

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

# ALTO VALLE



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

## 2013

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: 2013

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-ene-2013	15,3	23,4	4,2	11,3	24,2	0,4	0,0	1,3	19,3	SE	1,9	17,7	SE	51	95	24	678,0	681,0	10,4	0,7	10,4	7,0
02-ene-2013	21,4	29,9	9,4	18,3	32,2	5,3	0,0	7,7	40,2	N	5,8	38,6	N	34	67	18	667,0	667,0	10,2	0,7	10,2	12,5
03-ene-2013	25,3	34,6	13,1	25,1	40,4	10,1	0,0	3,7	32,2	WNW	1,9	29,0	W	41	87	14	685,0	686,0	10,9	0,8	10,9	7,5
04-ene-2013	23,3	32,3	12,9	24,3	36,5	11,2	0,0	1,3	29,0	NW	0,8	24,1	NW	40	68	18	615,0	660,0	8,6	0,6	9,2	6,5
05-ene-2013	24,8	32,6	15,7	24,6	37,7	11,6	0,0	4,5	40,2	NW	2,4	29,0	NW	36	67	18	670,0	672,0	10,3	0,7	10,4	6,5
06-ene-2013	25,3	32,8	16,3	25,7	36,2	14,0	0,0	9,8	57,9	WNW	5,8	35,4	WNW	32	51	20	660,0	667,0	11,3	0,8	11,3	6,5
07-ene-2013	21,9	28,0	14,3	21,6	30,5	4,3	0,0	16,3	62,8	WSW	9,8	45,1	SW	23	45	13	677,0	679,0	10,2	0,7	10,2	6,0
08-ene-2013	21,3	29,4	9,8	21,0	33,0	7,9	0,0	8,5	38,6	WSW	4,7	27,4	W	32	65	17	664,0	667,0	10,0	0,7	10,0	9,0
09-ene-2013	23,2	34,9	9,9	23,9	41,9	8,2	0,0	0,8	16,1	NW	0,3	9,7	NW	47	83	21	663,0	665,0	10,6	0,8	10,7	8,0
10-ene-2013	28,9	39,8	15,3	28,9	42,1	13,9	0,0	5,8	49,9	NE	4,5	38,6	N	45	83	17	702,0	727,0	11,4	0,8	11,6	8,5
11-ene-2013	32,9	39,5	24,2	32,9	43,6	15,9	0,0	5,6	62,8	W	3,5	43,5	N	36	73	14	645,0	681,0	10,9	0,8	10,9	5,4
12-ene-2013	27,3	32,8	21,0	27,9	34,7	20,1	0,0	7,2	41,8	ESE	5,6	30,6	ESE	52	80	34	667,0	700,0	10,9	0,8	11,0	5,4
13-ene-2013	19,8	24,9	15,3	19,7	28,4	14,1	24,8	5,3	53,1	ESE	4,8	43,5	ESE	82	99	46	526,0	588,0	4,5	0,3	6,7	5,4
14-ene-2013	23,2	31,6	17,3	22,0	34,9	14,8	0,0	1,3	20,9	ESE	1,6	16,1	SE	78	99	43	788,0	843,0	12,5	0,9	13,1	3,5
15-ene-2013	25,7	35,6	18,3	26,6	39,7	17,4	0,6	2,1	56,3	ENE	1,9	43,5	S	65	95	31	656,0	665,0	11,3	0,8	11,5	5,0
16-ene-2013	24,1	33,2	15,5	25,3	38,6	14,6	0,2	2,1	33,8	ESE	1,9	33,8	SSE	69	99	31	652,0	653,0	11,2	0,8	11,2	7,5
17-ene-2013	20,8	27,8	15,9	21,4	32,1	15,7	0,0	6,1	35,4	SE	4,8	27,4	SE	69	87	51	719,0	751,0	10,9	0,8	11,7	6,0
18-ene-2013	24,7	33,6	18,4	25,2	36,1	17,3	0,6	3,5	49,9	SE	3,4	38,6	SE	67	93	35	645,0	646,0	11,3	0,8	11,4	5,3
19-ene-2013	20,7	26,7	16,7	21,2	31,0	16,1	11,8	3,4	29,0	ESE	3,5	22,5	E	77	98	42	720,0	764,0	11,5	0,8	11,8	5,3
20-ene-2013	22,2	28,4	15,3	23,1	32,3	14,4	0,0	4,5	35,4	NE	3,2	27,4	ENE	58	92	33	699,0	718,0	11,8	0,8	12,3	5,3
21-ene-2013	24,0	29,4	19,5	24,8	34,0	18,9	0,2	5,0	38,6	NE	3,9	25,7	NNE	59	73	41	766,0	801,0	11,9	0,9	12,4	3,8
22-ene-2013	26,1	35,1	18,2	27,2	39,3	17,3	0,0	0,3	12,9	E	0,6	12,9	ENE	64	89	34	652,0	663,0	11,5	0,8	11,5	3,8
23-ene-2013	28,7	35,1	21,0	29,4	37,5	19,7	0,0	3,5	45,1	WNW	2,4	30,6	WNW	37	81	17	656,0	658,0	11,2	0,8	11,3	10,5
24-ene-2013	21,2	28,1	14,2	21,7	31,3	12,7	0,0	5,5	61,2	SE	4,7	40,2	SSW	46	82	18	757,0	790,0	11,3	0,8	11,7	6,0
25-ene-2013	17,4	26,6	6,6	13,6	28,4	0,2	0,0	1,6	19,3	N	1,1	14,5	N	57	97	25	655,0	656,0	10,6	0,8	10,6	6,3
26-ene-2013	22,6	32,5	10,6	15,9	34,1	3,3	0,0	3,9	33,8	NW	1,9	22,5	WNW	50	89	22	653,0	653,0	10,6	0,8	10,6	6,3
27-ene-2013	25,7	34,6	13,5	21,7	37,5	3,9	0,0	2,1	35,4	NW	1,3	19,3	W	34	63	17	658,0	660,0	10,5	0,8	10,5	6,3
28-ene-2013	25,7	33,8	15,4	22,9	37,6	6,4	0,0	1,1	32,2	NW	0,8	22,5	WNW	38	66	23	695,0	744,0	10,9	0,8	10,9	7,0
29-ene-2013	24,3	30,4	17,3	21,7	33,2	7,9	0,6	4,0	38,6	NW	2,7	29,0	WNW	51	88	28	746,0	785,0	10,7	0,8	11,3	5,7
30-ene-2013	24,3	33,4	13,6	20,2	35,7	3,2	0,0	1,3	29,0	ESE	0,8	17,7	SSE	56	90	26	671,0	691,0	10,9	0,8	11,0	5,7
31-ene-2013	26,4	36,2	14,2	19,7	40,1	3,1	0,0	3,7	38,6	W	1,6	22,5	W	51	92	15	627,0	628,0	10,1	0,7	10,2	5,7
<b>Tot:</b>							<b>38,8</b>			<b>WNW</b>			<b>W</b>									<b>199,2</b>
<b>Med:</b>	<b>23,8</b>	<b>31,8</b>	<b>14,9</b>	<b>22,9</b>	<b>35,3</b>	<b>11,1</b>		<b>4,3</b>	<b>38,4</b>		<b>3,0</b>	<b>28,4</b>		<b>51</b>	<b>82</b>	<b>26</b>	<b>675,3</b>	<b>693,8</b>	<b>10,7</b>	<b>0,8</b>	<b>10,9</b>	
<b>Max:</b>	<b>32,9</b>	<b>39,8</b>	<b>24,2</b>	<b>32,9</b>	<b>43,6</b>	<b>20,1</b>		<b>16,3</b>	<b>62,8</b>		<b>9,8</b>	<b>45,1</b>		<b>82</b>	<b>99</b>	<b>51</b>	<b>788,0</b>	<b>843,0</b>	<b>12,5</b>	<b>0,9</b>	<b>13,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>15,3</b>	<b>23,4</b>	<b>4,2</b>	<b>11,3</b>	<b>24,2</b>	<b>0,2</b>		<b>0,3</b>	<b>12,9</b>		<b>0,3</b>	<b>9,7</b>		<b>22,6</b>	<b>45,0</b>	<b>13,0</b>	<b>526,0</b>	<b>588,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>6,7</b>	

\* 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: 2013

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 Índice	UV Dosis	UV Índice Máximo	
01-feb-2013	23,7	26,9	19,9	20,4	30,1	7,1	0,0	8,9	49,9	W	4,3	35,4	W	38	56	21	365,0	475,0	5,4	0,4	5,9	
02-feb-2013	19,4	27,7	11,7	17,6	33,8	0,8	0,0	1,9	38,6	SSE	1,4	22,5	SSE	43	90	20	648,0	743,0	9,6	0,7	9,6	
03-feb-2013	20,9	33,2	7,8	21,6	37,9	2,9	0,0	1,4	16,1	WSW	0,6	12,9	SW	57	92	20	639,0	642,0	10,9	0,8	10,9	
04-feb-2013	23,1	31,7	12,3	23,4	35,7	10,8	0,0	2,6	30,6	ESE	2,1	22,5	SE	51	86	27	638,0	713,0	10,1	0,7	11,0	
05-feb-2013	23,0	32,5	15,3	23,4	36,8	14,6	0,0	1,1	19,3	SSE	1,9	16,1	SE	56	93	38	651,0	669,0	10,2	0,7	10,5	
06-feb-2013	27,3	37,2	17,3	27,6	40,4	16,2	0,0	1,1	19,3	SSE	0,6	12,9	SE	65	96	27	608,0	609,0	10,7	0,8	10,7	
07-feb-2013	29,8	36,8	21,1	30,1	40,8	19,6	0,0	3,9	40,2	N	2,9	32,2	N	41	91	19	682,0	697,0	11,1	0,8	11,2	
08-feb-2013	22,2	26,0	18,8	22,3	30,4	18,2	0,0	0,3	19,3	SSE	0,6	14,5	SE	60	82	40	256,0	433,0	4,8	0,3	7,0	
09-feb-2013	24,4	34,1	17,2	25,2	37,3	16,2	0,8	2,9	70,8	NW	1,6	51,5	NW	70	99	33	605,0	607,0	9,8	0,7	9,9	
10-feb-2013	23,7	30,6	18,1	24,4	34,2	17,8	0,6	3,7	40,2	W	1,8	22,5	W	58	90	28	686,0	827,0	10,5	0,8	11,7	
11-feb-2013	23,7	31,7	12,8	24,1	36,9	11,6	0,0	8,0	54,7	WNW	4,7	33,8	WNW	46	87	24	838,0	850,0	11,3	0,8	12,6	
12-feb-2013	21,8	27,3	13,7	22,2	31,0	11,5	0,0	10,5	48,3	WSW	5,3	45,1	W	37	68	21	583,0	630,0	8,5	0,6	9,0	
13-feb-2013	21,4	27,3	16,6	21,8	30,9	14,5	0,0	12,1	48,3	WSW	6,3	37,0	W	33	48	22	619,0	630,0	9,4	0,7	9,4	
14-feb-2013	21,0	31,8	8,4	21,5	35,2	6,9	0,0	5,0	43,5	WSW	2,3	29,0	W	47	79	26	609,0	611,0	9,8	0,7	9,8	
15-feb-2013	23,9	34,1	12,3	24,0	37,2	11,2	0,0	4,3	38,6	NW	1,9	22,5	WNW	49	92	20	607,0	609,0	9,8	0,7	9,8	
16-feb-2013	19,8	29,2	11,9	20,1	32,5	10,7	0,0	8,4	61,2	WSW	4,7	46,7	WSW	56	95	19	852,0	852,0	9,7	0,7	11,0	
17-feb-2013	15,1	21,6	6,8	15,3	26,4	5,2	0,0	7,7	41,8	WSW	4,3	33,8	SW	39	77	19	707,0	787,0	9,1	0,7	9,5	
18-feb-2013	15,5	24,7	5,8	15,8	29,3	3,9	0,0	1,8	20,9	SW	1,1	16,1	SW	47	91	18	617,0	619,0	8,5	0,6	8,5	
19-feb-2013	17,4	29,8	5,5	17,7	33,4	3,9	0,0	0,8	29,0	SSE	1,0	19,3	S	55	92	15	610,0	611,0	8,3	0,6	8,3	
20-feb-2013	19,4	28,7	9,6	19,7	32,2	8,4	0,0	1,4	22,5	ESE	1,1	24,1	N	58	92	22	642,0	720,0	7,1	0,5	7,6	
21-feb-2013	20,1	31,2	8,3	20,5	35,7	7,4	0,0	1,8	30,6	N	1,3	24,1	N	62	99	19	704,0	728,0	6,9	0,5	7,3	
22-feb-2013	25,2	32,3	19,8	25,9	36,4	18,8	0,0	5,0	38,6	N	3,2	25,7	N	50	89	26	575,0	709,0	6,3	0,5	7,6	
23-feb-2013	21,9	27,3	12,0	22,2	30,6	10,5	0,0	7,9	48,3	WSW	3,9	30,6	W	41	85	19	609,0	667,0	6,7	0,5	6,9	
24-feb-2013	19,0	23,7	13,1	19,1	27,4	11,1	0,0	8,5	41,8	WSW	5,1	27,4	W	47	64	33	651,0	723,0	6,3	0,5	7,6	
25-feb-2013	14,3	22,4	6,1	14,9	27,8	4,9	0,0	0,6	20,9	SE	1,0	16,1	ESE	63	95	35	582,0	584,0	6,9	0,5	7,0	
26-feb-2013	17,5	27,6	7,0	17,8	30,9	5,7	0,0	3,1	30,6	N	2,9	29,0	N	54	94	24	585,0	586,0	7,2	0,5	7,2	
27-feb-2013	20,7	29,8	9,1	21,1	34,8	7,9	0,0	0,3	19,3	E	0,3	12,9	N	54	89	28	653,0	720,0	7,3	0,5	7,6	
28-feb-2013	18,7	27,8	11,2	19,0	30,9	9,7	0,0	6,1	51,5	SSE	5,0	40,2	SE	64	87	45	611,0	632,0	6,7	0,5	6,7	
<b>Tot:</b>							<b>1,4</b>		<b>WSW</b>				<b>W</b>									
<b>Med:</b>	<b>21,2</b>	<b>29,5</b>	<b>12,5</b>	<b>21,4</b>	<b>33,5</b>	<b>10,3</b>		<b>4,3</b>	<b>37,0</b>		<b>2,6</b>	<b>27,0</b>		<b>51</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>622,6</b>	<b>667,3</b>	<b>8,5</b>	<b>0,6</b>	<b>9,0</b>	
<b>Max:</b>	<b>29,8</b>	<b>37,2</b>	<b>21,1</b>	<b>30,1</b>	<b>40,8</b>	<b>19,6</b>		<b>12,1</b>	<b>70,8</b>		<b>6,3</b>	<b>51,5</b>		<b>70</b>	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>852,0</b>	<b>852,0</b>	<b>11,3</b>	<b>0,8</b>	<b>12,6</b>	
<b>Min:</b>	<b>14,3</b>	<b>21,6</b>	<b>5,5</b>	<b>14,9</b>	<b>26,4</b>	<b>0,8</b>		<b>0,3</b>	<b>16,1</b>		<b>0,3</b>	<b>12,9</b>		<b>33,3</b>	<b>48,0</b>	<b>15,0</b>	<b>256,0</b>	<b>433,0</b>	<b>4,8</b>	<b>0,3</b>	<b>5,9</b>	

\* 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: 2013

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-2013	17,1	22,9	13,1	17,0	24,1	12,2	11,0	7,4	57,9	SSE	6,0	35,4	SE	74	96	39	619,0	699,0	7,1	0,5	7,5	3,0
02-mar-2013	15,7	21,6	10,6	15,9	25,0	9,4	1,8	1,4	35,4	SSE	2,3	25,7	SE	79	96	51	714,0	760,0	7,1	0,5	8,2	3,0
03-mar-2013	14,8	23,7	6,4	15,3	28,6	5,5	0,0	0,5	16,1	ENE	0,6	12,9	ENE	74	100	38	696,0	744,0	7,9	0,6	8,1	3,0
04-mar-2013	16,8	27,4	6,8	17,1	30,8	5,7	0,2	0,6	20,9	WSW	0,5	16,1	SW	68	98	25	599,0	609,0	7,8	0,6	7,8	2,0
05-mar-2013	20,6	31,6	10,8	20,9	34,9	9,6	0,0	1,8	32,2	WSW	1,0	20,9	W	57	94	20	569,0	572,0	7,9	0,6	8,0	3,0
06-mar-2013	17,8	22,9	13,6	s/d	s/d	s/d	0,0	17,4	62,8	WSW	s/d	s/d	s/d	33	48	23	565,0	574,0	7,1	0,5	7,1	6,0
07-mar-2013	15,0	23,7	7,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,3	25,7	WSW	s/d	s/d	s/d	55	90	23	659,0	707,0	7,7	0,6	8,3	3,0
08-mar-2013	14,9	26,2	4,3	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	19,3	WNW	s/d	s/d	s/d	67	94	25	686,0	735,0	7,5	0,5	8,5	3,2
09-mar-2013	18,2	28,0	6,2	s/d	s/d	s/d	0,0	10,6	57,9	WNW	s/d	s/d	s/d	54	95	26	629,0	655,0	7,4	0,5	7,5	3,2
10-mar-2013	18,9	26,1	10,6	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	45,1	WSW	s/d	s/d	s/d	51	89	28	575,0	598,0	7,6	0,5	7,8	3,2
11-mar-2013	19,2	26,4	10,3	s/d	s/d	s/d	0,0	3,1	32,2	W	s/d	s/d	s/d	46	89	15	624,0	711,0	6,8	0,5	7,9	3,2
12-mar-2013	14,7	21,6	5,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,8	25,7	SE	s/d	s/d	s/d	47	76	24	578,0	596,0	6,4	0,5	6,5	2,0
13-mar-2013	11,4	15,6	8,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,6	20,9	ESE	s/d	s/d	s/d	61	83	37	451,0	572,0	4,3	0,3	5,1	3,0
14-mar-2013	9,3	13,2	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	20,9	NE	s/d	s/d	s/d	64	87	43	193,0	213,0	2,4	0,2	2,5	1,0
15-mar-2013	9,6	18,5	-0,4	s/d	s/d	s/d	0,2	1,1	25,7	ENE	s/d	s/d	s/d	66	99	28	676,0	721,0	6,2	0,4	7,0	1,0
16-mar-2013	14,8	20,2	9,2	s/d	s/d	s/d	0,0	5,6	45,1	NE	s/d	s/d	s/d	52	74	36	470,0	750,0	5,4	0,4	7,2	1,0
17-mar-2013	16,3	20,7	11,4	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	35,4	NE	s/d	s/d	s/d	60	72	45	293,0	343,0	4,1	0,3	4,8	1,0
18-mar-2013	16,4	21,0	13,5	s/d	s/d	s/d	0,0	2,3	25,7	ENE	s/d	s/d	s/d	72	89	55	249,0	357,0	3,7	0,3	4,5	1,0
19-mar-2013	19,9	26,9	10,2	s/d	s/d	s/d	0,0	3,2	32,2	N	s/d	s/d	s/d	52	85	30	528,0	598,0	6,5	0,5	6,7	2,5
20-mar-2013	19,7	27,8	11,9	s/d	s/d	s/d	0,0	3,9	45,1	WSW	s/d	s/d	s/d	53	93	23	690,0	746,0	6,0	0,4	6,8	2,5
21-mar-2013	14,5	21,6	4,2	s/d	s/d	s/d	0,0	7,2	57,9	NW	s/d	s/d	s/d	41	84	19	528,0	531,0	5,8	0,4	5,8	2,7
22-mar-2013	12,3	24,9	0,8	s/d	s/d	s/d	0,0	2,7	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	62	95	20	516,0	516,0	5,9	0,4	5,9	2,7
23-mar-2013	14,0	27,4	2,9	s/d	s/d	s/d	0,0	0,8	17,7	SE	s/d	s/d	s/d	69	97	20	554,0	604,0	5,9	0,4	6,2	2,7
24-mar-2013	16,2	26,2	6,0	16,4	28,6	5,1	0,0	8,5	51,5	WSW	4,8	43,5	W	58	96	22	514,0	563,0	5,6	0,4	5,9	2,7
25-mar-2013	15,6	23,9	6,8	15,6	27,0	4,3	0,0	3,7	41,8	WSW	1,6	40,2	WSW	45	86	17	509,0	510,0	5,9	0,4	5,9	2,7
26-mar-2013	14,7	29,2	2,6	14,9	32,9	1,4	0,0	1,4	17,7	WSW	0,6	12,9	NW	65	98	18	496,0	496,0	5,9	0,4	5,9	1,5
27-mar-2013	15,7	28,0	5,9	15,8	32,2	4,6	0,0	1,1	17,7	ESE	1,0	14,5	ENE	66	94	27	489,0	491,0	6,1	0,4	6,1	1,0
28-mar-2013	17,1	29,9	5,2	17,2	32,1	4,2	0,0	1,3	20,9	ESE	0,8	16,1	SE	68	98	26	484,0	484,0	6,2	0,4	6,2	1,0
29-mar-2013	17,7	26,6	10,9	17,7	30,3	9,5	0,0	1,0	19,3	SE	1,1	17,7	SE	66	95	39	495,0	510,0	5,6	0,4	5,6	1,0
30-mar-2013	14,7	22,1	7,9	14,9	24,4	7,0	0,4	4,7	46,7	SE	3,9	43,5	SE	82	99	54	458,0	496,0	4,8	0,3	5,0	1,0
31-mar-2013	13,4	17,2	11,1	13,3	18,3	10,3	0,8	7,9	43,5	SSE	6,4	33,8	SE	77	95	57	216,0	280,0	3,0	0,2	4,3	1,0
<b>Tot:</b>							<b>14,4</b>			<b>WSW</b>												
<b>Med</b>	<b>15,7</b>	<b>24,0</b>	<b>7,7</b>	<b>16,3</b>	<b>28,4</b>	<b>6,8</b>		<b>3,6</b>	<b>33,7</b>		<b>2,4</b>	<b>25,6</b>		<b>61</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>526,5</b>	<b>572,3</b>	<b>6,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,5</b>	<b>67,8</b>
<b>Max:</b>	<b>20,6</b>	<b>31,6</b>	<b>13,6</b>	<b>20,9</b>	<b>34,9</b>	<b>12,2</b>		<b>17,4</b>	<b>62,8</b>		<b>6,4</b>	<b>43,5</b>		<b>82</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>714,0</b>	<b>760,0</b>	<b>7,9</b>	<b>0,6</b>	<b>8,5</b>	
<b>Min:</b>	<b>9,3</b>	<b>13,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>13,3</b>	<b>18,3</b>	<b>1,4</b>		<b>0,5</b>	<b>16,1</b>		<b>0,5</b>	<b>12,9</b>		<b>33</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>193,0</b>	<b>213,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	

\* Lectura directa de tanque

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Abril

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-2013	11,4	13,1	10,4	11,4	14,4	10,2	1,2	1,3	27,4	SSE	2,6	19,3	SSE	81	90	67	142,0	167,0	1,8	0,1	1,9	1,0	
02-abr-2013	12,6	15,8	9,9	12,9	17,8	9,2	4,0	0,2	22,5	WSW	0,2	16,1	WSW	91	97	76	219,0	243,0	2,4	0,2	2,5	1,0	
03-abr-2013	15,6	20,2	12,8	15,5	22,6	11,5	1,0	0,6	22,5	SSE	1,9	19,3	SSE	89	97	71	430,0	706,0	4,5	0,3	5,4	3,0	
04-abr-2013	18,1	26,2	12,3	18,3	27,7	11,4	0,2	6,6	49,9	WNW	4,2	33,8	W	71	100	25	457,0	542,0	5,5	0,4	5,5	2,0	
05-abr-2013	17,2	22,6	11,6	17,2	24,6	10,7	0,4	10,9	59,5	WNW	6,8	40,2	W	47	72	21	465,0	466,0	5,2	0,4	5,2	1,5	
06-abr-2013	14,0	20,2	8,4	13,9	22,3	6,3	0,0	15,1	56,3	WSW	8,7	41,8	W	42	73	27	455,0	472,0	4,6	0,3	4,7	1,5	
07-abr-2013	12,2	22,5	1,5	12,0	25,0	0,0	0,0	3,5	30,6	WNW	2,1	22,5	WNW	61	96	24	451,0	454,0	4,5	0,3	4,5	1,5	
08-abr-2013	12,6	25,2	1,0	12,3	27,9	0,1	0,0	1,0	20,9	N	1,0	17,7	N	66	97	24	446,0	447,0	4,3	0,3	4,3	3,0	
09-abr-2013	14,3	22,4	5,7	14,3	26,2	4,7	0,0	0,2	16,1	WNW	0,3	11,3	W	76	96	51	424,0	461,0	3,8	0,3	4,1	3,0	
10-abr-2013	14,4	25,7	1,8	14,2	27,9	0,7	0,2	3,1	30,6	N	1,6	27,4	N	59	99	18	437,0	438,0	4,2	0,3	4,2	3,0	
11-abr-2013	13,0	16,7	8,9	13,1	18,8	7,8	0,0	11,9	49,9	WSW	6,3	38,6	SW	36	53	24	436,0	450,0	3,7	0,3	3,7	3,0	
12-abr-2013	8,2	15,9	0,2	7,7	18,1	-1,3	0,0	5,8	35,4	W	3,1	29,0	SW	51	87	21	433,0	433,0	3,8	0,3	3,8	3,0	
13-abr-2013	8,7	18,6	-1,2	8,7	21,4	-2,7	0,0	4,2	29,0	WNW	1,8	20,9	WNW	59	92	26	423,0	498,0	4,1	0,3	4,2	3,0	
14-abr-2013	16,1	27,1	6,2	15,9	28,7	4,4	0,0	5,1	33,8	WNW	2,1	27,4	WNW	57	85	29	411,0	419,0	4,8	0,3	4,8	3,0	
15-abr-2013	16,2	28,9	5,7	16,0	31,1	4,6	0,0	2,1	29,0	ESE	1,4	17,7	ENE	67	98	26	408,0	410,0	4,6	0,3	4,6	1,5	
16-abr-2013	16,9	26,7	8,3	16,8	29,7	6,9	0,0	0,3	20,9	E	0,5	17,7	SE	66	95	36	466,0	509,0	4,7	0,3	5,0	4,0	
17-abr-2013	15,4	28,8	6,4	15,3	31,4	5,2	0,0	0,5	11,3	SE	0,3	9,7	NW	73	100	24	404,0	412,0	4,6	0,3	4,7	4,0	
18-abr-2013	15,2	29,6	5,3	15,1	31,8	4,1	0,0	0,5	12,9	W	0,2	8,0	WNW	73	99	29	400,0	401,0	4,7	0,3	4,7	3,0	
19-abr-2013	15,8	30,4	4,2	15,6	32,1	3,1	0,2	1,0	17,7	SE	0,6	16,1	SSE	69	100	26	400,0	401,0	4,5	0,3	4,5	2,3	
20-abr-2013	16,7	30,4	6,0	16,4	32,1	4,6	0,0	2,4	29,0	ESE	2,3	24,1	N	65	98	23	387,0	387,0	4,1	0,3	4,1	2,3	
21-abr-2013	14,9	26,2	4,9	14,7	28,7	3,9	0,0	1,1	20,9	E	0,8	17,7	ESE	68	98	27	383,0	385,0	4,1	0,3	4,1	2,3	
22-abr-2013	15,8	27,8	6,9	15,5	29,7	5,5	0,0	1,4	20,9	SE	1,0	17,7	SE	67	95	27	371,0	429,0	3,9	0,3	4,0	1,5	
23-abr-2013	16,2	26,0	7,9	9,0	15,3	6,9	0,0	0,5	16,1	ESE	0,0	4,8	SSE	76	94	47	367,0	433,0	3,8	0,3	3,9	1,5	
24-abr-2013	17,1	26,6	9,8	s/d	s/d	s/d	0,0	1,0	19,3	SE	s/d	s/d	s/d	81	100	49	355,0	355,0	3,7	0,3	3,7	2,0	
25-abr-2013	14,5	19,9	10,1	15,4	20,7	8,9	0,0	1,0	25,7	SSE	2,4	19,3	S	90	100	70	127,0	157,0	1,8	0,1	1,9	0,0	
26-abr-2013	14,1	19,1	8,1	13,9	21,4	7,4	0,2	1,4	25,7	SE	1,9	17,7	SE	92	100	76	248,0	357,0	2,3	0,2	2,4	1,6	
27-abr-2013	16,2	21,6	12,3	16,1	24,4	11,1	0,4	0,5	19,3	SE	1,1	19,3	SSE	88	99	61	451,0	466,0	3,4	0,2	3,5	1,6	
28-abr-2013	14,7	23,3	7,4	14,5	24,9	6,1	0,2	1,6	22,5	NW	1,0	14,5	NW	72	99	36	348,0	348,0	3,5	0,3	3,6	1,6	
29-abr-2013	11,9	21,0	6,4	11,6	23,4	5,0	0,0	0,8	12,9	NW	0,5	9,7	NW	76	96	42	217,0	333,0	2,2	0,2	2,4	1,0	
30-abr-2013	11,1	22,3	3,3	10,9	24,4	2,3	0,0	0,0	9,7	NE	0,0	11,3	WNW	80	100	40	280,0	322,0	2,6	0,2	2,8	1,5	
<b>Tot:</b>							<b>8,0</b>			<b>WNW</b>			<b>W</b>										
<b>Med</b>	<b>14,4</b>	<b>23,4</b>	<b>6,8</b>	<b>13,9</b>	<b>25,0</b>	<b>5,5</b>		<b>2,9</b>	<b>26,6</b>		<b>2,0</b>	<b>20,4</b>		<b>70</b>	<b>94</b>	<b>38</b>	<b>374,7</b>	<b>410,0</b>	<b>3,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,0</b>		
<b>Max:</b>	<b>18,1</b>	<b>30,4</b>	<b>12,8</b>	<b>18,3</b>	<b>32,1</b>	<b>11,5</b>		<b>15,1</b>	<b>59,5</b>		<b>8,7</b>	<b>41,8</b>		<b>92</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>466,0</b>	<b>706,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,4</b>	<b>5,5</b>		
<b>Min:</b>	<b>8,2</b>	<b>13,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>7,7</b>	<b>14,4</b>	<b>-2,7</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>0,0</b>	<b>4,8</b>		<b>36</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>127,0</b>	<b>157,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>		

\* Lectura directa de tanque

**EEA - INTA Alto Valle**

Resumen Mensual: Mayo

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-2013	12,1	21,9	6,8	12,0	23,8	6,0	0,0	0,3	12,9	NW	0,3	8,0	NW	81	99	35	345,0	435,0	2,2	0,2	2,3	1,5
02-may-2013	11,1	17,1	2,5	10,9	19,4	1,3	2,0	0,2	16,1	E	0,5	9,7	E	80	98	54	328,0	370,0	2,5	0,2	2,6	1,0
03-may-2013	12,8	16,7	9,5	12,7	18,6	8,2	1,2	2,6	33,8	N	1,6	25,7	N	93	100	67	220,0	274,0	1,5	0,1	1,7	1,0
04-may-2013	10,7	19,3	4,3	10,1	20,7	2,6	0,0	2,7	27,4	NW	1,3	14,5	NW	71	94	36	275,0	392,0	2,0	0,1	2,3	1,0
05-may-2013	7,9	19,6	0,4	7,5	20,9	-0,8	0,2	2,3	20,9	WNW	1,1	12,9	W	78	99	41	347,0	389,0	3,1	0,2	3,1	1,0
06-may-2013	14,1	19,7	5,7	13,6	20,8	3,2	0,0	11,1	57,9	W	5,8	35,4	W	39	93	16	358,0	359,0	3,0	0,2	3,0	1,0
07-may-2013	7,9	16,7	-0,7	7,4	18,7	-2,2	0,0	2,1	17,7	NW	0,8	12,9	NNW	66	92	33	305,0	382,0	2,5	0,2	2,7	2,0
08-may-2013	16,3	22,4	9,2	15,4	23,2	8,1	0,0	6,6	30,6	WNW	2,3	22,5	NW	48	70	30	182,0	188,0	2,2	0,2	2,2	1,5
09-may-2013	9,5	18,1	1,5	9,0	20,7	0,3	0,0	0,2	12,9	W	0,0	8,0	N	74	96	44	230,0	317,0	2,1	0,2	2,4	1,0
10-may-2013	11,8	23,4	2,1	11,5	24,3	0,8	0,2	9,3	56,3	WNW	5,6	45,1	W	66	100	27	335,0	382,0	2,6	0,2	2,7	1,0
11-may-2013	9,3	17,1	-0,4	8,8	21,4	-2,1	0,0	3,1	35,4	NW	1,6	16,1	NW	63	93	35	386,0	454,0	2,7	0,2	2,8	1,0
12-may-2013	9,7	18,4	2,7	9,0	20,1	0,6	0,0	7,4	33,8	NW	3,5	25,7	NW	53	87	19	338,0	338,0	2,6	0,2	2,6	1,0
13-may-2013	8,4	17,2	-1,7	7,8	19,3	-3,4	0,0	4,8	40,2	WNW	2,7	24,1	NW	50	80	23	329,0	340,0	2,5	0,2	2,5	1,0
14-may-2013	7,2	13,3	-0,9	6,7	15,3	-3,3	0,0	8,0	56,3	SSW	5,8	40,2	S	48	81	24	432,0	449,0	2,3	0,2	2,4	0,5
15-may-2013	4,1	14,8	-3,5	3,4	15,8	-5,9	0,0	5,1	41,8	WNW	3,2	25,7	NW	53	72	26	323,0	324,0	2,2	0,2	2,2	0,5
16-may-2013	3,4	16,1	-5,8	2,9	17,7	-7,1	0,0	1,8	22,5	NW	1,6	19,3	N	66	89	29	319,0	320,0	2,3	0,2	2,3	0,5
17-may-2013	3,2	17,9	-6,4	2,8	20,1	-7,6	0,0	0,5	17,7	NW	0,8	16,1	NW	66	93	24	318,0	318,0	2,2	0,2	2,2	1,0
18-may-2013	3,9	13,9	-5,0	3,7	17,2	-6,3	0,0	0,6	11,3	NNW	0,6	11,3	N	70	91	41	356,0	373,0	1,8	0,1	1,8	0,5
19-may-2013	8,9	18,6	0,8	8,6	21,1	-0,5	0,0	1,1	22,5	NW	1,1	11,3	NW	65	90	37	304,0	322,0	2,2	0,2	2,2	0,5
20-may-2013	6,6	18,6	-1,6	6,4	20,2	-2,5	0,0	1,4	19,3	NW	1,0	14,5	NW	75	97	37	302,0	304,0	2,0	0,1	2,0	0,5
21-may-2013	7,8	19,1	0,2	7,3	20,5	-1,3	0,0	3,7	33,8	WNW	2,3	22,5	NW	64	92	26	303,0	303,0	2,1	0,2	2,1	1,0
22-may-2013	6,2	19,5	-2,5	5,8	21,2	-3,7	0,0	0,8	17,7	WNW	0,6	12,9	WNW	70	96	31	309,0	310,0	2,3	0,2	2,3	1,0
23-may-2013	10,1	22,1	-0,4	9,6	22,3	-1,8	0,0	5,3	35,4	WNW	2,4	22,5	NW	65	93	31	280,0	317,0	1,8	0,1	1,9	0,0
24-may-2013	9,5	16,6	2,7	9,3	18,1	1,6	0,0	1,8	27,4	ESE	1,3	16,1	N	74	92	53	322,0	373,0	2,2	0,2	2,2	1,0
25-may-2013	7,3	18,6	-1,1	7,1	20,2	-1,9	0,0	1,1	17,7	NW	1,0	12,9	NW	80	99	43	290,0	292,0	2,2	0,2	2,2	1,0
26-may-2013	11,3	20,9	4,0	10,8	22,3	2,8	0,0	1,4	22,5	NW	1,0	16,1	N	62	93	31	309,0	340,0	2,2	0,2	2,2	1,0
27-may-2013	10,6	16,9	6,6	10,4	19,1	4,9	0,2	0,3	17,7	E	0,6	9,7	ESE	67	88	46	363,0	401,0	1,8	0,1	2,0	0,0
28-may-2013	10,1	15,6	3,9	9,6	16,9	3,0	0,0	7,1	32,2	WNW	3,7	27,4	WNW	57	94	31	275,0	317,0	1,5	0,1	1,5	0,0
29-may-2013	13,5	17,1	9,9	13,3	18,1	9,1	0,0	19,3	59,5	WSW	11,9	51,5	WSW	43	59	27	231,0	331,0	1,4	0,1	1,6	0,5
30-may-2013	14,2	22,7	6,6	11,1	12,1	9,9	0,0	11,9	57,9	WNW	5,8	22,5	W	44	68	20	199,0	255,0	1,5	0,1	1,7	0,5
31-may-2013	13,8	17,9	10,6	13,0	18,0	9,0	0,0	18,5	64,4	WNW	4,0	24,0	NW	46	65	28	276,0	285,0	1,6	0,1	1,7	0,5
<b>Tot:</b>							<b>3,8</b>			<b>WNW</b>			<b>NW</b>									
<b>Med:</b>	<b>9,5</b>	<b>18,3</b>	<b>1,9</b>	<b>9,0</b>	<b>19,6</b>	<b>0,7</b>		<b>4,6</b>	<b>31,4</b>		<b>2,4</b>	<b>20,6</b>		<b>64</b>	<b>89</b>	<b>34</b>	<b>306,1</b>	<b>340,5</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	
<b>Max:</b>	<b>16,3</b>	<b>23,4</b>	<b>10,6</b>	<b>15,4</b>	<b>24,3</b>	<b>9,9</b>		<b>19,3</b>	<b>64,4</b>		<b>11,9</b>	<b>51,5</b>		<b>93</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>432,0</b>	<b>454,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>3,2</b>	<b>13,3</b>	<b>-6,4</b>	<b>2,8</b>	<b>12,1</b>	<b>-7,6</b>		<b>0,2</b>	<b>11,3</b>		<b>0,0</b>	<b>8,0</b>		<b>39</b>	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>182,0</b>	<b>188,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>	

\* Lectura directa de tanque

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: junio

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-2013	14,3	17,9	9,9	s/d	s/d	s/d	0,8	24,0	88,5	W	s/d	s/d	s/d	40	64	28	282,0	287,0	1,9	0,1	1,9	0,0
02-jun-2013	13,7	16,9	11,1	s/d	s/d	s/d	0,0	8,7	49,9	WNW	s/d	s/d	s/d	48	61	38	165,0	209,0	1,4	0,1	1,4	0,0
03-jun-2013	15,4	22,5	9,0	s/d	s/d	s/d	0,0	8,0	38,6	WNW	s/d	s/d	s/d	49	65	30	235,0	320,0	1,7	0,1	1,8	2,0
04-jun-2013	17,1	21,6	10,8	s/d	s/d	s/d	0,0	7,7	38,6	WNW	s/d	s/d	s/d	48	66	39	344,0	382,0	2,1	0,2	2,3	1,5
05-jun-2013	14,2	19,1	0,7	s/d	s/d	s/d	0,0	15,0	66,0	WSW	s/d	s/d	s/d	36	66	22	292,0	294,0	1,8	0,1	1,8	2,0
06-jun-2013	5,6	18,8	-2,9	2,6	6,0	0,2	0,0	1,0	20,9	NW	0,0	4,8	NNW	56	82	21	261,0	290,0	1,9	0,1	2,0	0,3
07-jun-2013	8,4	17,5	-1,8	7,6	18,7	-3,5	0,0	4,7	43,5	SW	3,2	30,6	NNW	47	82	15	284,0	304,0	1,8	0,1	1,8	0,3
08-jun-2013	4,1	15,5	-3,6	3,6	18,0	-4,6	0,0	1,6	25,7	N	1,3	24,1	N	50	77	23	258,0	326,0	1,5	0,1	1,5	0,3
09-jun-2013	7,8	20,3	-2,2	7,1	20,9	-4,2	0,0	6,9	30,6	NW	3,1	22,5	NW	42	72	13	279,0	280,0	1,8	0,1	1,8	0,3
10-jun-2013	9,6	22,7	0,1	8,8	24,4	-1,2	0,0	2,6	19,3	NW	1,3	14,5	NW	47	74	24	270,0	274,0	1,9	0,1	1,9	0,5
11-jun-2013	8,3	21,7	-1,4	7,8	22,4	-3,2	0,0	4,2	22,5	NW	2,1	17,7	NW	51	86	12	328,0	347,0	2,0	0,1	2,0	0,0
12-jun-2013	9,4	18,9	0,8	9,1	21,2	-0,2	0,0	0,8	19,3	NW	0,6	14,5	NW	56	81	34	360,0	382,0	2,0	0,1	2,0	0,0
13-jun-2013	11,1	21,2	1,3	10,9	24,2	0,3	0,0	1,9	32,2	ESE	1,8	24,1	SE	63	89	40	293,0	313,0	1,9	0,1	1,9	0,0
14-jun-2013	9,2	13,1	5,2	9,1	15,7	3,9	0,0	5,5	35,4	NNE	4,3	25,7	E	48	62	31	247,0	413,0	1,5	0,1	1,7	0,5
15-jun-2013	8,6	19,7	-1,1	8,4	21,1	-2,3	0,0	8,9	54,7	WSW	5,6	40,2	WSW	56	89	30	277,0	282,0	2,0	0,1	2,0	0,5
16-jun-2013	7,3	12,7	-2,9	6,7	13,7	-4,7	0,0	10,1	48,3	W	6,1	32,2	W	37	59	19	278,0	278,0	1,6	0,1	1,6	0,5
17-jun-2013	2,4	13,4	-6,7	1,6	14,7	-8,7	0,0	4,2	27,4	NW	2,3	17,7	NW	51	78	22	282,0	318,0	1,5	0,1	1,5	1,0
18-jun-2013	6,8	11,6	-1,2	6,4	11,6	-3,1	0,0	14,6	61,2	W	8,5	46,7	W	41	72	24	278,0	278,0	1,4	0,1	1,4	1,0
19-jun-2013	0,6	11,4	-7,3	-0,2	12,7	-9,3	0,0	2,7	20,9	WNW	1,8	17,7	NW	55	80	26	272,0	274,0	1,5	0,1	1,5	0,5
20-jun-2013	1,8	13,4	-7,4	1,1	14,4	-8,9	0,0	4,3	29,0	NW	2,3	20,9	NW	56	80	26	271,0	271,0	1,6	0,1	1,6	0,5
21-jun-2013	11,3	18,9	4,0	11,1	20,8	3,5	0,0	10,9	43,5	NW	6,4	25,7	NW	43	55	23	316,0	343,0	1,6	0,1	1,6	1,0
22-jun-2013	5,1	14,8	-3,4	4,4	17,7	-5,1	0,0	3,1	38,6	WSW	2,1	29,0	WSW	63	91	30	303,0	338,0	1,5	0,1	1,5	0,5
23-jun-2013	2,8	13,3	-4,8	2,1	15,0	-6,4	0,0	3,5	22,5	NW	1,8	17,7	NW	69	90	39	268,0	269,0	1,5	0,1	1,5	0,5
24-jun-2013	1,7	13,3	-6,1	1,2	15,5	-7,5	0,0	1,4	14,7	NW	1,0	11,3	NW	72	92	44	269,0	271,0	1,6	0,1	1,6	1,0
25-jun-2013	7,3	19,1	-1,8	6,7	20	-3,5	0,0	5,6	33,8	WNW	3,1	22,5	WNW	63	93	30	271,0	273,0	1,7	0,1	1,7	0,0
26-jun-2013	6,3	14,7	0,1	5,9	15,2	-0,9	0,0	1,9	25,7	WNW	1,3	17,7	NW	72	87	46	148,0	158,0	1,0	0,1	1,0	0,5
27-jun-2013	10,1	16,1	5,1	9,8	15,9	4,5	0,0	3,9	40,2	NW	2,9	29,0	NW	59	78	40	279,0	313,0	1,5	0,1	1,7	0,0
28-jun-2013	10,7	17,4	3,8	10,3	19,3	2,5	0,0	10,1	54,7	NW	6,0	33,8	NW	50	81	26	284,0	366,0	1,5	0,1	1,5	1,0
29-jun-2013	3,4	8,6	-4,3	2,9	8,5	-5,8	0,0	5,6	25,7	WNW	2,7	17,7	NW	64	82	51	142,0	158,0	1,0	0,1	1,0	1,0
30-jun-2013	4,2	11,8	-1,1	4,1	14,3	-2,7	0,0	1,6	20,9	N	1,4	16,1	NW	79	98	47	226,0	273,0	0,9	0,1	1,0	1,0
<b>Tot:</b>							<b>0,8</b>			<b>NW</b>			<b>NW</b>									
<b>Med:</b>	<b>8,0</b>	<b>16,6</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0</b>	<b>16,9</b>	<b>-2,8</b>		<b>6,2</b>	<b>36,4</b>		<b>2,9</b>	<b>23,0</b>		<b>54</b>	<b>78</b>	<b>30</b>	<b>268,7</b>	<b>296,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>17,1</b>	<b>22,7</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>24,4</b>	<b>4,5</b>		<b>24,0</b>	<b>88,5</b>		<b>8,5</b>	<b>46,7</b>		<b>79</b>	<b>98</b>	<b>51</b>	<b>360,0</b>	<b>413,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>0,6</b>	<b>8,6</b>	<b>-7,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>6,0</b>	<b>-9,3</b>		<b>0,8</b>	<b>14,7</b>		<b>0,0</b>	<b>4,8</b>		<b>36</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>142,0</b>	<b>158,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	

\* Lectura directa de tanque

## 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: 2013

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-2013	5,5	14,8	-1,7	5,3	14,3	-2,9	0,0	1,9	32,2	NNW	1,0	22,5	S	74	90	27	54,0	55,0	0,0	0,0	0,0	2,0
02-jul-2013	11,4	24,5	-0,6	11,1	26,2	-1,7	0,0	9,3	64,4	WNW	6,3	49,9	SSW	47	86	11	332,0	343,0	2,0	0,1	2,0	2,5
03-jul-2013	11,0	13,1	6,8	10,3	13,3	4,7	0,0	4,2	35,4	WNW	2,3	24,1	NW	50	68	30	54,0	60,0	0,6	0,0	0,7	0,5
04-jul-2013	7,0	10,9	2,7	6,7	11,5	1,7	1,8	0,5	16,1	SSE	0,5	12,9	NW	62	96	36	164,0	218,0	0,8	0,1	0,8	0,5
05-jul-2013	6,0	9,0	3,9	5,9	10,5	3,6	0,0	3,1	25,7	SE	2,4	20,9	SE	84	100	68	226,0	299,0	1,2	0,1	1,3	0,5
06-jul-2013	5,9	11,8	-2,0	5,7	14,5	-3,7	0,0	1,6	22,5	SSW	1,6	19,3	NW	65	88	32	310,0	361,0	1,6	0,1	1,6	0,5
07-jul-2013	0,8	9,9	-5,8	0,4	13,8	-7,3	0,0	0,0	11,3	E	0,3	11,3	ENE	77	90	55	286,0	308,0	1,6	0,1	1,7	0,5
08-jul-2013	3,7	13,1	-4,6	3,2	14,3	-5,9	0,2	5,1	38,6	NNE	3,7	32,2	NNE	78	96	49	277,0	331,0	1,8	0,1	1,8	0,5
09-jul-2013	4,3	11,4	-1,5	4,2	14,6	-2,8	0,0	1,0	20,9	NW	1,1	14,5	N	79	95	54	290,0	348,0	1,8	0,1	1,8	0,5
10-jul-2013	7,7	17,6	-1,1	7,5	19,4	-2,7	0,0	0,5	9,7	WNW	0,6	9,7	N	71	96	39	283,0	294,0	1,8	0,1	1,8	1,0
11-jul-2013	8,5	17,3	-0,6	7,9	18,6	-1,9	0,0	6,9	43,5	W	4,2	33,8	WNW	68	96	36	283,0	283,0	1,8	0,1	1,8	0,5
12-jul-2013	6,2	14,7	0,6	5,7	17,0	-1,8	0,0	2,1	17,7	NW	1,0	12,9	WNW	70	89	41	296,0	355,0	1,9	0,1	1,9	0,5
13-jul-2013	7,6	16,4	-1,8	7,1	17,5	-3,1	0,0	12,2	74,0	WSW	7,7	67,6	WSW	54	92	23	295,0	318,0	1,9	0,1	1,9	0,5
14-jul-2013	6,7	11,4	-1,7	6,2	14,6	-3,1	0,2	5,5	40,2	WSW	3,4	29,0	NW	55	92	36	327,0	398,0	1,6	0,1	1,7	0,5
15-jul-2013	6,5	17,9	-2,9	5,9	19,6	-4,4	0,2	5,6	30,6	WNW	2,9	20,9	WNW	67	96	27	295,0	318,0	2,2	0,2	2,2	0,0
16-jul-2013	12,1	21,6	0,8	11,6	23,2	-1,2	0,0	5,6	45,1	WNW	3,5	30,6	NW	55	89	28	298,0	313,0	2,3	0,2	2,3	0,5
17-jul-2013	8,2	18,6	1,3	7,9	21,4	-0,6	0,0	10,9	61,2	WNW	7,1	54,7	NW	64	84	27	333,0	419,0	2,2	0,2	2,2	0,5
18-jul-2013	0,6	6,8	-6,7	0,1	9,2	-8,8	0,0	1,6	32,2	NW	1,6	22,5	NW	63	84	38	308,0	310,0	1,7	0,1	1,7	1,0
19-jul-2013	0,3	10,2	-10,2	-0,4	11,0	-11,7	0,0	8,2	38,6	WNW	4,5	27,4	WNW	55	88	18	317,0	318,0	1,9	0,1	1,9	0,2
20-jul-2013	4,9	8,5	-0,7	4,6	10,6	-2,6	0,0	15,4	61,2	SSW	10,1	56,3	SSW	42	66	27	348,0	403,0	1,5	0,1	1,6	0,2
21-jul-2013	2,8	7,8	-2,8	2,6	9,7	-5,3	0,0	9,3	48,3	S	6,4	35,4	S	43	56	28	395,0	438,0	1,8	0,1	1,9	0,2
22-jul-2013	-0,8	6,3	-7,8	-1,1	8,1	-9,4	0,0	4,2	25,7	NW	2,3	19,3	NW	49	72	22	316,0	324,0	1,8	0,1	1,8	1,0
23-jul-2013	6,7	13,8	-1,5	6,3	16,6	-3,7	0,0	1,9	30,6	NW	1,8	24,1	S	53	79	33	334,0	348,0	2,1	0,2	2,1	1,5
24-jul-2013	3,1	16,8	-6,1	2,4	18,1	-7,4	0,0	2,1	24,1	WNW	1,8	19,3	WNW	64	92	26	314,0	315,0	2,2	0,2	2,2	0,5
25-jul-2013	5,6	21,8	-4,2	5,1	23,4	-5,9	0,0	2,1	17,7	WNW	1,0	12,9	NW	56	83	17	331,0	334,0	2,5	0,2	2,5	1,0
26-jul-2013	5,6	12,3	0,2	5,2	13,1	-1,1	0,0	0,8	16,1	WNW	0,6	9,7	N	53	67	37	120,0	125,0	1,1	0,1	1,1	1,5
27-jul-2013	5,8	16,4	-4,0	5,4	18,5	-5,2	0,0	0,8	17,7	N	0,8	14,5	SSE	54	84	25	318,0	318,0	2,2	0,2	2,2	1,5
28-jul-2013	4,8	16,4	-4,3	4,4	19,2	-5,7	0,0	0,3	9,7	NW	0,5	9,7	N	57	79	28	324,0	326,0	2,2	0,2	2,3	1,5
29-jul-2013	7,5	16,1	0,8	7,3	19,1	-0,2	0,0	2,1	25,7	SE	1,9	20,9	SE	54	72	30	388,0	398,0	2,3	0,2	2,3	1,0
30-jul-2013	5,4	8,7	0,4	5,0	9,1	-1,0	1,4	1,1	16,1	SE	0,5	9,7	SSE	83	97	65	59,0	74,0	0,5	0,0	0,6	0,5
31-jul-2013	7,9	16,6	0,7	7,6	18,2	-1,3	0,0	3,2	29,0	WNW	2,9	25,7	NW	65	99	31	326,0	326,0	2,1	0,2	2,1	0,0
<b>Tot:</b>							<b>3,8</b>			<b>WNW</b>			<b>NW</b>									
<b>Med</b>	<b>5,8</b>	<b>14,0</b>	<b>-1,8</b>	<b>5,4</b>	<b>15,7</b>	<b>-3,3</b>		<b>4,2</b>	<b>31,7</b>		<b>2,8</b>	<b>25,0</b>		<b>62</b>	<b>86</b>	<b>34</b>	<b>277,5</b>	<b>302,5</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>12,1</b>	<b>24,5</b>	<b>6,8</b>	<b>11,6</b>	<b>26,2</b>	<b>4,7</b>		<b>15,4</b>	<b>74,0</b>		<b>10,1</b>	<b>67,6</b>		<b>84</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>395,0</b>	<b>438,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	
<b>Min:</b>	<b>-0,8</b>	<b>6,3</b>	<b>-10,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>8,1</b>	<b>-11,7</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>0,3</b>	<b>9,7</b>		<b>42</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>54,0</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: Agosto

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-ago-2013	6,6	16,3	-0,6	5,7	18,5	-4,2	0,2	2,7	32,2	WNW	2,3	29,0	WNW	68	100	11	319,0	343,0	2,2	0,2	2,3	1,0
02-ago-2013	4,8	17,7	-4,7	4,5	19,2	-6,3	0,0	0,2	12,9	W	0,5	11,3	N	66	96	26	353,0	371,0	2,2	0,2	2,3	0,5
03-ago-2013	8,0	17,5	1,6	7,6	18,8	-0,7	0,0	6,8	57,9	WNW	4,7	40,2	WNW	55	81	23	340,0	377,0	2,0	0,1	2,0	0,5
04-ago-2013	8,9	19,7	-1,5	8,8	21,9	-3,0	0,0	12,7	62,8	WNW	8,4	45,1	NW	53	86	21	347,0	406,0	2,2	0,2	2,4	0,5
05-ago-2013	11,4	16,6	3,9	11,6	17,2	3,7	0,0	23,8	80,5	WNW	16,4	43,5	WNW	39	57	21	337,0	352,0	2,0	0,1	2,0	0,0
06-ago-2013	8,3	17,6	-2,3	7,9	17,9	-3,0	0,4	5,5	45,1	NW	9,2	40,0	SW	50	82	20	309,0	412,0	1,9	0,1	2,2	0,0
07-ago-2013	10,0	15,5	5,3	10,9	15,5	7,0	0,4	15,9	61,2	W	1,9	46,7	WNW	53	85	25	373,0	399,0	2,2	0,2	2,2	1,5
08-ago-2013	7,6	13,9	1,0	7,6	12,8	1,3	0,0	13,2	48,3	W	7,7	42,0	WSW	42	63	21	361,0	361,0	2,3	0,2	2,3	1,5
09-ago-2013	5,0	13,3	-1,7	5,8	13,8	-2,1	0,0	5,3	33,8	NW	6,6	30,0	SSW	48	77	20	363,0	366,0	2,4	0,2	2,5	1,0
10-ago-2013	9,7	21,4	-1,4	10,7	22,6	-2,0	0,0	8,0	41,8	W	2,1	19,3	SW	43	60	27	368,0	385,0	2,7	0,2	2,8	1,0
11-ago-2013	12,6	18,4	7,5	13,2	18,5	7,9	0,0	13,4	57,9	W	5,3	33,8	W	47	65	24	394,0	480,0	2,7	0,2	3,0	1,0
12-ago-2013	5,8	11,2	-3,7	5,7	10,8	-2,2	0,0	3,5	32,2	SE	5,6	30,0	SSW	46	72	24	428,0	435,0	2,4	0,2	2,5	2,5
13-ago-2013	2,2	12,3	-6,6	2,4	11,8	-7,0	0,0	2,4	25,7	NW	2,3	22,5	SSW	47	79	15	382,0	384,0	2,5	0,2	2,5	1,5
14-ago-2013	3,7	18,5	-8,3	3,7	16,7	-9,0	0,0	2,7	27,4	WNW	1,9	20,9	WSW	43	67	17	374,0	398,0	2,9	0,2	3,1	0,5
15-ago-2013	8,7	22,2	-1,9	11,2	22,0	-2,0	0,0	15,0	67,6	W	2,4	35,1	NNW	43	67	16	416,0	465,0	3,4	0,2	3,5	1,0
16-ago-2013	8,6	16,7	-0,7	7,9	16,4	-0,5	0,0	4,5	46,7	WNW	6,4	43,3	W	34	58	15	389,0	391,0	3,1	0,2	3,1	0,5
17-ago-2013	6,8	18,8	-3,2	5,8	19,3	-4,0	0,0	1,1	17,7	NW	1,4	19,3	W	36	60	15	398,0	419,0	3,4	0,2	3,5	0,5
18-ago-2013	10,3	26,9	-5,2	10,0	28,2	-7,0	0,0	5,8	46,7	NW	0,5	9,7	NW	35	68	7	397,0	399,0	3,4	0,2	3,4	0,5
19-ago-2013	14,2	18,1	6,9	13,9	18,8	5,3	0,0	18,0	70,8	WSW	11,4	51,5	WSW	20	43	10	400,0	403,0	2,8	0,2	2,8	0,0
20-ago-2013	7,9	18,5	-0,7	7,8	22,0	-2,3	0,0	2,6	30,6	W	1,8	24,1	N	36	60	14	422,0	466,0	2,9	0,2	3,1	0,5
21-ago-2013	5,4	17,1	-4,2	5,1	19,7	-5,8	0,0	14,0	72,4	WSW	9,2	64,4	SW	45	75	20	428,0	584,0	2,6	0,2	3,1	0,0
22-ago-2013	1,9	8,3	-4,7	1,5	11,6	-7,2	0,0	2,7	30,6	SE	2,3	24,1	SE	45	67	24	404,0	565,0	2,6	0,2	3,3	0,0
23-ago-2013	-0,7	3,8	-6,6	-0,8	5,6	-8,8	0,0	2,6	25,7	SE	1,8	17,7	SSE	43	59	31	165,0	169,0	1,5	0,1	1,5	0,5
24-ago-2013	0,6	6,3	-5,8	0,6	10,2	-7,9	0,0	3,9	30,6	SE	3,1	22,5	SE	40	59	27	409,0	501,0	2,3	0,2	2,6	0,5
25-ago-2013	-1,9	7,6	-10,8	-1,9	12,4	12,2	0,0	2,1	25,7	N	1,9	20,9	N	59	77	39	427,0	505,0	2,6	0,2	2,8	0,5
26-ago-2013	4,0	10,4	-5,1	4,1	13,6	-6,6	0,0	3,7	32,2	NW	2,4	22,5	NW	60	85	36	364,0	387,0	2,7	0,2	2,8	2,0
27-ago-2013	11,8	25,9	-1,5	11,8	28,4	-2,7	0,0	10,0	49,9	W	6,4	41,8	W	59	92	27	442,0	517,0	3,8	0,3	4,0	0,5
28-ago-2013	15,0	27,3	2,3	14,5	29,7	0,6	0,0	4,3	40,2	WNW	2,7	27,4	NW	48	90	16	474,0	489,0	4,3	0,3	4,4	0,5
29-ago-2013	16,1	30,2	3,3	15,6	32,1	1,7	0,0	5,6	32,2	WNW	3,7	25,7	WNW	32	63	8	443,0	447,0	4,3	0,3	4,3	0,7
30-ago-2013	13,3	22,6	2,9	12,8	24,3	1,9	0,0	3,5	32,2	WNW	2,3	20,9	SSW	31	51	15	289,0	361,0	2,9	0,2	3,3	0,7
31-ago-2013	13,9	23,2	5,3	13,7	25,0	4,2	0,0	4,2	29,0	WNW	2,7	24,1	SSW	44	65	24	472,0	507,0	3,7	0,3	4,0	0,7
<b>Tot:</b>							<b>1,0</b>			<b>WNW</b>												
<b>Med</b>	<b>7,8</b>	<b>17,2</b>	<b>-1,3</b>	<b>7,7</b>	<b>18,6</b>	<b>-1,6</b>		<b>7,1</b>	<b>42,0</b>		<b>4,4</b>	<b>30,6</b>		<b>45</b>	<b>71</b>	<b>21</b>	<b>380,2</b>	<b>420,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	
<b>Max:</b>	<b>16,1</b>	<b>30,2</b>	<b>7,5</b>	<b>15,6</b>	<b>32,1</b>	<b>12,2</b>		<b>23,8</b>	<b>80,5</b>		<b>16,4</b>	<b>64,4</b>		<b>68</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>474,0</b>	<b>584,0</b>	<b>4,3</b>	<b>0,3</b>	<b>4,4</b>	
<b>Min:</b>	<b>-1,9</b>	<b>3,8</b>	<b>-10,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>5,6</b>	<b>-9,0</b>		<b>0,2</b>	<b>12,9</b>		<b>0,5</b>	<b>9,7</b>		<b>20</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>165,0</b>	<b>169,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>	

\* Lectura directa de tanque

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Septiembre

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-2013	s/d	s/d	s/d	10,6	21,2	2,9	s/d	s/d	s/d	s/d	1,9	24,1	WNW	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	
02-sep-2013	11,1	15,5	2,2	8,4	18,2	-0,1	0,0	8,5	41,8	W	3,7	32,2	WNW	33	54	22	419,0	572,0	3,3	0,2	4,0	
03-sep-2013	6,8	14,7	-3,7	6,8	18,6	-5,2	0,2	4,8	30,6	NNE	4,0	29,0	NNE	44	68	28	424,0	507,0	3,5	0,3	3,7	
04-sep-2013	10,1	15,3	4,6	10,1	19,4	2,9	0,2	2,7	25,7	ENE	2,4	19,3	E	49	79	23	414,0	447,0	3,4	0,2	3,5	
05-sep-2013	10,9	21,8	-0,9	10,7	24,0	-2,3	0,0	5,5	45,1	WNW	3,7	32,2	N	54	90	26	458,0	523,0	4,0	0,3	4,3	
06-sep-2013	14,7	23,3	8,3	14,7	25,1	6,7	0,8	3,7	40,2	W	2,7	29,0	NNW	51	96	18	457,0	459,0	4,0	0,3	4,0	
07-sep-2013	16,7	22,6	12,5	16,7	24,3	11,6	2,6	11,7	57,9	WSW	7,7	43,5	SW	39	71	19	472,0	544,0	4,6	0,3	4,7	
08-sep-2013	18,9	29,6	7,3	18,6	31,3	6,1	0,0	11,4	54,7	WNW	7,4	38,6	W	47	90	9	494,0	554,0	4,8	0,3	4,8	
09-sep-2013	19,3	33,7	5,9	19,2	34,6	4,6	0,0	15,1	75,6	WNW	9,8	67,6	NW	33	56	17	465,0	524,0	4,2	0,3	4,3	
10-sep-2013	17,7	21,3	14,3	17,5	22,9	13,3	0,0	20,6	66,0	W	13,7	51,5	W	48	90	30	642,0	665,0	4,5	0,3	4,7	
11-sep-2013	12,1	17,8	4,9	12,3	23,5	4,6	2,0	5,3	51,5	SSW	4,7	35,4	SSE	83	100	47	423,0	625,0	3,4	0,2	4,2	
12-sep-2013	6,1	11,4	2,3	6,4	16,2	0,8	7,8	2,9	46,7	S	2,4	35,4	S	69	99	25	572,0	644,0	4,2	0,3	4,5	
13-sep-2013	4,8	12,3	-1,8	5,3	17,1	-3,3	0,2	3,5	27,4	E	2,7	20,9	E	56	75	34	292,0	357,0	2,5	0,2	2,7	
14-sep-2013	6,4	10,6	3,7	6,5	13,3	3,3	0,0	5,0	38,6	E	3,4	29,0	E	59	78	43	515,0	565,0	3,4	0,2	3,6	
15-sep-2013	5,3	9	1,9	5,4	12,2	1,0	0,0	3,9	32,2	E	2,9	24,1	E	62	97	26	599,0	614,0	4,4	0,3	4,4	
16-sep-2013	4,6	12,7	-3,5	4,7	16,7	-4,6	0,0	1,6	27,4	WNW	1,6	17,7	NW	51	90	18	536,0	591,0	4,3	0,3	4,3	
17-sep-2013	7,1	15,3	-2,7	7,2	18,2	-3,9	0,0	8,9	40,2	W	5,6	29,0	W	45	73	18	513,0	514,0	4,5	0,3	4,5	
18-sep-2013	9,5	18,1	2,0	9,4	19,7	0,6	0,0	7,6	38,6	WNW	4,8	27,4	WNW	46	80	16	548,0	600,0	4,5	0,3	4,6	
19-sep-2013	10,7	22,5	-0,6	10,9	26,0	-1,9	0,0	8,9	57,9	NW	5,5	48,3	WNW	40	61	17	494,0	535,0	3,2	0,2	3,9	
20-sep-2013	9,3	15,5	3,6	9,1	17,9	2,1	0,0	12,9	62,8	W	8,2	46,7	W	42	70	21	559,0	621,0	4,7	0,3	4,7	
21-sep-2013	8,4	15,4	0,2	8,7	18,9	-1,2	0,0	4,8	32,2	WNW	3,4	22,5	W	36	67	18	533,0	535,0	4,4	0,3	4,4	
22-sep-2013	9,2	13,7	-0,1	9,3	16,2	-1,8	0,0	11,7	53,1	SE	9,0	48,3	SE	48	92	14	528,0	531,0	4,7	0,3	4,8	
23-sep-2013	6,7	17,6	-3,9	7,1	21,4	-5,2	0,0	1,4	38,6	WNW	1,4	25,7	W	29	62	12	540,0	540,0	4,9	0,4	4,9	
24-sep-2013	10,5	19,1	0,4	10,8	22,9	-0,6	0,0	6,0	45,1	NE	4,3	35,4	N	27	44	15	537,0	537,0	5,1	0,4	5,2	
25-sep-2013	15,3	24,5	6,2	15,7	27,2	4,9	0,0	8,2	41,8	N	6,4	35,4	N	32	54	16	560,0	575,0	5,1	0,4	5,1	
26-sep-2013	13,6	18,9	8,2	13,6	22,6	6,4	0,0	8,2	46,7	SSW	5,6	32,2	SSW	51	74	26	314,0	343,0	2,5	0,2	2,6	
27-sep-2013	7,5	11,4	4,5	7,5	12,9	3,8	0,0	9,8	48,3	SE	7,2	41,8	SE	60	87	38	278,0	292,0	2,4	0,2	2,5	
28-sep-2013	6,2	10,1	1,5	6,2	11,2	0,3	0,6	5,8	40,2	SSE	5,1	33,8	SSE	71	81	51	281,0	373,0	2,7	0,2	2,9	
29-sep-2013	9,4	14,4	5,7	9,4	15,6	5,5	0,2	10,3	53,1	SSE	8,9	38,6	SE	77	94	51	340,0	426,0	3,7	0,3	4,3	
30-sep-2013	10,3	14,6	7,4	10,5	17,0	7,1	0,6	3,4	29,0	SE	3,5	25,7	ENE									
<b>Tot:</b>							<b>15,2</b>			<b>WNW</b>			<b>W</b>									
<b>Med</b>	<b>10,3</b>	<b>17,3</b>	<b>3,1</b>	<b>10,3</b>	<b>20,2</b>	<b>1,9</b>		<b>7,4</b>	<b>44,4</b>		<b>5,1</b>	<b>34,0</b>		<b>49</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>471,7</b>	<b>521,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>4,1</b>	
<b>Max:</b>	<b>19,3</b>	<b>33,7</b>	<b>14,3</b>	<b>19,2</b>	<b>34,6</b>	<b>13,3</b>		<b>20,6</b>	<b>75,6</b>		<b>13,7</b>	<b>67,6</b>		<b>83</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>642,0</b>	<b>665,0</b>	<b>5,1</b>	<b>0,4</b>	<b>5,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>4,6</b>	<b>9,0</b>	<b>-3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>11,2</b>	<b>-5,2</b>		<b>1,4</b>	<b>25,7</b>		<b>1,4</b>	<b>17,7</b>		<b>27</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>278,0</b>	<b>292,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	

\* Lectura directa de tanque

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Octubre

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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-oct-2013	9,7	14,0	4,8	9,8	16,2	3,9	4,8	6,1	32,2	ENE	4,2	27,4	ENE	79	96	57	326,0	438,0	2,8	0,2	4,6	
02-oct-2013	7,5	11,6	3,6	7,4	14,2	2,6	0,2	0,3	16,1	E	0,6	14,5	ENE	83	100	54	429,0	644,0	4,4	0,3	5,3	
03-oct-2013	11,0	21,1	2,3	10,9	24,1	0,9	0,2	3,2	29,0	NW	2,4	20,9	NW	59	98	19	688,0	792,0	5,5	0,4	6,0	
04-oct-2013	13,5	24,3	0,9	13,8	27,4	-0,4	0,0	3,2	33,8	NW	2,6	29,0	NW	51	92	16	566,0	648,0	5,8	0,4	5,8	
05-oct-2013	14,5	22,3	5,3	14,8	26,1	3,6	0,0	1,8	25,7	SSW	1,9	20,9	S	46	80	20	574,0	575,0	5,8	0,4	5,8	
06-oct-2013	15,5	26,9	3,8	16,0	30,0	2,7	0,0	2,4	32,2	N	2,1	22,5	N	52	84	21	569,0	570,0	5,9	0,4	5,9	
07-oct-2013	21,8	31,8	10,9	22,3	34,3	9,3	0,0	5,1	41,8	N	4,2	37,0	N	39	75	16	561,0	563,0	5,6	0,4	5,6	
08-oct-2013	20,9	27,8	11,6	21,1	30,9	10,1	0,0	7,9	53,1	WSW	5,5	37,0	N	33	74	13	648,0	676,0	5,7	0,4	6,0	
09-oct-2013	15,1	22,9	7,9	15,2	25,1	6,9	0,0	11,4	56,3	W	7,4	38,6	WNW	29	50	12	596,0	598,0	5,7	0,4	5,8	
10-oct-2013	15,1	23,2	8,9	15,2	27,4	7,2	0,0	3,2	43,5	WSW	2,7	37,0	WNW	39	77	23	658,0	718,0	5,6	0,4	6,1	
11-oct-2013	12,2	17,6	5,5	12,3	19,8	4,4	0,6	4,8	35,4	SE	4,7	24,1	SE	52	78	37	520,0	626,0	4,0	0,3	5,5	
12-oct-2013	10,5	13,8	4,6	10,5	14,6	3,4	1,6	0,0	12,9	ESE	0,8	9,7	ESE	84	99	64	176,0	223,0	1,8	0,1	2,1	
13-oct-2013	17,6	25,1	11,7	17,9	26,7	11,0	0,2	6,1	43,5	W	3,9	25,7	W	61	100	19	594,0	595,0	6,4	0,5	6,5	
14-oct-2013	17,9	26,6	10,7	17,8	28,3	8,9	0,0	6,8	38,6	WNW	4,5	25,7	W	40	61	20	589,0	604,0	6,9	0,5	7,1	
15-oct-2013	18,2	28,8	6,0	18,6	33,3	4,5	0,0	1,1	20,9	WSW	0,8	14,5	N	50	85	21	654,0	720,0	7,1	0,5	7,5	
16-oct-2013	20,7	27,3	12,9	20,9	31,0	11,8	0,0	5,0	33,8	E	4,3	27,4	E	44	74	27	584,0	586,0	7,0	0,5	7,0	
17-oct-2013	19,7	29,4	9,7	20,2	33,3	8,6	0,0	1,1	19,3	W	1,0	14,5	ESE	51	86	24	588,0	588,0	7,7	0,6	7,8	
18-oct-2013	21,9	30,8	11,9	22,3	33,6	10,9	0,0	2,4	38,6	W	1,6	27,4	WNW	45	90	14	611,0	612,0	7,6	0,5	7,6	
19-oct-2013	21,0	28,2	12,2	21,2	31,5	10,7	0,0	6,4	61,2	W	4,2	41,8	W	33	65	11	699,0	774,0	7,2	0,5	8,0	
20-oct-2013	16,3	22,0	7,8	16,4	25,4	7,0	0,0	16,4	64,4	WSW	10,3	53,1	WSW	38	68	21	637,0	764,0	5,9	0,4	7,8	
21-oct-2013	11,3	20,2	-0,1	12,1	25,1	-1,5	0,0	1,8	27,4	NW	1,4	19,3	W	55	96	24	715,0	753,0	6,2	0,4	6,6	
22-oct-2013	13,7	21,9	0,8	14,0	24,7	-0,3	0,0	9,7	48,3	WSW	5,6	38,6	W	36	79	16	711,0	725,0	6,5	0,5	6,5	
23-oct-2013	11,9	18,5	3,8	12,2	22,8	2,3	0,0	4,3	35,4	WSW	3,2	27,4	SW	43	76	24	804,0	832,0	6,9	0,5	7,1	
24-oct-2013	13,6	24,5	-0,6	14,1	28,0	-1,7	0,0	4,8	43,5	N	3,7	30,6	N	45	95	15	629,0	630,0	6,7	0,5	6,7	
25-oct-2013	18,7	25,5	12,8	19,3	29,1	12,1	0,0	4,5	40,2	NE	3,5	29,0	N	30	55	17	617,0	628,0	6,6	0,5	6,6	
26-oct-2013	18,9	26,2	10,1	19,1	28,4	8,6	0,0	8,5	45,1	W	5,5	32,2	W	24	52	11	640,0	644,0	6,9	0,5	6,9	
27-oct-2013	18,2	26,9	2,9	18,7	30,3	1,8	0,0	5,5	41,8	NE	4,2	33,8	N	28	75	15	632,0	700,0	6,9	0,5	7,1	
28-oct-2013	19,9	28,4	13,9	20,7	32,8	12,4	0,0	1,1	40,2	SSE	1,6	33,8	SE	40	78	22	621,0	623,0	6,7	0,5	6,7	
29-oct-2013	18,2	26,0	8,1	18,6	30,2	7,1	0,0	1,8	38,6	SE	2,4	29,0	SE	50	86	28	636,0	691,0	6,1	0,4	6,7	
30-oct-2013	21,3	30,8	14,2	18,4	28,3	13,8	3,6	5,6	54,7	N	0,8	20,9	ENE	57	79	29	677,0	741,0	6,2	0,4	7,3	
31-oct-2013	19,4	25,4	14,6	19,1	26,0	13,9	0,0	3,2	40,2	WSW	3,0	33,0	WS	49	87	18	492,0	542,0	5,4	0,4	7,1	
<b>Tot:</b>							<b>11,2</b>			<b>WSW</b>			<b>W</b>									
<b>Med</b>	<b>16,3</b>	<b>24,2</b>	<b>7,5</b>	<b>16,5</b>	<b>27,1</b>	<b>6,3</b>		<b>4,7</b>	<b>38,3</b>		<b>3,4</b>	<b>28,3</b>		<b>47</b>	<b>80</b>	<b>23</b>	<b>594,9</b>	<b>639,5</b>	<b>6,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6,4</b>	
<b>Max:</b>	<b>21,9</b>	<b>31,8</b>	<b>14,6</b>	<b>22,3</b>	<b>34,3</b>	<b>13,9</b>		<b>16,4</b>	<b>64,4</b>		<b>10,3</b>	<b>53,1</b>		<b>84</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>804,0</b>	<b>832,0</b>	<b>7,7</b>	<b>0,6</b>	<b>8,0</b>	
<b>Min:</b>	<b>7,5</b>	<b>11,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>7,4</b>	<b>14,2</b>	<b>-1,7</b>		<b>0,0</b>	<b>12,9</b>		<b>0,6</b>	<b>9,7</b>		<b>24</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>176,0</b>	<b>223,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	

\* Lectura directa de tanque

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Noviembre

Contralmirante. M. Guerrero - Allen - Río Negro.

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

Año: 2013

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 Índice	UV Dosis	UV Índice Máximo
01-nov-2013	16,8	24,5	9,2	17,0	25,0	9,0	0,0	8,2	46,7	WSW	4,9	32,2	W	81	81	18	667,0	697,0	7,5	0,5	7,6
02-nov-2013	18,5	28,7	4,3	16,1	29,1	3,0	0,0	6,1	48,3	NW	3,6	25,7	NW	94	94	11	650,0	651,0	8,0	0,6	8,0
03-nov-2013	23,1	28,8	17,0	20,6	29,2	12,0	0,0	5,1	35,4	ESE	6,0	29	SE	52	52	15	650,0	672,0	8,6	0,6	8,7
04-nov-2013	20,1	29,2	12,0	19,0	29,7	11,5	0,0	1,4	25,7	SSE	0,0	9,7	E	83	83	25	642,0	663,0	8,6	0,6	8,6
05-nov-2013	22,9	34,1	9,2	23,4	36,1	8,0	0,0	2,9	56,3	WSW	2,1	43,5	SW	88	88	18	643,0	646,0	8,6	0,6	8,6
06-nov-2013	21,2	28,9	12,0	21,4	31,4	10,3	0,0	11,1	77,2	W	7,2	49,9	W	66	66	9	636,0	640,0	7,7	0,6	7,7
07-nov-2013	17,3	25,2	7,6	17,7	28,6	5,7	0,0	10,0	48,3	WSW	5,6	33,8	W	67	67	16	675,0	697,0	7,4	0,5	7,4
08-nov-2013	13,9	20,9	4,9	14,4	26,3	4,1	0,0	0,8	22,5	NW	0,8	16,1	N	85	85	25	587,0	670,0	6,3	0,5	7,1
09-nov-2013	15,2	19,8	9,2	15,3	23,0	8,5	0,0	0,8	22,5	SE	1,8	17,7	SE	90	90	34	384,0	498,0	4,1	0,3	4,6
10-nov-2013	18,6	28,8	5,6	19,4	31,5	4,4	0,0	6,9	54,7	WSW	4,0	35,4	W	97	97	13	656,0	656,0	7,3	0,5	7,4
11-nov-2013	19,5	24,9	13,7	19,7	25,9	12,3	0,0	14,8	62,8	WSW	8,9	56,3	W	36	36	22	674,0	755,0	7,0	0,5	8,0
12-nov-2013	16,8	23,3	11,4	17,1	26,8	10,4	0,0	5,3	30,6	WSW	2,7	19,3	SW	72	72	20	771,0	860,0	7,7	0,6	8,5
13-nov-2013	20,6	31,1	4,9	20,9	33,7	4,0	0,0	2,6	51,5	WSW	1,6	29,0	N	89	89	13	716,0	728,0	8,2	0,6	8,7
14-nov-2013	19,1	25,6	10,3	19,2	26,4	9,0	0,0	16,4	78,9	W	10,8	54,7	W	64	64	13	617,0	658,0	6,7	0,5	6,7
15-nov-2013	18,2	27,4	10,7	17,7	29,6	3,4	0,0	9,8	46,7	WSW	5,6	32,2	W	67	67	18	663,0	667,0	7,7	0,6	7,7
16-nov-2013	20,1	32,2	6,3	21,1	33,8	5,2	0,0	1,4	16,1	SSE	1,1	14,5	SE	81	81	17	666,0	667,0	8,2	0,6	8,2
17-nov-2013	23,8	34,2	8,6	22,9	36,0	5,8	0,0	5,0	62,8	NW	3,1	41,8	W	83	83	9	670,0	672,0	8,2	0,6	8,2
18-nov-2013	17,9	26,2	7,9	12,1	19,8	5,4	0,0	3,4	46,7	WSW	3,7	27,4	W	74	74	12	693,0	753,0	7,6	0,5	7,7
19-nov-2013	18,2	28,2	6,4	17,5	30,0	5,0	0,0	1,3	17,7	WSW	2,0	13	W	86	86	15	671,0	672,0	7,9	0,6	8,0
20-nov-2013	21,7	31,4	7,3	18,1	32,1	4,0	0,0	5,0	41,8	NW	1,9	22,6	SE	88	88	12	676,0	677,0	8,4	0,6	8,4
21-nov-2013	20,9	27,9	12,1	19,0	28,0	10,0	0,0	3,1	33,8	SE	6,0	27,5	SSE	61	61	17	661,0	676,0	8,2	0,6	8,3
22-nov-2013	20,6	30,7	10,8	19,7	31,2	8,1	0,0	2,6	32,2	SW	1,0	20	W	86	86	17	765,0	802,0	9,4	0,7	9,6
23-nov-2013	20,8	28,7	9,8	18,6	29,9	7,2	0,0	2,9	35,4	SW	1,5	33,9	NW	77	77	20	638,0	697,0	6,9	0,5	8,3
24-nov-2013	17,8	25,6	7,0	17,7	27,1	8,3	0,0	6,0	45,1	WSW	4,6	39	W	89	89	18	714,0	737,0	8,3	0,6	8,4
25-nov-2013	16,2	22,9	9,4	16,6	25,0	8,1	0,0	3,7	33,8	SE	4,6	24,2	SSE	59	59	18	666,0	686,0	8,0	0,6	8,1
26-nov-2013	13,4	18,1	9,2	14,5	20,5	8,4	0,0	1,1	25,7	E	1,0	13	ESE	89	89	36	341,0	567,0	4,1	0,3	5,7
27-nov-2013	18,4	26,2	7,2	15,7	26,2	5,1	0,2	9,2	41,8	W	4,8	33,6	NW	96	96	18	687,0	699,0	8,1	0,6	8,1
28-nov-2013	20,9	29,3	10,6	19,7	32,2	7,2	0,0	9,5	41,8	WNW	4,0	39	NW	56	56	15	667,0	669,0	8,5	0,6	8,5
29-nov-2013	21,1	28,9	11,6	20,0	31,9	8,0	0,0	2,4	27,4	NW	1,5	16,1	SE	75	75	14	677,0	681,0	8,2	0,6	8,2
30-nov-2013	22,4	31,4	10,1	20,0	33,0	7,0	0,0	2,6	29,0	NW	2,9	40,1	NW	77	77	15	685,0	713,0	8,3	0,6	8,3
<b>Tot:</b>							<b>0,2</b>			<b>WSW</b>			<b>W</b>								
<b>Med</b>	<b>19,2</b>	<b>27,4</b>	<b>9,2</b>	<b>18,4</b>	<b>29,0</b>	<b>7,3</b>		<b>5,4</b>	<b>41,3</b>		<b>3,6</b>	<b>29,7</b>		<b>77</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>650,3</b>	<b>684,2</b>	<b>7,7</b>	<b>0,5</b>	<b>7,9</b>
<b>Max:</b>	<b>23,8</b>	<b>34,2</b>	<b>17,0</b>	<b>23,4</b>	<b>36,1</b>	<b>12,3</b>		<b>16,4</b>	<b>78,9</b>		<b>10,8</b>	<b>56,3</b>		<b>97</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>771,0</b>	<b>860,0</b>	<b>9,4</b>	<b>0,7</b>	<b>9,6</b>
<b>Min:</b>	<b>13,4</b>	<b>18,1</b>	<b>4,3</b>	<b>12,1</b>	<b>19,8</b>	<b>3,0</b>		<b>0,8</b>	<b>16,1</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>341,0</b>	<b>498,0</b>	<b>4,1</b>	<b>0,3</b>	<b>4,6</b>

\* Lectura directa de tanque

## 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: 2013

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-dic-2013	22,9	33,0	8,6	22,3	32,0	6,8	0,0	6,1	33,8	NW	3,9	30,6	NW	39	88	12	687,0	690,0	8,2	0,6	8,2	
02-dic-2013	20,8	25,5	13,8	21,8	26,5	13,0	0,0	18,2	69,2	WSW	10,1	50,1	W	25	51	12	680,0	716,0	8,4	0,6	8,4	
03-dic-2013	19,2	28,6	6,0	18,5	29,1	5,8	0,0	9,5	51,5	WSW	5,3	33	NW	29	60	12	681,0	683,0	8,3	0,6	8,4	
04-dic-2013	20,9	27,7	11,4	20,6	28,5	11,8	0,0	10,9	49,9	WSW	3,1	29	W	29	51	17	676,0	676,0	8,6	0,6	8,6	
05-dic-2013	18,6	26,1	12,4	18,7	27,0	10,0	0,0	2,7	27,4	WSW	2,3	20,9	SE	39	70	18	681,0	683,0	8,7	0,6	8,7	
06-dic-2013	21,2	30,7	7,3	21,4	29,7	12,0	0,0	5,8	41,8	WNW	3,7	30,6	NW	40	83	15	682,0	684,0	8,7	0,6	8,7	
07-dic-2013	23,6	31,8	10,7	22,9	31,9	10,7	0,0	5,8	38,6	WNW	3,4	27,4	NW	30	63	14	688,0	690,0	8,9	0,6	8,9	
08-dic-2013	24,9	33,1	16,1	23,3	33,0	13,9	0,0	4,7	49,9	W	0,8	16,1	WNW	26	48	13	744,0	811,0	8,9	0,6	9,8	
09-dic-2013	21,1	30,1	12,5	21,3	29,1	13,6	0,0	3,2	48,3	S	2,4	33,8	SSE	44	86	18	667,0	669,0	8,3	0,6	8,3	
10-dic-2013	24,0	34,0	11,7	24,1	33,8	13,4	0,2	2,3	20,9	SW	1,1	14,5	SSE	50	90	16	678,0	688,0	8,5	0,6	8,5	
11-dic-2013	27,6	34,1	16,4	25,4	34,4	17,5	0,0	4,5	40,2	ENE	1,6	25,7	ESE	33	71	17	869,0	869,0	8,9	0,6	9,5	
12-dic-2013	24,9	34,8	13,8	24,2	35,1	13,5	0,0	2,4	35,4	W	1,1	22,5	NW	43	89	14	677,0	679,0	9,5	0,7	9,5	
13-dic-2013	23,7	32,2	12,3	23,8	31,8	14,1	0,0	1,4	22,5	SSE	2,6	25,7	SSE	37	70	18	677,0	679,0	9,5	0,7	9,6	
14-dic-2013	24,8	33,2	12,4	23,5	33,6	12,8	0,0	4,3	29,0	NW	1,8	20,9	NW	33	69	15	686,0	686,0	9,0	0,6	9,0	
15-dic-2013	25,4	35,3	13,8	26,0	35,2	14,8	0,0	3,7	25,7	NW	1,9	19,3	NW	38	66	17	681,0	683,0	9,4	0,7	9,4	
16-dic-2013	28,5	36,2	16,8	26,8	38,4	15,4	0,0	4,2	45,1	ESE	1,1	29	SSE	35	71	19	671,0	672,0	9,2	0,7	9,3	
17-dic-2013	30,1	35,9	19,8	30,0	37,1	19,9	0,0	7,4	41,8	NW	3,5	30,6	NW	29	65	10	674,0	679,0	10,0	0,7	10,0	
18-dic-2013	24,5	32,5	15,8	24,7	34,6	14,8	0,0	1,6	22,5	SSE	3,4	30,6	SE	44	89	27	662,0	662,0	9,4	0,7	9,4	
19-dic-2013	27,4	35,9	18,2	28,1	35,4	22,5	0,0	4,5	35,4	NW	3,9	25,7	NW	48	89	23	695,0	720,0	9,6	0,7	9,6	
20-dic-2013	25,9	35,5	15,9	26,1	35,7	16,1	0,0	1,8	22,5	W	0,8	14,5	W	45	76	19	663,0	665,0	10,0	0,7	10,1	
21-dic-2013	27,0	34,6	14,8	27,7	35,1	18,7	0,0	2,1	38,6	E	2,4	27,4	SE	36	76	17	666,0	667,0	10,0	0,7	10,1	
22-dic-2013	27,0	38,2	15,9	s/d	s/d	s/d	0,0	1,6	29,0	NW	s/d	s/d	s/d	39	89	14	662,0	665,0	10,0	0,7	10,0	
23-dic-2013	26,9	36,8	18,4	s/d	s/d	s/d	0,0	2,9	25,7	SSE	s/d	s/d	s/d	44	68	21	649,0	651,0	9,8	0,7	9,8	
24-dic-2013	26,5	31,8	18,5	s/d	s/d	s/d	0,0	4,2	45,1	SSE	s/d	s/d	s/d	34	63	22	661,0	662,0	10,1	0,7	10,1	
25-dic-2013	25,8	32,9	16,6	s/d	s/d	s/d	0,0	9,3	53,1	WSW	s/d	s/d	s/d	33	71	13	682,0	684,0	10,0	0,7	10,0	
26-dic-2013	24,7	30,9	16,4	s/d	s/d	s/d	0,0	13,4	49,9	WSW	s/d	s/d	s/d	28	48	16	674,0	676,0	9,9	0,7	10,0	
27-dic-2013	23,4	30,8	12,8	s/d	s/d	s/d	0,0	4,8	32,2	WSW	s/d	s/d	s/d	31	60	15	675,0	676,0	10,1	0,7	10,1	
28-dic-2013	24,9	31,9	13,3	s/d	s/d	s/d	0,0	6,4	40,2	WSW	s/d	s/d	s/d	27	62	12	680,0	681,0	9,4	0,7	9,5	
29-dic-2013	25,2	33,0	17,9	s/d	s/d	s/d	0,0	11,6	57,9	WSW	s/d	s/d	s/d	29	45	20	666,0	669,0	9,7	0,7	9,7	
30-dic-2013	21,9	27,3	14,2	s/d	s/d	s/d	0,0	16,9	74,0	WSW	s/d	s/d	s/d	31	50	18	843,0	873,0	8,8	0,6	11,1	
31-dic-2013	20,8	28,9	13,3	s/d	s/d	s/d	0,0	9,2	56,3	WSW	s/d	s/d	s/d	32	57	16	734,0	788,0	9,3	0,7	9,9	
<b>Tot:</b>							<b>0,2</b>			<b>WSW</b>												
<b>Med</b>	<b>24,3</b>	<b>32,4</b>	<b>14,1</b>	<b>23,9</b>	<b>32,7</b>	<b>13,9</b>		<b>6,0</b>	<b>40,4</b>		<b>2,9</b>	<b>26,6</b>		<b>35</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>690,7</b>	<b>699,2</b>	<b>9,3</b>	<b>0,7</b>	<b>9,4</b>	
<b>Max:</b>	<b>30,1</b>	<b>38,2</b>	<b>19,8</b>	<b>30,0</b>	<b>38,4</b>	<b>22,5</b>		<b>18,2</b>	<b>74,0</b>		<b>10,1</b>	<b>50,1</b>		<b>50</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>869,0</b>	<b>873,0</b>	<b>10,1</b>	<b>0,7</b>	<b>11,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>18,6</b>	<b>25,5</b>	<b>6,0</b>	<b>18,5</b>	<b>26,5</b>	<b>5,8</b>		<b>1,4</b>	<b>20,9</b>		<b>0,8</b>	<b>14,5</b>		<b>25</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>649,0</b>	<b>651,0</b>	<b>8,2</b>	<b>0,6</b>	<b>8,2</b>	

\* Lectura directa de tanque