,0	1,7	0,1	1,7	1,0
13-jul-2015	3,8	11,8	-3,8	3,3	15,0	-6,0	0,0	10,8	51,5	WNW	s/d	s/d	s/d	63	90	33	222,0	267,0	0,9	0,1	1,0	1,7
14-jul-2015	6,0	12,8	0,8	6,6	16,5	-1,0	0,0	9,8	41,8	WNW	s/d	s/d	s/d	50	67	28	296,0	296,0	1,7	0,1	1,7	2,3
15-jul-2015	8,4	16,1	-0,4	8,5	19,5	-2,0	0,0	11,7	54,7	WNW	s/d	s/d	s/d	44	76	25	292,0	297,0	1,7	0,1	1,7	3,4
16-jul-2015	6,2	15,2	-2,8	7,7	22,0	-4,0	0,0	5,0	35,4	N	s/d	s/d	s/d	62	89	37	295,0	336,0	1,8	0,1	1,8	1,6
17-jul-2015	10,3	18,2	-0,1	10,5	22,0	0,0	0,0	6,4	51,5	WSW	s/d	s/d	s/d	50	77	28	341,0	398,0	1,9	0,1	2,0	1,8
18-jul-2015	6,1	11,8	-3,3	6,8	17,5	-5,0	0,0	7,2	48,3	WNW	s/d	s/d	s/d	51	76	23	310,0	310,0	1,7	0,1	1,8	2,3
19-jul-2015	3,0	13,3	-4,9	3,1	18,0	-6,0	0,0	3,7	38,6	WSW	s/d	s/d	s/d	59	87	25	336,0	413,0	1,5	0,1	1,6	1,4
20-jul-2015	0,8	10,1	-8,4	1,0	13,5	-10,0	0,0	3,7	27,4	WNW	s/d	s/d	s/d	59	86	34	322,0	343,0	1,8	0,1	1,8	1,4
21-jul-2015	4,1	15,0	-4,2	3,5	18,5	-5,5	0,0	1,9	27,4	WNW	s/d	s/d	s/d	58	83	29	290,0	308,0	1,6	0,1	1,6	1,0
22-jul-2015	4,7	13,4	-3,1	4,6	18,0	-4,5	0,0	1,9	16,1	NW	s/d	s/d	s/d	67	89	40	291,0	324,0	1,5	0,1	1,6	1,1
23-jul-2015	4,9	17,0	-2,8	4,6	21,0	-4,5	0,0	0,3	11,3	SW	s/d	s/d	s/d	73	92	38	319,0	345,0	1,9	0,1	1,9	0,7
24-jul-2015	5,0	18,8	-4,4	5,7	24,0	-5,5	0,0	0,2	19,3	N	s/d	s/d	s/d	71	96	27	329,0	368,0	2,0	0,1	2,0	1,0
25-jul-2015	10,3	21,4	1,6	10,6	24,0	0,5	0,0	1,0	22,5	N	s/d	s/d	s/d	57	79	24	336,0	371,0	1,9	0,1	2,0	1,2
26-jul-2015	9,5	21,4	-1,1	9,5	28,0	-2,5	0,0	0,2	16,1	S	s/d	s/d	s/d	61	94	28	364,0	394,0	2,2	0,2	2,3	1,2
27-jul-2015	9,7	18,9	1,3	9,9	24,0	0,5	0,0	4,3	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	62	85	35	362,0	412,0	2,2	0,2	2,2	1,7
28-jul-2015	6,7	13,7	-1,1	6,4	17,0	-2,0	1,0	1,8	29,0	NNW	s/d	s/d	s/d	72	90	46	297,0	371,0	1,6	0,1	1,7	0,8
29-jul-2015	6,8	18,4	-3,4	7,5	22,5	-4,0	0,2	1,3	27,4	NE	s/d	s/d	s/d	72	99	36	333,0	361,0	2,1	0,2	2,1	1,3
30-jul-2015	12,4	16,3	7,1	12,2	18,0	5,5	0,0	3,2	22,5	W	s/d	s/d	s/d	52	64	41	201,0	289,0	1,6	0,1	1,8	1,4
31-jul-2015	7,9	15,4	0,1	8,5	23,0	-1,5	0,0	3,2	29,0	WNW	s/d	s/d	s/d	56	84	31	335,0	341,0	2,0	0,1	2,1	1,7
<b>Tot:</b>							<b>4,8</b>			<b>WNW</b>												<b>1,5</b>
<b>Med</b>	<b>6,2</b>	<b>15,3</b>	<b>-2,2</b>	<b>6,4</b>	<b>19,7</b>	<b>-3,6</b>		<b>4,2</b>	<b>33,1</b>					<b>61</b>	<b>85</b>	<b>33</b>	<b>296,5</b>	<b>326,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>14,3</b>	<b>21,4</b>	<b>7,1</b>	<b>14,5</b>	<b>28,0</b>	<b>6,0</b>		<b>15,0</b>	<b>70,8</b>					<b>83</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>367,0</b>	<b>413,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>0,8</b>	<b>10,1</b>	<b>-8,4</b>	<b>1,0</b>	<b>11,5</b>	<b>-10,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>42</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>126,0</b>	<b>130,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	

\* Lectura directa de tanque



**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Agosto

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.	
	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-2015	9,2	17,3	1,6	8,8	19,5	0,5	0,0	2,4	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	51	78	33	172,0	211,0	1,6	0,1	1,6	1,2	
02-ago-2015	9,8	17,9	0,7	10,1	23,5	0,0	0,0	13,7	62,8	W	s/d	s/d	s/d	48	80	21	337,0	345,0	2,2	0,2	2,2	4,0	
03-ago-2015	8,2	17,2	0,1	9,1	24,5	-2,5	0,0	4,0	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	51	74	26	368,0	385,0	2,4	0,2	2,4	1,9	
04-ago-2015	11,6	19,5	3,9	12,7	24,5	3,5	0,0	3,4	22,5	N	s/d	s/d	s/d	47	68	30	348,0	391,0	2,4	0,2	2,5	2,1	
05-ago-2015	12,8	16,7	8,5	12,5	17,5	7,0	0,0	1,3	27,4	N	s/d	s/d	s/d	59	77	43	110,0	121,0	1,1	0,1	1,2	1,0	
06-ago-2015	8,2	11,4	4,6	8,0	12,5	3,0	3,6	1,1	17,7	NW	s/d	s/d	s/d	91	101	75	106,0	123,0	0,9	0,1	1,0	0,3	
07-ago-2015	9,0	15,8	2,7	10,1	22,5	0,5	0,2	4,8	38,6	WNW	s/d	s/d	s/d	69	101	28	395,0	443,0	2,5	0,2	2,8	1,6	
08-ago-2015	7,6	9,9	6,4	7,2	9,5	5,5	4,0	4,5	40,2	ESE	s/d	s/d	s/d	86	97	63	137,0	165,0	1,1	0,1	1,2	0,5	
09-ago-2015	8,6	14,6	4,6	8,9	17,5	3,5	0,0	3,7	33,8	W	s/d	s/d	s/d	81	100	55	384,0	544,0	2,5	0,2	2,8	1,2	
10-ago-2015	5,5	13,3	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,0	4,3	30,6	WNW	s/d	s/d	s/d	65	91	40	386,0	435,0	2,1	0,2	2,2	1,7	
11-ago-2015	4,3	12,3	-2,6	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	32,2	WNW	s/d	s/d	s/d	63	87	35	373,0	373,0	2,5	0,2	2,5	1,9	
12-ago-2015	3,9	14,1	-6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	20,9	ESE	s/d	s/d	s/d	64	94	29	375,0	377,0	2,5	0,2	2,5	1,5	
13-ago-2015	6,4	10,2	3,5	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	12,9	SE	s/d	s/d	s/d	73	88	56	323,0	417,0	2,3	0,2	2,5	0,9	
14-ago-2015	7,7	15,3	-1,9	s/d	s/d	s/d	0,0	6,0	35,4	WNW	s/d	s/d	s/d	64	98	37	374,0	377,0	2,6	0,2	2,6	2,1	
15-ago-2015	11,7	16,1	6,1	s/d	s/d	s/d	0,0	13,5	49,9	W	s/d	s/d	s/d	34	49	25	436,0	466,0	2,9	0,2	2,9	3,8	
16-ago-2015	7,2	17,0	-0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	49	74	24	391,0	392,0	3,1	0,2	3,1	2,6	
17-ago-2015	9,6	21,9	-2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	38,6	W	s/d	s/d	s/d	50	86	14	393,0	394,0	3,2	0,2	3,2	2,9	
18-ago-2015	11,3	19,6	3,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	25,7	WNW	s/d	s/d	s/d	54	83	29	533,0	568,0	3,3	0,2	3,5	1,9	
19-ago-2015	11,2	21,6	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	4,7	29,0	ENE	s/d	s/d	s/d	59	93	31	386,0	387,0	3,2	0,2	3,2	2,3	
20-ago-2015	12,8	19,5	5,7	s/d	s/d	s/d	0,0	5,8	25,7	ENE	s/d	s/d	s/d	58	79	43	410,0	419,0	3,2	0,2	3,3	2,4	
21-ago-2015	13,2	17,9	8,5	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	35,4	W	s/d	s/d	s/d	68	90	37	356,0	482,0	2,9	0,2	3,2	1,4	
22-ago-2015	12,1	17,3	6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	12,2	53,1	W	s/d	s/d	s/d	42	63	29	466,0	496,0	2,9	0,2	2,9	3,7	
23-ago-2015	5,3	10,3	-1,6	s/d	s/d	s/d	0,0	3,4	20,9	ENE	s/d	s/d	s/d	72	96	54	325,0	398,0	2,9	0,2	3,1	1,2	
24-ago-2015	9,0	16,4	1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	9,7	E	s/d	s/d	s/d	66	89	43	270,0	350,0	2,5	0,2	2,7	1,0	
25-ago-2015	10,9	20,8	1,7	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	56,3	WNW	s/d	s/d	s/d	57	87	24	223,0	267,0	2,1	0,2	2,2	2,3	
26-ago-2015	12,3	19,8	2,6	s/d	s/d	s/d	0,0	13,2	59,5	W	s/d	s/d	s/d	49	83	26	427,0	456,0	3,1	0,2	3,2	4,1	
27-ago-2015	10,9	17,4	2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	5,6	33,8	N	s/d	s/d	s/d	53	82	33	286,0	382,0	2,3	0,2	2,6	2,0	
28-ago-2015	14,3	19,6	8,0	s/d	s/d	s/d	1,0	13,7	51,5	NW	s/d	s/d	s/d	51	93	24	422,0	505,0	3,6	0,3	3,8	3,4	
29-ago-2015	15,3	20,9	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	12,9	51,5	W	s/d	s/d	s/d	48	70	29	378,0	477,0	3,0	0,2	3,4	3,7	
30-ago-2015	14,8	23,7	5,7	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	29,0	WSW	s/d	s/d	s/d	47	79	27	502,0	554,0	3,9	0,3	4,5	2,0	
31-ago-2015	12,4	15,7	9,6	s/d	s/d	s/d	0,0	9,2	41,8	E	s/d	s/d	s/d	39	59	26	462,0	498,0	3,5	0,3	3,5	3,3	
<b>Tot:</b>																							<b>2,1</b>
<b>Med</b>	<b>9,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,0</b>	<b>9,7</b>	<b>19,1</b>	<b>2,3</b>		<b>5,7</b>	<b>34,5</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>58</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>350,1</b>	<b>393,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>		
<b>Max:</b>	<b>15,3</b>	<b>23,7</b>	<b>11,8</b>	<b>12,7</b>	<b>24,5</b>	<b>7,0</b>		<b>13,7</b>	<b>62,8</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>91</b>	<b>101</b>	<b>75</b>	<b>533,0</b>	<b>568,0</b>	<b>3,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,5</b>		
<b>Min:</b>	<b>3,9</b>	<b>9,9</b>	<b>-6,3</b>	<b>7,2</b>	<b>9,5</b>	<b>-2,5</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>34</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>106,0</b>	<b>121,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>		

\* Lectura directa de tanque

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: 2015

Dia	Temperatura °C						Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación					ET mm.
	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	
01-sep-2015	8,7	12,9	2,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	29,0	E	s/d	s/d	s/d	38	56	25	247	352	2	0	3	2,0
02-sep-2015	7,1	18,9	-3,3	s/d	s/d	s/d	0,0	5,3	35,4	NW	s/d	s/d	s/d	43	81	13	460,0	465,0	3,5	0,3	3,5	3,1
03-sep-2015	8,6	21,3	-3,5	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	35,4	NW	s/d	s/d	s/d	35	70	10	459,0	461,0	4,0	0,3	4,0	3,9
04-sep-2015	9,2	20,3	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	12,9	NW	s/d	s/d	s/d	35	61	22	454,0	456,0	3,9	0,3	3,9	2,3
05-sep-2015	12,1	27,6	-3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	40,2	N	s/d	s/d	s/d	41	83	13	466,0	466,0	4,4	0,3	4,4	4,1
06-sep-2015	13,8	23,2	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	32,2	SSE	s/d	s/d	s/d	40	68	20	419,0	507,0	3,7	0,3	4,2	2,2
07-sep-2015	11,4	20,6	2,7	s/d	s/d	s/d	0,0	8,2	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	51	79	30	451,0	484,0	3,6	0,3	3,7	2,8
08-sep-2015	10,1	19,4	-0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	15,0	66,0	WSW	s/d	s/d	s/d	41	78	21	459,0	505,0	3,2	0,2	3,4	4,4
09-sep-2015	7,3	12,6	1,4	s/d	s/d	s/d	0,0	13,2	49,9	W	s/d	s/d	s/d	35	57	19	494,0	507,0	3,4	0,2	3,4	4,0
10-sep-2015	7,1	14,5	-1,3	s/d	s/d	s/d	0,0	12,9	64,4	W	s/d	s/d	s/d	36	67	24	498,0	582,0	3,0	0,2	3,6	3,5
11-sep-2015	7,4	18,4	-5,5	s/d	s/d	s/d	0,0	9,8	48,3	WSW	s/d	s/d	s/d	49	87	23	470,0	480,0	3,9	0,3	3,9	3,7
12-sep-2015	11,4	18,8	3,1	s/d	s/d	s/d	0,0	9,7	38,6	W	s/d	s/d	s/d	40	69	22	475,0	479,0	4,1	0,3	4,1	3,9
13-sep-2015	10,2	21	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	31	71	11	490,0	493,0	4,1	0,3	4,1	3,2
14-sep-2015	9,7	19,6	-1,7	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	25,7	WNW	s/d	s/d	s/d	35	73	16	411,0	438,0	3,3	0,2	3,6	2,3
15-sep-2015	10,2	15,5	2,0	s/d	s/d	s/d	0,0	11,6	53,1	WSW	s/d	s/d	s/d	31	55	19	556,0	677,0	4,0	0,3	4,5	4,0
16-sep-2015	6,2	16,3	-3,8	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	32,2	WNW	s/d	s/d	s/d	35	72	13	506,0	509,0	4,2	0,3	4,2	3,5
17-sep-2015	8,6	17,1	1,0	s/d	s/d	s/d	0,0	5,8	33,8	W	s/d	s/d	s/d	32	58	16	502,0	507,0	4,2	0,3	4,2	3,3
18-sep-2015	8,8	17,3	1,0	s/d	s/d	s/d	0,0	6,8	33,8	NW	s/d	s/d	s/d	37	62	18	503,0	505,0	4,2	0,3	4,3	3,4
19-sep-2015	8,6	20,2	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	25,7	NW	s/d	s/d	s/d	42	76	17	502,0	505,0	4,5	0,3	4,5	3,0
20-sep-2015	5,6	8,3	-0,1	s/d	s/d	s/d	14,2	6,8	33,8	SE	s/d	s/d	s/d	77	101	41	212,0	248,0	1,9	0,1	2,4	0,6
21-sep-2015	7,2	8,7	5,9	s/d	s/d	s/d	6,8	5,1	22,5	SE	s/d	s/d	s/d	100	101	102	115,0	135,0	1,5	0,1	1,7	0,2
22-sep-2015	8,7	9,9	7,9	s/d	s/d	s/d	2,0	2,7	20,9	ENE	s/d	s/d	s/d	95	101	86	194,0	246,0	1,9	0,1	2,3	0,4
23-sep-2015	9,2	13,6	4,7	s/d	s/d	s/d	0,2	0,0	1,6	SSW	s/d	s/d	s/d	88	101	69	244,0	304,0	2,3	0,2	2,6	0,6
24-sep-2015	10,1	19,1	1,7	s/d	s/d	s/d	1,2	4,3	51,5	NNE	s/d	s/d	s/d	81	101	53	479,0	547,0	3,6	0,3	3,9	1,8
25-sep-2015	11,2	18,2	5,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	40,2	W	s/d	s/d	s/d	59	87	29	566,0	598,0	4,2	0,3	4,2	3,3
26-sep-2015	10,4	20,2	1,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	32,2	W	s/d	s/d	s/d	64	101	27	525,0	616,0	3,6	0,3	3,7	2,6
27-sep-2015	13,8	19,5	7,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	41,8	WNW	s/d	s/d	s/d	50	81	29	502,0	542,0	3,4	0,2	3,8	2,8
28-sep-2015	13,9	20,1	6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	10,9	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	39	80	17	538,0	540,0	3,9	0,3	3,9	5,0
29-sep-2015	11,4	19,1	2,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	20,9	W	s/d	s/d	s/d	46	75	27	559,0	635,0	4,0	0,3	4,4	2,6
30-sep-2015	14,9	23,6	6,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,0	4,8	SSE	s/d	s/d	s/d	57	86	30	566,0	621,0	4,3	0,3	4,8	1,5
<b>WNW</b>																						
<b>Tot:</b>																						<b>2,8</b>
<b>Med</b>	<b>9,8</b>	<b>17,9</b>	<b>1,4</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>6,2</b>	<b>35,2</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>49</b>	<b>78</b>	<b>29</b>	<b>444,1</b>	<b>480,3</b>	<b>3,5</b>	<b>0,3</b>	<b>3,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>14,9</b>	<b>27,6</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>15,0</b>	<b>66,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>100</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>566,0</b>	<b>677,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>4,8</b>	
<b>Min:</b>	<b>5,6</b>	<b>8,3</b>	<b>-5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1,6</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>31</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>115,0</b>	<b>135,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	

\* Lectura directa de tanque

**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: 2015

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-2015	10,6	15,1	6,8	s/d	s/d	s/d	1,0	6,9	45,1	SE	s/d	s/d	s/d	70	86	57	190,0	206,0	1,9	0,1	2,0	1,2
02-oct-2015	7,1	11,7	3,2	s/d	s/d	s/d	0,4	4,0	25,7	SE	s/d	s/d	s/d	64	87	46	602,0	727,0	4,3	0,3	4,7	2,0
03-oct-2015	9,9	15,8	3,7	s/d	s/d	s/d	0,0	7,7	40,2	NNE	s/d	s/d	s/d	52	73	36	431,0	589,0	3,2	0,2	3,8	2,4
04-oct-2015	12,4	18,9	6,9	s/d	s/d	s/d	1,0	9,3	45,1	N	s/d	s/d	s/d	59	85	42	594,0	635,0	4,5	0,3	4,7	2,7
05-oct-2015	13,9	20,2	6,6	s/d	s/d	s/d	0,0	4,7	38,6	WSW	s/d	s/d	s/d	52	89	24	567,0	581,0	4,8	0,3	4,8	3,6
06-oct-2015	10,6	19,2	0,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,0	38,6	W	s/d	s/d	s/d	45	90	16	657,0	700,0	5,1	0,4	5,2	3,9
07-oct-2015	9,8	17,9	-0,9	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	41,8	W	s/d	s/d	s/d	43	87	17	674,0	734,0	4,9	0,4	4,9	3,8
08-oct-2015	7,7	17,2	-1,4	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	20,9	SE	s/d	s/d	s/d	53	87	24	656,0	727,0	4,3	0,3	4,7	2,1
09-oct-2015	6,4	11,7	1,4	s/d	s/d	s/d	4,0	1,6	38,6	SSW	s/d	s/d	s/d	79	93	56	252,0	324,0	1,8	0,1	2,0	0,5
10-oct-2015	10,2	14,7	6,1	s/d	s/d	s/d	0,2	2,7	22,5	ESE	s/d	s/d	s/d	62	92	34	393,0	526,0	3,3	0,2	3,6	1,7
11-oct-2015	10,0	18,9	-0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,5	30,6	N	s/d	s/d	s/d	56	98	24	733,0	764,0	5,4	0,4	5,5	3,1
12-oct-2015	13,4	20,7	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	8,4	38,6	N	s/d	s/d	s/d	49	79	26	617,0	744,0	5,5	0,4	5,9	3,6
13-oct-2015	15,1	24,1	4,1	s/d	s/d	s/d	2,2	6,6	41,8	WNW	s/d	s/d	s/d	49	85	23	690,0	769,0	5,7	0,4	6,2	3,8
14-oct-2015	14,6	20,8	6,4	s/d	s/d	s/d	0,2	6,1	41,8	W	s/d	s/d	s/d	58	98	28	535,0	591,0	4,9	0,4	5,1	3,5
15-oct-2015	12,2	17,4	4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	11,4	43,5	W	s/d	s/d	s/d	40	85	16	689,0	829,0	5,4	0,4	5,7	4,6
16-oct-2015	9,0	17,3	0,3	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	22,5	E	s/d	s/d	s/d	67	98	34	722,0	816,0	5,4	0,4	5,8	2,3
17-oct-2015	14,2	23,1	2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	45,1	N	s/d	s/d	s/d	51	87	25	593,0	595,0	5,7	0,4	5,7	4,4
18-oct-2015	17,4	28,3	8,5	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	20,9	SW	s/d	s/d	s/d	51	86	22	686,0	846,0	6,2	0,4	7,1	3,0
19-oct-2015	15,6	21,7	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	41,8	NW	s/d	s/d	s/d	47	89	21	246,0	257,0	2,8	0,2	2,8	1,7
20-oct-2015	17,6	23,9	11,1	s/d	s/d	s/d	0,0	8,7	54,7	WSW	s/d	s/d	s/d	29	48	14	615,0	616,0	5,9	0,4	6,0	5,1
21-oct-2015	16,7	22,5	10,6	s/d	s/d	s/d	0,0	9,5	46,7	WSW	s/d	s/d	s/d	32	58	19	612,0	614,0	5,9	0,4	5,9	5,2
22-oct-2015	9,5	14,9	5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	35,4	ESE	s/d	s/d	s/d	60	90	30	690,0	834,0	6,1	0,4	6,3	2,5
23-oct-2015	9,9	15,4	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	8,9	32,2	E	s/d	s/d	s/d	46	67	27	682,0	741,0	5,5	0,4	6,5	3,2
24-oct-2015	7,6	11,7	4,2	s/d	s/d	s/d	1,2	8,2	30,6	E	s/d	s/d	s/d	70	92	36	135,0	164,0	1,5	0,1	1,7	1,2
25-oct-2015	7,8	14,0	3,8	s/d	s/d	s/d	0,2	0,0	16,1	ENE	s/d	s/d	s/d	82	99	56	480,0	568,0	4,6	0,3	5,4	1,1
26-oct-2015	12,7	25,4	0,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	67	100	24	622,0	623,0	6,0	0,4	6,0	3,0
27-oct-2015	16,7	25,6	4,9	s/d	s/d	s/d	0,0	4,7	33,8	N	s/d	s/d	s/d	59	92	28	681,0	706,0	6,6	0,5	6,6	3,5
28-oct-2015	19,5	26,7	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	8,0	54,7	WSW	s/d	s/d	s/d	49	98	13	639,0	640,0	6,5	0,5	6,6	5,3
29-oct-2015	16,5	23,6	8,0	s/d	s/d	s/d	0,0	3,7	51,5	SSW	s/d	s/d	s/d	33	67	13	650,0	663,0	6,5	0,5	6,5	4,3
30-oct-2015	15,7	21,1	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,6	35,4	WNW	s/d	s/d	s/d	28	57	11	642,0	670,0	6,4	0,5	6,4	4,9
31-oct-2015	13,1	22,9	1,5				0,0	1,6	20,9	SSE				37	81	16	644,0	646,0	6,5	0,5	6,5	3,7
<b>Tot:</b>										<b>W</b>												<b>3,1</b>
<b>Med</b>	<b>12,4</b>	<b>19,4</b>	<b>4,7</b>					<b>5,3</b>	<b>36,1</b>					<b>53</b>	<b>85</b>	<b>28</b>	<b>568,4</b>	<b>627,3</b>	<b>4,9</b>	<b>0,4</b>	<b>5,2</b>	
<b>Max:</b>	<b>19,5</b>	<b>28,3</b>	<b>11,8</b>					<b>11,4</b>	<b>54,7</b>					<b>82</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>733,0</b>	<b>846,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>7,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>6,4</b>	<b>11,7</b>	<b>-1,4</b>					<b>0,0</b>	<b>16,1</b>					<b>28</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>135,0</b>	<b>164,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</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: 2015

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-2015	15,9	27,7	0,3	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	33,8	N	s/d	s/d	s/d	43	91	15	644,0	648,0	7,1	0,5	7,1	3,3
02-nov-2015	19,8	28,2	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	32,2	N	s/d	s/d	s/d	44	72	17	636,0	639,0	7,0	0,5	7,1	4,2
03-nov-2015	17,5	25,3	9,9	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	32,2	SSE	s/d	s/d	s/d	48	73	28	634,0	655,0	7,3	0,5	7,3	4,6
04-nov-2015	17,8	29,2	5,5	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	22,5	N	s/d	s/d	s/d	57	98	17	675,0	697,0	8,2	0,6	8,3	3,4
05-nov-2015	21,6	30,6	7,6	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	35,4	N	s/d	s/d	s/d	40	90	15	655,0	683,0	8,6	0,6	8,6	4,7
06-nov-2015	21,2	30,4	6,6	s/d	s/d	s/d	0,0	6,0	43,5	N	s/d	s/d	s/d	36	87	12	648,0	649,0	7,7	0,6	7,8	5,6
07-nov-2015	24,2	32,3	11,7	s/d	s/d	s/d	0,0	4,7	48,3	WSW	s/d	s/d	s/d	31	72	15	632,0	635,0	7,2	0,5	7,2	5,3
08-nov-2015	20,8	26,4	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	26	47	19	664,0	737,0	6,8	0,5	7,3	4,2
09-nov-2015	17,7	24,9	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	8,9	41,8	WSW	s/d	s/d	s/d	36	70	17	687,0	730,0	7,0	0,5	7,1	5,2
10-nov-2015	18,6	28,7	6,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	25,7	NW	s/d	s/d	s/d	44	86	20	661,0	663,0	7,4	0,5	7,4	4,2
11-nov-2015	21,6	32,8	5,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,8	38,6	N	s/d	s/d	s/d	49	96	17	645,0	648,0	7,1	0,5	7,2	5,7
12-nov-2015	22,8	29,4	17,1	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	57,9	WSW	s/d	s/d	s/d	46	73	26	869,0	897,0	7,3	0,5	8,1	4,4
13-nov-2015	21,3	28,9	12,0	s/d	s/d	s/d	0,0	7,7	45,1	W	s/d	s/d	s/d	32	56	16	666,0	669,0	8,0	0,6	8,0	5,9
14-nov-2015	19,5	31,1	6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	25,7	WSW	s/d	s/d	s/d	50	88	22	688,0	801,0	7,5	0,5	7,7	3,6
15-nov-2015	21,4	29,4	12,3	s/d	s/d	s/d	0,0	7,1	48,3	WSW	s/d	s/d	s/d	31	55	16	666,0	667,0	7,7	0,6	7,7	5,9
16-nov-2015	19,9	29,7	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,0	41,8	NW	s/d	s/d	s/d	39	83	14	701,0	746,0	7,5	0,5	7,6	4,5
17-nov-2015	16,9	23,7	10,7	s/d	s/d	s/d	0,0	10,3	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	27	46	15	676,0	677,0	7,2	0,5	7,2	5,7
18-nov-2015	14,1	22,9	2,7	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	40	85	18	668,0	781,0	6,9	0,5	6,9	4,5
19-nov-2015	13,7	19,7	5,1	s/d	s/d	s/d	0,0	8,9	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	32	48	19	668,0	670,0	7,2	0,5	7,2	5,0
20-nov-2015	16,8	25,1	6,0	s/d	s/d	s/d	0,0	6,3	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	39	67	26	693,0	721,0	7,4	0,5	7,9	4,3
21-nov-2015	18,6	24,9	12,6	s/d	s/d	s/d	0,0	10,1	49,9	W	s/d	s/d	s/d	30	44	15	723,0	748,0	7,6	0,5	7,7	6,0
22-nov-2015	15,8	23,8	6,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	19,3	SSW	s/d	s/d	s/d	53	76	24	745,0	848,0	8,0	0,6	8,5	2,3
23-nov-2015	19,2	29,6	6,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	49,9	N	s/d	s/d	s/d	50	91	22	715,0	760,0	7,8	0,6	8,0	3,8
24-nov-2015	19,7	27,7	8,1	s/d	s/d	s/d	0,8	1,4	33,8	WSW	s/d	s/d	s/d	44	81	22	677,0	691,0	7,1	0,5	7,2	4,1
25-nov-2015	18,4	27,6	9,6	s/d	s/d	s/d	0,0	2,1	27,4	WSW	s/d	s/d	s/d	48	86	17	712,0	811,0	7,5	0,5	8,2	3,8
26-nov-2015	19,1	27,3	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,5	41,8	WSW	s/d	s/d	s/d	39	72	23	752,0	783,0	7,6	0,5	8,0	4,5
27-nov-2015	20,2	25,6	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	7,9	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	33	58	15	776,0	853,0	7,9	0,6	8,4	5,8
28-nov-2015	18,6	26,8	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	25,7	NW	s/d	s/d	s/d	35	75	19	693,0	748,0	7,7	0,6	7,8	4,3
29-nov-2015	18,3	30,6	6,1	s/d	s/d	s/d	0,0	0,3	17,7	SE	s/d	s/d	s/d	50	91	14	683,0	684,0	8,0	0,6	8,0	4,0
30-nov-2015	22,9	34,6	7,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,4	35,4	N	s/d	s/d	s/d	49	97	14	700,0	753,0	8,1	0,6	8,3	4,7
<b>Tot:</b>										<b>WSW</b>												<b>4,6</b>
<b>Med</b>	<b>19,1</b>	<b>27,8</b>	<b>8,5</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>4,5</b>	<b>37,8</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>41</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>688,4</b>	<b>723,1</b>	<b>7,5</b>	<b>0,5</b>	<b>7,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>24,2</b>	<b>34,6</b>	<b>17,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>10,3</b>	<b>57,9</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>57</b>	<b>98</b>	<b>28</b>	<b>869,0</b>	<b>897,0</b>	<b>8,6</b>	<b>0,6</b>	<b>8,6</b>	
<b>Min:</b>	<b>13,7</b>	<b>19,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,3</b>	<b>17,7</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>26</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>632,0</b>	<b>635,0</b>	<b>6,8</b>	<b>0,5</b>	<b>6,9</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: 2015

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-2015	20,0	25,6	14,3	s/d	s/d	s/d	0,0	12,2	57,9	SE	s/d	s/d	s/d	38	67	17	713,0	758,0	7,6	0,5	7,8	5,5
02-dic-2015	15,6	21,1	11,7	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	27,4	ESE	s/d	s/d	s/d	63	80	41	481,0	584,0	5,6	0,4	6,5	2,2
03-dic-2015	21,4	31,4	8,8	s/d	s/d	s/d	0,0	5,1	40,2	NW	s/d	s/d	s/d	55	97	21	698,0	709,0	7,9	0,6	7,9	4,8
04-dic-2015	23,8	30,7	14,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	41,8	ESE	s/d	s/d	s/d	36	61	20	671,0	681,0	7,9	0,6	7,9	5,0
05-dic-2015	17,9	25,2	11,8	s/d	s/d	s/d	0,0	6,1	35,4	ESE	s/d	s/d	s/d	52	77	27	665,0	677,0	8,0	0,6	8,0	4,4
06-dic-2015	24,3	32,5	16,3	s/d	s/d	s/d	0,0	5,0	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	38	61	19	885,0	897,0	8,4	0,6	9,2	4,9
07-dic-2015	22,7	31,4	10,2	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	41	83	22	670,0	670,0	7,8	0,6	7,8	4,5
08-dic-2015	21,6	28,8	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	29,0	WSW	s/d	s/d	s/d	28	53	13	690,0	693,0	7,8	0,6	7,8	5,4
09-dic-2015	22,1	29,6	11,1	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	46,7	WSW	s/d	s/d	s/d	33	62	17	694,0	709,0	8,5	0,6	8,6	6,1
10-dic-2015	23,5	31,7	12,5	s/d	s/d	s/d	0,0	6,3	48,3	WSW	s/d	s/d	s/d	31	57	11	682,0	686,0	8,5	0,6	8,6	6,1
11-dic-2015	23,8	31,1	15,4	s/d	s/d	s/d	0,0	13,7	66,0	WSW	s/d	s/d	s/d	21	37	12	695,0	704,0	8,5	0,6	8,6	8,3
12-dic-2015	21,9	30,2	11,6	s/d	s/d	s/d	0,0	6,9	40,2	WNW	s/d	s/d	s/d	30	52	17	723,0	781,0	8,7	0,6	9,1	5,6
13-dic-2015	19,0	26,3	11,1	s/d	s/d	s/d	0,0	7,4	54,7	WNW	s/d	s/d	s/d	41	73	25	568,0	679,0	6,1	0,4	7,2	3,9
14-dic-2015	17,5	24,3	8,5	s/d	s/d	s/d	0,0	7,1	51,5	WSW	s/d	s/d	s/d	41	81	15	744,0	897,0	8,4	0,6	9,2	4,6
15-dic-2015	18,9	31,6	4,0	s/d	s/d	s/d	0,2	3,5	54,7	N	s/d	s/d	s/d	49	94	16	682,0	686,0	8,5	0,6	8,5	4,9
16-dic-2015	21,2	28,0	13,3	s/d	s/d	s/d	0,0	8,2	48,3	WSW	s/d	s/d	s/d	45	93	15	613,0	743,0	6,8	0,5	7,5	5,0
17-dic-2015	17,5	21,7	9,4	s/d	s/d	s/d	0,0	13,4	62,8	WSW	s/d	s/d	s/d	32	66	16	893,0	896,0	8,6	0,6	10,0	6,9
18-dic-2015	15,8	25,2	4,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	32,2	NW	s/d	s/d	s/d	45	81	19	767,0	852,0	9,3	0,7	9,5	4,7
19-dic-2015	20,1	33,4	2,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	41,8	N	s/d	s/d	s/d	44	94	14	695,0	697,0	9,2	0,7	9,2	4,8
20-dic-2015	25,7	34,0	11,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,8	48,3	N	s/d	s/d	s/d	31	77	16	694,0	711,0	8,8	0,6	8,8	6,2
21-dic-2015	23,3	31,0	15,0	s/d	s/d	s/d	0,0	8,2	43,5	WSW	s/d	s/d	s/d	29	53	16	749,0	820,0	8,9	0,6	9,3	6,2
22-dic-2015	20,6	28,0	8,9	s/d	s/d	s/d	0,0	5,5	48,3	WNW	s/d	s/d	s/d	37	82	18	726,0	750,0	9,0	0,6	9,1	4,8
23-dic-2015	18,7	25,2	8,9	s/d	s/d	s/d	0,0	12,9	57,9	WSW	s/d	s/d	s/d	32	61	20	679,0	681,0	9,0	0,6	9,0	7,0
24-dic-2015	18,7	32,3	5,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	27,4	NW	s/d	s/d	s/d	48	87	18	686,0	688,0	9,5	0,7	9,5	4,7
25-dic-2015	23,4	37,3	9,1	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	22,5	WSW	s/d	s/d	s/d	46	85	16	686,0	686,0	9,7	0,7	9,7	4,7
26-dic-2015	24,9	34,7	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,4	25,7	NW	s/d	s/d	s/d	40	82	14	771,0	792,0	10,1	0,7	10,7	4,2
27-dic-2015	26,0	38,7	14,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	20,9	NW	s/d	s/d	s/d	34	84	11	692,0	693,0	9,9	0,7	9,9	5,1
28-dic-2015	27,5	36,2	13,8	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	40,2	NW	s/d	s/d	s/d	35	76	16	690,0	743,0	9,8	0,7	10,2	5,4
29-dic-2015	25,4	33,6	16,7	s/d	s/d	s/d	0,0	1,9	25,7	ENE	s/d	s/d	s/d	48	78	19	679,0	690,0	9,6	0,7	9,6	4,5
30-dic-2015	23,6	28,7	15,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	35,4	SE	s/d	s/d	s/d	51	86	31	717,0	758,0	8,8	0,6	9,8	2,3
31-dic-2015	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>5,1</b>
<b>Med</b>	<b>21,5</b>	<b>30,0</b>	<b>11,2</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,2</b>	<b>5,6</b>	<b>41,6</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>40</b>	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>699,9</b>	<b>733,7</b>	<b>8,5</b>	<b>0,6</b>	<b>8,8</b>	
<b>Max:</b>	<b>27,5</b>	<b>38,7</b>	<b>16,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>13,7</b>	<b>66,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>63</b>	<b>97</b>	<b>41</b>	<b>893,0</b>	<b>897,0</b>	<b>10,1</b>	<b>0,7</b>	<b>10,7</b>	
<b>Min:</b>	<b>15,6</b>	<b>21,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,8</b>	<b>20,9</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>21</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>481,0</b>	<b>584,0</b>	<b>5,6</b>	<b>0,4</b>	<b>6,5</b>	