

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

# ALTO VALLE



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

## 2010

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, Guerrico - Allen - Río Negro,

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

Año: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Ene-2010	21,1	26,3	13,3	29,4	12,1	0,0	12,6	57,9	W	6,8	35,4	W	38	70	21	677,0	8,6	6,9
02-Ene-2010	22,2	31,8	12,8	36,7	11,8	0,0	4,0	27,4	W	1,3	19,3	WNW	47	87	20	662,0	9,7	6,9
03-Ene-2010	27,3	36,8	17,3	39,2	17,1	2,6	5,8	48,3	S	2,3	32,2	NE	51	93	18	730,0	9,2	6,9
04-Ene-2010	26,8	34,7	18,9	39,3	17,8	0,0	5,1	38,6	WSW	1,9	27,4	SW	35	65	18	673,0	9,6	7,5
05-Ene-2010	20,4	26,8	11,4	29,2	11,4	0,0	14,6	77,2	WSW	8,4	61,2	SW	36	82	16	746,0	10,0	7,0
06-Ene-2010	17,9	26,7	6,8	30,6	6,7	0,0	4,8	33,8	WNW	2,3	25,7	W	39	77	14	688,0	8,7	6,0
07-Ene-2010	21,0	30,4	10,1	32,2	9,4	0,0	4,7	43,5	NW	1,9	32,2	SW	41	73	14	678,0	8,7	8,0
08-Ene-2010	21,9	29,9	9,2	31,5	8,9	0,0	9,3	46,7	W	4,8	33,8	SW	31	73	14	686,0	8,8	7,5
09-Ene-2010	21,2	31,0	9,2	31,9	8,7	0,0	8,0	59,5	WNW	3,7	45,1	WSW	38	80	17	685,0	8,6	7,5
10-Ene-2010	21,9	30,6	9,0	32,6	8,6	0,0	3,9	32,2	WSW	1,4	22,5	SSW	37	73	17	688,0	9,1	7,5
11-Ene-2010	21,0	29,5	10,4	29,5	10,0	0,0	15,0	75,6	WSW	9,5	56,3	W	29	67	12	682,0	8,3	6,0
12-Ene-2010	18,1	23,7	12,3	25,8	11,5	0,0	20,8	66,0	W	12,6	48,3	W	34	47	24	665,0	8,3	8,0
13-Ene-2010	20,7	27,8	14,4	30,0	14,0	0,0	16,3	67,6	WNW	9,7	41,8	W	32	44	19	684,0	9,0	8,5
14-Ene-2010	21,7	30,7	11,6	34,4	10,6	0,0	2,7	30,6	N	0,6	16,1	N	41	88	19	669,0	9,2	6,5
15-Ene-2010	23,6	36,6	9,8	39,1	9,4	0,0	1,1	16,1	ENE	0,3	12,9	N	55	93	16	677,0	8,9	6,5
16-Ene-2010	24,8	33,5	16,1	34,9	8,8	0,0	6,6	46,7	WSW	3,1	35,4	NW	34	80	12	692,0	8,9	6,5
17-Ene-2010	24,5	31,8	15,0	33,9	8,7	0,0	7,4	49,9	WSW	3,2	29,0	SW	37	74	17	668,0	8,4	6,5
18-Ene-2010	23,9	30,3	14,2	33,2	9,4	0,0	6,3	41,8	WSW	2,7	27,4	SSW	24	60	12	682,0	8,5	7,0
19-Ene-2010	23,7	30,3	13,3	32,9	7,3	0,0	6,8	40,2	W	3,5	24,1	WSW	32	59	19	665,0	8,3	8,0
20-Ene-2010	26,6	33,5	17,3	33,4	9,5	0,0	7,7	43,5	W	3,1	20,9	W	36	60	18	659,0	9,4	8,5
21-Ene-2010	24,4	33,0	14,1			0,0	3,2	30,6	W				44	91	15	664,0	8,6	9,1
22-Ene-2010	24,8	36,2	13,9			0,0	2,3	20,9	S				53	92	30	799,0	8,6	9,1
23-Ene-2010	25,6	36,4	15,0			0,0	2,6	22,5	N				49	86	20	642,0	8,6	9,1
24-Ene-2010	24,9	35,1	14,7			0,0	1,9	19,3	E				46	88	15	674,0	8,8	9,1
25-Ene-2010	26,4	35,6	16,8			0,0	5,8	32,2	SSE				40	84	17	634,0	8,9	10,0
26-Ene-2010	30,2	36,4	22,2			0,0	6,0	38,6	NW				27	44	16	671,0	9,4	10,5
27-Ene-2010	25,5	34,9	14,8			0,0	3,2	25,7	WNW				44	79	16	648,0	9,2	10,5
28-Ene-2010	26,7	35,6	14,8			0,0	4,7	30,6	WSW				34	79	17	665,0	8,9	9,0
29-Ene-2010	21,9	30,7	13,4	31,5	10,4	0,0	6,4	46,7	SW	5,6	30,6	SW	36	81	15	651,0	8,1	6,6
30-Ene-2010	16,8	22,9	6,3	25,4	1,3	0,0	5,5	27,4	SE	2,3	20,9	SE	35	74	21	658,0	7,4	6,6
31-Ene-2010	19,4	29,8	9,4	31,3	3,1	0,0	2,4	20,9	ESE	0,8	14,5	E	52	86	24	625,0	7,9	6,6
<b>Tot:</b>						<b>2,6</b>			<b>WSW</b>			<b>W</b>						<b>239,9</b>
<b>Med</b>	<b>23,1</b>	<b>31,6</b>	<b>13,2</b>	<b>32,5</b>	<b>9,8</b>		<b>6,7</b>	<b>40,6</b>		<b>4,0</b>	<b>31,0</b>		<b>39</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>677,0</b>	<b>8,8</b>	
<b>Max:</b>	<b>30,2</b>	<b>36,8</b>	<b>22,2</b>	<b>39,3</b>	<b>17,8</b>		<b>20,8</b>	<b>77,2</b>		<b>12,6</b>	<b>61,2</b>		<b>55</b>	<b>93</b>	<b>30</b>	<b>799,0</b>	<b>10,0</b>	
<b>Min:</b>	<b>16,8</b>	<b>22,9</b>	<b>6,3</b>	<b>25,4</b>	<b>1,3</b>		<b>1,1</b>	<b>16,1</b>		<b>0,3</b>	<b>12,9</b>		<b>24</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>625,0</b>	<b>7,4</b>	

\* Lectura directa de tanque

## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Febrero

Contralmirante, M, Guerrico - Allen - Río Negro,

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

Año: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Feb-2010	22,6	31,9	9,6	33,8	5,5	0,0	3,7	27,4	NW	1,1	16,1	S	39	80	12	649,0	8,3	7,5
02-Feb-2010	21,8	30,4	9,4	33,6	4,5	0,0	2,6	27,4	WNW	1,0	24,1	S	34	72	14	649,0	8,2	7,0
03-Feb-2010	19,3	24,2	14,1	24,7	9,8	0,0	16,4	61,2	WSW	10,0	46,7	WSW	29	44	17	617,0	7,7	8,0
04-Feb-2010	16,7	29,2	2,7	31,1	1,4	0,0	4,7	32,2	WSW	1,9	25,7	W	41	89	13	635,0	7,2	7,0
05-Feb-2010	19,2	31,6	6,3	32,4	5,8	0,0	3,4	33,8	SSW	1,1	20,9	WSW	46	88	18	628,0	7,2	6,2
06-Feb-2010	20,4	31,0	7,8	32,9	7,4	0,0	5,6	49,9	WNW	3,1	30,6	W	48	91	17	685,0	7,4	6,2
07-Feb-2010	21,2	26,2	17,8	26,3	11,9	0,0	14,6	61,2	WNW	8,5	45,1	W	36	52	22	673,0	7,2	6,2
08-Feb-2010	20,7	28,0	10,1	29,3	9,8	0,0	12,4	61,2	WSW	7,1	46,7	W	40	75	25	706,0	8,6	4,5
09-Feb-2010	22,2	31,0	14,8	32,1	11,2	0,0	11,9	66,0	WSW	6,6	46,7	W	40	65	15	645,0	8,0	5,0
10-Feb-2010	18,2	28,8	7,2	29,6	5,9	0,0	3,5	33,8	WNW	1,1	22,5	SW	39	86	12	633,0	7,9	3,0
11-Feb-2010	18,7	31,0	6,4	31,8	6,2	0,0	2,1	22,5	ESE	0,8	17,7	N	52	86	18	619,0	7,9	4,1
12-Feb-2010	20,2	31,0	12,4	30,9	6,1	0,0	4,5	45,1	SSE	1,4	30,6	E	56	87	14	722,0	7,5	4,1
13-Feb-2010	23,2	31,0	15,8	32,1	9,7	0,0	6,4	45,1	W	3,1	22,5	WSW	33	51	18	618,0	7,7	4,1
14-Feb-2010	18,3	26,3	10,2	28,9	5,4	0,0	5,0	25,7	SSE	1,9	20,9	S	42	75	19	611,0	7,1	4,1
15-Feb-2010	17,4	26,0	7,6	28,6	6,3	0,0	5,0	29,0	ESE	1,9	19,3	SE	54	85	27	583,0	7,4	3,0
16-Feb-2010	18,9	25,8	13,8	27,0	13,2	2,4	9,8	40,2	ESE	4,5	30,6	ENE	65	84	47	792,0	7,3	6,0
17-Feb-2010	21,8	29,6	14,1	28,4	7,9	0,6	5,0	41,8	N	1,9	37,0	N	67	81	40	617,0	7,4	4,0
18-Feb-2010	18,7	27,3	7,8	28,4	6,9	0,0	3,9	46,7	WSW	1,9	33,8	SE	57	96	26	629,0	7,8	4,5
19-Feb-2010	18,8	27,3	8,7	30,1	7,7	0,0	2,4	20,9	NW	0,6	16,1	WSW	51	89	25	607,0	7,8	4,6
20-Feb-2010	19,8	29,3	10,4	32,2	9,2	0,0	3,9	35,4	WSW	1,6	19,3	WSW	49	80	26	771,0	8,7	4,6
21-Feb-2010	16,9	20,6	15,0	21,3	14,3	0,4	6,0	40,2	E	2,1	29,0	NE	77	95	52	205,0	3,5	4,6
22-Feb-2010	21,1	28,8	14,8	30,2	14,4	0,2	7,7	49,9	WSW	3,9	30,6	W	55	97	10	612,0	7,9	3,0
23-Feb-2010	17,8	27,2	8,1	29,2	7,0	0,0	2,6	25,7	NNW	1,0	17,7	S	48	87	21	603,0	7,6	3,5
24-Feb-2010	16,6	24,6	5,3	26,9	4,2	0,0	4,0	25,7	SE	1,8	19,3	ESE	50	94	20	595,0	7,0	5,0
25-Feb-2010	20,5	28,0	9,1	31,2	7,9	0,0	6,3	32,2	NE	2,9	25,7	N	47	80	29	673,0	7,1	6,6
26-Feb-2010	23,0	31,6	13,6	33,8	12,9	0,0	3,5	25,7	NE	1,8	19,3	N	58	94	31	673,0	7,0	6,6
27-Feb-2010	23,1	32,4	13,4	34,6	12,4	0,0	3,9	27,4	N	1,6	19,3	ENE	60	94	28	561,0	6,9	6,6
28-Feb-2010	24,3	33,4	13,0	35,4	11,8	0,0	7,2	40,2	NNE	4,0	33,8	N	47	93	17	578,0	7,1	6,6
<b>Tot:</b>						<b>3,6</b>			<b>WSW</b>			<b>WSW</b>						<b>146,2</b>
<b>Med</b>	<b>20,1</b>	<b>28,7</b>	<b>10,7</b>	<b>30,2</b>	<b>8,5</b>		<b>6,0</b>	<b>38,3</b>		<b>2,9</b>	<b>27,4</b>		<b>48</b>	<b>82</b>	<b>23</b>	<b>628,2</b>	<b>7,4</b>	
<b>Max:</b>	<b>24,3</b>	<b>33,4</b>	<b>17,8</b>	<b>35,4</b>	<b>14,4</b>		<b>16,4</b>	<b>66,0</b>		<b>10,0</b>	<b>46,7</b>		<b>77</b>	<b>97</b>	<b>52</b>	<b>792,0</b>	<b>8,7</b>	
<b>Min:</b>	<b>16,6</b>	<b>20,6</b>	<b>2,7</b>	<b>21,3</b>	<b>1,4</b>		<b>2,1</b>	<b>20,9</b>		<b>0,6</b>	<b>16,1</b>		<b>29</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>205,0</b>	<b>3,5</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: 2010

Dia	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento					Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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		UV Indice
01-Mar-2010	23,8	31,6	15,0	34,1	13,9	0,0	3,7	32,2	SE	1,6	22,5	SE	56	85	37	580,0	6,60	2,0
02-Mar-2010	24,1	33,2	18,6	37,0	17,7	2,2	6,0	45,1	SSE	2,7	35,4	ENE	62	90	29	623,0	6,80	2,0
03-Mar-2010	21,2	28,9	14,8	31,4	14,0	0,2	4,5	45,1	WNNW	1,9	27,4	ESE	67	91	38	561,0	6,80	3,3
04-Mar-2010	20,1	26,0	15,1	29,0	14,0	0,0	2,9	25,7	SE	0,8	16,1	ESE	73	94	47	578,0	6,20	4,0
05-Mar-2010	18,4	24,1	14,6	26,3	13,8	0,0	3,9	19,3	SE	1,1	17,7	ENE	83	97	63	428,0	6,00	3,1
06-Mar-2010	20,5	29,4	12,2	31,4	11,4	0,0	2,3	17,7	SE	0,3	12,9	NE	79	98	57	393,0	5,20	3,1
07-Mar-2010	25,5	34,7	18,9	36,7	16,6	2,0	3,7	54,7	E	1,1	38,6	NE	66	93	28	659,0	7,60	3,1
08-Mar-2010	19,3	23,4	13,1	25,8	11,7	0,0	7,1	45,1	SE	3,2	30,6	SE	50	79	30	609,0	6,70	1,0
09-Mar-2010	16,1	23,7	11,4	26,9	10,7	3,0	1,8	25,7	SSE	0,3	17,7	S	74	95	44	565,0	5,60	2,0
10-Mar-2010	18,1	30,6	7,3	32,5	6,3	0,2	1,4	11,3	NE	0,0	9,7	SSE	65	98	18	566,0	7,10	1,0
11-Mar-2010	17,9	26,3	9,4	28,3	8,3	0,0	3,1	20,9	ESE	0,6	16,1	E	69	97	35	570,0	6,80	1,5
12-Mar-2010	19,2	30,7	8,6	31,9	7,6	0,0	2,9	20,9	ESE	0,5	14,5	E	58	94	16	547,0	6,90	0,9
13-Mar-2010	21,2	25,5	17,3	26,5	16,7	0,0	20,0	72,4	W	12,2	59,5	W	32	45	22	449,0	4,10	0,9
14-Mar-2010	18,0	23,8	7,4	25,1	5,9	0,0	10,1	53,1	WSW	3,7	32,2	W	36	73	15	562,0	5,90	0,9
15-Mar-2010	16,4	23,1	8,0	25,1	6,6	0,0	4,3	32,2	E	1,1	25,7	E	42	78	26	538,0	6,00	3,0
16-Mar-2010	18,6	27,2	11,7	29,2	9,4	0,0	7,1	35,4	N	3,2	29,0	N	42	73	26	547,0	5,70	2,5
17-Mar-2010	19,8	27,7	10,9	29,1	9,8	0,2	5,3	40,2	E	2,3	30,6	WSW	55	94	25	525,0	5,90	1,0
18-Mar-2010	18,7	28,6	9,3	29,1	7,9	0,0	2,1	19,3	WSW	0,5	12,9	WSW	57	92	23	518,0	5,70	2,0
19-Mar-2010	19,5	28,8	10,8	30,7	9,8	0,0	1,9	27,4	SSW	0,2	16,1	SW	54	88	24	554,0	5,60	2,9
20-Mar-2010	18,9	27,4	10,7	29,9	9,9	0,0	2,3	40,2	ENE	0,6	27,4	SE	63	92	27	558,0	5,80	2,9
21-Mar-2010	18,1	23,3	10,9	24,1	8,9	0,0	12,6	57,9	WSW	6,1	41,8	SSW	44	71	26	508,0	5,50	2,9
22-Mar-2010	18,1	23,3	13,3	25,1	11,9	0,0	15,0	54,7	WSW	6,8	38,6	W	37	55	24	607,0	5,30	5,2
23-Mar-2010	20,8	26,6	15,2	27,6	14,5	0,0	12,6	72,4	WSW	6,0	51,5	W	35	47	20	496,0	5,50	5,2
24-Mar-2010	16,2	26,6	4,5	29,9	3,7	0,0	2,6	22,5	SSE	0,6	19,3	ESE	56	95	22	490,0	5,10	5,2
25-Mar-2010	18,3	29,5	7,7	30,9	7,1	0,0	2,7	40,2	S	1,1	29,0	ESE	64	95	35	519,0	5,20	2,0
26-Mar-2010	21,4	30,1	11,6	30,9	10,8	0,0	1,6	41,8	NW	0,6	29,0	WSW	54	94	23	538,0	5,00	2,0
27-Mar-2010	19,3	27,3	11,4	29,2	9,9	0,0	2,1	19,3	ESE	0,3	16,1	ENE	53	79	28	528,0	5,10	2,0
28-Mar-2010	20,3	30,2	11,8	31,3	11,1	0,0	1,4	12,9	ESE	0,2	11,3	ENE	66	94	35	531,0	5,70	2,0
29-Mar-2010	17,1	23,3	9,9	25,5	8,8	0,0	4,2	29,0	SE	1,4	24,1	SE	75	97	51	500,0	5,60	1,0
30-Mar-2010	16,2	21,9	11,8	24,9	10,6	0,0	1,9	17,7	ESE	0,2	14,5	SE	81	96	60	533,0	5,40	2,0
31-Mar-2010	17,8	30,8	9,2	30,8	8,3	0,2	10,5	78,9	W	6,1	53,1	W	65	98	18	584,0	5,70	0,5
<b>Tot:</b>						<b>8,0</b>			<b>SE</b>			<b>W</b>						<b>73,1</b>
<b>Med</b>	<b>19,3</b>	<b>27,3</b>	<b>11,7</b>	<b>29,2</b>	<b>10,6</b>		<b>5,3</b>	<b>36,5</b>		<b>2,2</b>	<b>26,5</b>		<b>59</b>	<b>86</b>	<b>31</b>	<b>540,8</b>	<b>5,9</b>	
<b>Max:</b>	<b>25,5</b>	<b>34,7</b>	<b>18,9</b>	<b>37,0</b>	<b>17,7</b>		<b>20,0</b>	<b>78,9</b>		<b>12,2</b>	<b>59,5</b>		<b>83</b>	<b>98</b>	<b>63</b>	<b>659,0</b>	<b>7,6</b>	
<b>Min:</b>	<b>16,1</b>	<b>21,9</b>	<b>4,5</b>	<b>24,1</b>	<b>3,7</b>		<b>1,4</b>	<b>11,3</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>32</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>393,0</b>	<b>4,1</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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento					Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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		UV Indice
01-Abr-2010	17,8	25,1	8,6	26,4	7,0	0,0	10,0	45,1	W	3,5	30,6	W	43	78	22	455	4,5	0,5
02-Abr-2010	15,2	21,4	6,9	22,9	5,3	0,0	6,3	32,2	WSW	1,6	24,1	W	40	74	20	454	4,3	0,5
03-Abr-2010	10,8	16,4	3,6	18,7	1,2	0,0	5,1	40,2	E	1,3	29,0	E	44	80	23	453	3,9	0,5
04-Abr-2010	10,6	19,8	2,3	22,3	1,0	0,0	4,7	29,0	E	1,3	27,4	N	66	95	34	527	4,2	0,5
05-Abr-2010	15,0	23,3	6,2	24,8	4,6	0,0	7,2	40,2	NE	2,9	32,2	N	62	85	38	434	4,4	1,0
06-Abr-2010	16,4	25,1	8,2	26,9	7,1	0,0	1,3	19,3	ENE	0,0	12,9	S	69	94	37	474	4,0	1,5
07-Abr-2010	15,7	21,9	7,5	23,8	6,4	0,0	9,7	43,5	SE	3,7	29,0	ESE	60	96	41	416	3,7	1,0
08-Abr-2010	16,7	26,4	9,4	28,2	8,3	0,0	5,1	27,4	SSE	1,6	20,9	ESE	65	91	31	409	4,2	1,1
09-Abr-2010	20,7	28,8	11,9	29,7	10,7	0,0	7,1	40,2	E	2,7	32,2	NNE	55	83	31	422	4,5	1,1
10-Abr-2010	19,3	28,9	9,6	29,9	8,5	0,0	2,7	32,2	ENE	0,5	14,5	N	55	94	21	412	4,3	1,1
11-Abr-2010	14,9	21,1	4,6	22,5	3,6	0,0	7,6	46,7	WSW	2,6	32,2	WSW	45	85	24	419	3,9	2,0
12-Abr-2010	10,4	21,3	0,5	23,8	-0,3	0,0	6,9	56,3	WSW	2,6	40,2	SW	61	95	22	415	3,8	1,0
13-Abr-2010	9,6	13,3	4,6	14,7	3,3	0,0	5,5	41,8	SSE	1,8	29,0	SE	72	93	56	186	1,8	1,5
14-Abr-2010	8,2	19,5	-0,4	21,4	-1,1	0,0	1,8	20,9	WNW	0,3	14,5	W	78	98	35	396	3,6	0,5
15-Abr-2010	9,9	24,2	-0,4	25,8	-1,3	0,2	1,8	20,9	NW	0,2	9,7	W	71	97	24	398	3,5	0,5
16-Abr-2010	12,2	26,2	1,9	27,8	0,9	0,2	1,6	35,4	NW	0,2	17,7	W	63	94	20	378	3,3	2,5
17-Abr-2010	13,5	24,4	2,7	25,8	1,9	0,2	4,2	33,8	WSW	1,6	25,7	W	59	95	27	447	3,6	2,5
18-Abr-2010	17,2	23,3	12,8	23,9	12,1	0,4	10,6	53,1	WNW	4,8	37,0	W	46	75	20	413	3,4	2,5
19-Abr-2010	16,8	22,5	11,4	23,5	8,9	0,0	16,1	56,3	WNW	7,2	40,2	WNW	37	58	25	402	3,1	1,0
20-Abr-2010	10,9	18,7	1,8	20,1	0,5	0,0	6,0	49,9	W	1,9	32,2	W	54	93	23	409	3,1	1,0
21-Abr-2010	11,8	18,6	2,8	19,8	0,8	0,0	9,0	41,8	WSW	2,9	24,1	W	45	76	26	404	3,0	0,5
22-Abr-2010	7,8	14,7	0,1	17,7	-1,2	0,0	1,9	22,5	SSE	0,2	17,7	NE	58	92	30	402	3,0	0,5
23-Abr-2010	7,1	18,3	-2,3	20,2	-3,2	0,0	3,9	25,7	S	1,0	22,5	N	63	92	28	395	2,9	0,3
24-Abr-2010	8,2	19,8	-1,1	21,5	-1,9	0,0	1,3	16,1	SE	0,0	9,7	N	64	95	28	393	2,9	0,3
25-Abr-2010	7,3	22,4	-2,8	24,2	-3,8	0,0	0,8	19,3	WSW	0,0	11,3	N	69	96	19	394	3,0	0,3
26-Abr-2010	9,7	21,3	1,3	23,3	0,2	0,0	4,5	32,2	NW	1,1	24,1	N	60	93	26	560	3,3	1,0
27-Abr-2010	9,8	19,2	1,1	21,0	0,2	0,0	4,5	32,2	WNW	0,8	22,5	WSW	68	93	35	334	2,5	1,0
28-Abr-2010	12,2	20,7	2,6	22,2	1,2	0,0	5,8	43,5	W	1,1	27,4	WSW	51	87	23	380	3,0	2,0
29-Abr-2010	9,4	21,6	-1,4	23,1	-2,6	0,0	3,2	17,7	NW	0,2	11,3	SW	62	93	28	374	2,8	1,5
30-Abr-2010	17,4	26,3	7,6	27,4	6,3	0,0	11,9	43,5	WNW	4,2	33,8	W	48	73	33	366	3,3	1,2
<b>Tot:</b>						<b>1,0</b>			<b>WNW</b>			<b>W</b>						<b>32,4</b>
<b>Med</b>	<b>12,8</b>	<b>21,8</b>	<b>4,1</b>	<b>23,4</b>	<b>2,8</b>		<b>5,6</b>	<b>35,3</b>		<b>1,8</b>	<b>24,5</b>		<b>58</b>	<b>88</b>	<b>28</b>	<b>410,7</b>	<b>3,5</b>	
<b>Max:</b>	<b>20,7</b>	<b>28,9</b>	<b>12,8</b>	<b>29,9</b>	<b>12,1</b>		<b>16,1</b>	<b>56,3</b>		<b>7,2</b>	<b>40,2</b>		<b>78</b>	<b>98</b>	<b>56</b>	<b>560,0</b>	<b>4,5</b>	
<b>Min:</b>	<b>7,1</b>	<b>13,3</b>	<b>-2,8</b>	<b>14,7</b>	<b>-3,8</b>		<b>0,8</b>	<b>16,1</b>		<b>0,0</b>	<b>9,7</b>		<b>37</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>186,0</b>	<b>1,8</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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-May-2010	17,6	28,6	6,8	28,4	5,9	0,0	5,3	27,4	NW	0,6	19,3	WNW	59	92	26	361,0	3,20	1,2
02-May-2010	17,0	26,2	8,9	28,1	7,6	0,0	6,6	40,2	NW	1,4	29,0	WNW	52	79	26	447,0	3,10	1,2
03-May-2010	15,2	22,4	8,2	24,4	6,7	0,0	3,1	22,5	W	0,3	19,3	SW	58	90	35	348,0	2,60	0,0
04-May-2010	12,0	20,9	6,0	24,0	5,1	0,0	0,8	11,3	NW	0,0	9,7	NW	74	91	41	362,0	2,20	0,0
05-May-2010	14,2	20,4	9,7	22,1	7,7	0,2	8,7	51,5	NW	4,2	41,8	W	62	94	33	416,0	2,40	0,5
06-May-2010	11,1	17,0	6,3	18,1	5,1	0,0	13,8	54,7	WSW	6,9	41,8	WSW	37	57	19	352,0	2,40	0,5
07-May-2010	8,4	18,2	-1,8	19,2	-3,1	0,0	6,6	32,2	WNW	1,6	24,1	WNW	54	87	25	348,0	2,50	1,0
08-May-2010	6,7	21,9	-3,3	23,2	-4,2	0,0	1,8	12,9	NW	0,0	9,7	W	62	90	18	345,0	2,60	0,0
09-May-2010	7,5	21,4	-3,5	22,2	-4,3	0,0	3,1	27,4	ESE	0,6	17,7	E	58	87	21	343,0	2,40	0,5
10-May-2010	11,5	22,9	1,5	24,4	-0,3	0,0	5,1	32,2	ESE	1,0	29,0	ESE	51	80	26	334,0	2,50	1,0
11-May-2010	15,4	23,3	5,3	24,2	3,3	0,0	10,5	45,1	N	5,1	40,2	N	41	70	28	334,0	2,70	0,0
12-May-2010	9,1	20,1	0,3	22,5	-1,0	0,0	2,7	29,0	N	0,5	17,7	ESE	63	92	29	336,0	2,50	0,0
13-May-2010	7,5	19,6	-0,8	21,9	-1,6	0,0	1,4	16,1	ESE	0,0	11,3	ESE	71	92	33	378,0	2,40	0,0
14-May-2010	9,4	14,3	2,8	16,1	0,9	0,0	7,4	51,5	NNW	2,6	32,2	S	46	81	23	296,0	1,80	0,5
15-May-2010	2,7	12,1	-4,9	13,8	-6,1	0,0	3,1	20,9	SE	0,5	14,5	WNW	54	79	28	325,0	1,90	1,5
16-May-2010	3,0	16,4	-7,9	17,2	-8,7	0,0	3,5	27,4	NNE	1,0	20,9	N	61	86	28	323,0	2,10	1,5
17-May-2010	6,3	18,4	-2,5	19,9	-3,8	0,0	4,0	25,7	NNE	1,1	19,3	WNW	61	85	26	327,0	2,10	0,0
18-May-2010	7,7	18,1	-0,6	21,0	-1,7	0,0	1,9	12,9	NW	0,0	8,0	WNW	60	84	28	305,0	2,10	0,0
19-May-2010	8,5	17,1	0,1	19,1	-1,4	0,0	1,9	22,5	SSE	0,2	17,7	SSW	50	77	17	305,0	1,70	0,5
20-May-2010	5,4	17,8	-4,6	20,4	-5,4	0,0	0,6	12,9	SSE	0,0	9,7	SSW	58	84	23	346,0	1,80	0,5
21-May-2010	6,5	16,6	-0,4	19,0	-1,3	0,0	0,6	9,7	SSE	0,0	6,4	SSW	73	87	50	333,0	1,80	1,1
22-May-2010	7,3	10,9	3,1	10,9	2,3	0,2	2,6	16,1	W	0,2	9,7	SSW	89	97	71	68,0	0,60	0,0
23-May-2010	10,5	18,2	2,7	20,5	1,1	0,2	6,3	27,4	W	1,6	20,9	SSW	61	93	27	340,0	1,70	0,0
24-May-2010	9,8	19,6	2,8	19,6	2,2	0,0	6,9	30,6	WNW	2,1	24,1	WSW	56	80	31	300,0	1,90	0,0
25-May-2010	7,1	11,1	2,7	12,6	1,7	1,4	2,9	19,3	W	0,0	12,9	WSW	85	95	71	155,0	1,00	0,0
26-May-2010	3,2	6,0	1,7	5,9	1,2	27,0	17,2	54,7	SSE	9,7	41,8	SE	92	96	89	28,0	0,00	0,0
27-May-2010	6,3	7,7	3,6	7,8	3,3	3,0	5,0	30,6	SE	1,4	20,9	SE	98	99	95	27,0	0,00	0,0
28-May-2010	5,7	7,9	3,3	8,1	2,3	0,4	6,9	29,0	WNW	2,3	19,3	WNW	91	99	75	158,0	1,10	1,5
29-May-2010	5,1	13,7	-0,8	15,3	-1,9	0,2	3,9	19,3	WNW	0,6	12,9	WNW	80	97	44	298,0	1,90	1,0
30-May-2010	8,8	15,2	-0,9	17,2	-2,1	0,0	6,3	43,5	E	1,8	32,2	WSW	62	96	36	374,0	2,00	0,5
31-May-2010	5,2	14,6	-0,7	16,1	-2,0	0,2	3,1	22,5	E	0,8	19,3	N	80	98	46	291,0	1,80	0,0
<b>Tot:</b>						<b>32,8</b>			<b>NW</b>			<b>WNW</b>						<b>14,5</b>
<b>Med</b>	<b>8,8</b>	<b>17,4</b>	<b>1,4</b>	<b>18,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,1</b>	<b>5,0</b>	<b>28,4</b>		<b>1,6</b>	<b>21,1</b>		<b>64</b>	<b>88</b>	<b>38</b>	<b>300,1</b>	<b>2,0</b>	
<b>Max:</b>	<b>17,6</b>	<b>28,6</b>	<b>9,7</b>	<b>28,4</b>	<b>7,7</b>	<b>27,0</b>	<b>17,2</b>	<b>54,7</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>41,8</b>	<b>0,0</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>95</b>	<b>447,0</b>	<b>3,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>2,7</b>	<b>6,0</b>	<b>-7,9</b>	<b>5,9</b>	<b>-8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>37,3</b>	<b>57,0</b>	<b>17,0</b>	<b>27,0</b>	<b>0,0</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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice		
01-Jun-2010	1,8	7,8	-2,3	8,8	-3,4	0,2	2,3	17,7	NNW	0,5	12,9	N	95	99	83	172,0	0,9	0,0	
02-Jun-2010	3,4	12,8	-0,4	14,6	-1,6	0,2	1,3	11,3	NNW	0,2	8,0	N	95	99	69	313,0	1,5	0,0	
03-Jun-2010	4,8	14,6	-3,3	15,2	-4,1	0,2	3,4	22,5	NNW	1,0	16,1	N	77	98	37	284,0	1,5	0,0	
04-Jun-2010	8,8	17,9	0,3	19,7	-1,1	0,0	4,0	20,9	WNW	0,8	14,5	N	71	96	39	283,0	1,8	0,0	
05-Jun-2010	7,9	16,8	1,7	18,2	0,2	0,0	3,5	22,5	NW	0,5	14,5	N	77	95	43	334,0	1,9	0,0	
06-Jun-2010	6,6	16,1	-1,2	16,7	-2,3	0,2	2,9	33,8	NW	0,2	24,1	N	79	96	49	121,0	1,1	0,5	
07-Jun-2010	4,9	11,2	-2,4	13,4	-3,7	0,0	1,3	17,7	SSE	0,0	8,0	SSW	56	90	31	295,0	1,8	0,0	
08-Jun-2010	5,9	9,7	-1,4	9,9	-1,4	0,0	6,0	25,7	ESE	1,0	16,1	S	61	92	40	137,0	1,1	1,0	
09-Jun-2010	7,6	8,2	6,6	8,1	6,3	0,0	8,2	29,0	E	2,3	22,5	ESE	66	84	46	16,0	0,3	0,5	
10-Jun-2010	9,3	13,0	6,7	14,9	6,4	0,0	9,8	35,4	ENE	3,1	24,1	ESE	69	84	54	297,0	1,5	1,5	
11-Jun-2010	9,1	14,2	2,5	15,6	1,3	0,0	6,8	32,2	N	2,6	22,5	N	64	88	50	274,0	1,5	0,0	
12-Jun-2010	7,4	18,8	-1,2	20,3	-2,1	0,0	1,8	17,7	NE	0,0	8,0	N	74	97	31	325,0	1,8	0,0	
13-Jun-2010	8,4	12,9	4,6	15,5	3,4	0,0	7,7	27,4	ESE	1,8	17,7	ENE	77	91	60	352,0	1,7	0,0	
14-Jun-2010	10,2	15,2	7,3	16,2	7,0	0,0	6,0	38,6	ESE	1,9	29,0	ENE	74	98	42	269,0	1,7	0,0	
15-Jun-2010	8,2	14,5	0,2	17,4	-0,8	0,0	3,7	32,2	W	1,3	20,9	WNW	61	89	39	327,0	1,9	0,0	
16-Jun-2010	5,6	12,2	-0,1	13,6	-1,4	1,8	1,9	19,3	NW	0,2	12,9	WNW	88	97	67	334,0	1,4	0,0	
17-Jun-2010	4,4	6,6	-0,4	6,7	-1,3	3,8	8,4	33,8	NNW	3,5	29,0	SW	94	98	89	88,0	0,8	0,5	
18-Jun-2010	2,7	5,6	1,2	5,2	0,8	3,8	7,6	40,2	S	3,2	33,8	SE	92	95	86	86,0	0,6	0,5	
19-Jun-2010	7,4	13,9	1,2	14,8	0,2	0,0	15,6	57,9	WNW	8,9	43,5	W	66	96	31	372,0	1,6	0,5	
20-Jun-2010	8,4	13,3	4,6	14,7	3,6	0,0	9,5	43,5	WNW	4,3	32,2	W	57	81	44	393,0	1,7	1,0	
21-Jun-2010	9,1	15,8	4,5	16,9	3,9	0,0	5,1	41,8	W	1,8	38,6	NW	66	88	37	326,0	1,9	0,0	
22-Jun-2010	12,4	21,1	1,9	21,3	0,7	0,0	13,4	54,7	WNW	6,8	40,2	NW	57	88	32	294,0	2,1	0,0	
23-Jun-2010	13,6	20,2	8,2	19,8	7,4	0,0	15,8	67,6	WNW	8,9	49,9	WNW	48	65	30	97,0	0,8	0,0	
24-Jun-2010	9,4	14,9	3,8	15,3	2,0	0,0	15,3	59,5	WNW	8,4	45,1	WNW	44	61	21	282,0	1,7	0,0	
25-Jun-2010	4,6	15,1	-3,0	16,8	-4,3	0,0	1,6	17,7	NNE	0,0	8,0	ENE	64	88	28	287,0	1,9	0,2	
26-Jun-2010	4,4	13,7	-2,7	15,1	-3,8	0,0	6,3	27,4	ENE	1,6	20,9	WSW	69	93	30	287,0	1,6	0,2	
27-Jun-2010	5,7	13,8	0,3	14,4	-1,6	0,0	8,7	35,4	WNW	3,2	32,2	WSW	61	80	35	318,0	1,6	0,2	
28-Jun-2010	10,6	19,9	1,1	21,3	0,2	0,0	9,0	41,8	WNW	3,1	30,6	WSW	57	80	34	362,0	2,1	0,0	
29-Jun-2010	9,4	21,2	-1,3	22,4	-2,7	0,0	6,4	30,6	WNW	1,6	22,5	WSW	61	96	16	323,0	2,0	0,0	
30-Jun-2010	11,4	19,3	4,5	20,1	3,7	0,0	6,0	38,6	WSW	2,3	33,8	N	58	88	31	315,0	1,8	0,5	
<b>Tot:</b>						<b>10,2</b>			<b>WNW</b>			<b>N</b>							<b>7,1</b>
<b>Med</b>	<b>7,4</b>	<b>14,3</b>	<b>1,4</b>	<b>15,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>6,6</b>	<b>33,1</b>		<b>2,5</b>	<b>24,4</b>		<b>69</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>265,4</b>	<b>1,5</b>		
<b>Max:</b>	<b>13,6</b>	<b>21,2</b>	<b>8,2</b>	<b>22,4</b>	<b>7,4</b>	<b>3,8</b>	<b>15,8</b>	<b>67,6</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>	<b>49,9</b>	<b>0,0</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>393,0</b>	<b>2,1</b>		
<b>Min:</b>	<b>1,8</b>	<b>5,6</b>	<b>-3,3</b>	<b>5,2</b>	<b>-4,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>11,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>44</b>	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>16,0</b>	<b>0,3</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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento					Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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		UV Indice
01-Jul-2010	13,2	21,3	4,8	21,9	3,6	0,0	9,8	46,7	WNW	3,2	32,2	NNW	34	72	11	244,0	1,70	0,5
02-Jul-2010	5,1	14,6	-1,7	16,2	-2,7	0,0	1,4	19,3	SSE	0,0	9,7	E	70	91	35	283,0	1,80	1,0
03-Jul-2010	4,2	14,8	-4,5	16,4	-5,6	0,0	1,1	12,9	SSE	0,0	8,0	N	76	96	42	283,0	1,80	1,0
04-Jul-2010	9,6	17,3	5,7	18,4	4,3	0,0	2,6	20,9	SSE	0,3	14,5	NNE	75	98	32	316,0	1,90	1,0
05-Jul-2010	5,1	12,5	-2,4	15,2	-3,8	0,0	2,4	27,4	WSW	0,2	24,1	W	65	93	35	326,0	1,70	1,0
06-Jul-2010	7,8	12,3	1,1	14,4	0,1	0,0	8,2	35,4	E	3,1	32,2	W	57	78	41	318,0	1,30	0,0
07-Jul-2010	7,6	14,5	-0,2	16,0	-1,6	0,0	10,6	43,5	NW	4,2	35,4	W	55	82	27	282,0	1,40	0,0
08-Jul-2010	9,9	17,3	4,3	19,1	2,6	0,2	12,4	56,3	NW	5,3	43,5	NW	53	83	26	340,0	1,70	0,2
09-Jul-2010	4,4	13,3	-2,5	14,8	-4,6	0,0	4,5	27,4	NNW	1,0	19,3	S	57	83	30	316,0	1,90	0,2
10-Jul-2010	6,5	19,8	-2,6	19,4	-3,6	0,0	5,5	56,3	NNW	2,3	40,2	NW	60	84	12	290,0	1,70	0,2
11-Jul-2010	8,6	17,3	2,5	17,3	0,9	0,0	20,8	70,8	WSW	13,4	57,9	WSW	38	64	13	305,0	1,50	0,2
12-Jul-2010	5,7	12,1	-0,6	13,1	-1,6	0,0	9,8	40,2	WSW	3,7	33,8	WSW	43	69	25	330,0	1,70	0,5
13-Jul-2010	7,4	11,6	3,5	14,3	2,2	0,0	6,4	33,8	NNW	1,6	22,5	S	48	65	34	387,0	1,90	0,5
14-Jul-2010	4,6	7,9	0,9	9,2	-0,6	0,0	6,1	33,8	SSE	2,4	27,4	SE	61	78	47	192,0	1,20	1,0
15-Jul-2010	-0,6	6,1	-7,2	8,4	-8,2	0,0	3,4	25,7	NW	0,5	14,5	SSE	67	88	41	348,0	1,70	1,0
16-Jul-2010	-1,9	8,9	-9,6	10,7	-10,6	0,0	2,9	22,5	NW	0,5	19,3	WNW	65	90	27	304,0	1,60	1,5
17-Jul-2010	-1,6	9,2	-9,8	10,9	-10,8	0,0	2,3	16,1	N	0,2	11,3	WNW	65	87	34	304,0	1,90	1,0
18-Jul-2010	-1,3	11,9	-9,6	13,6	-10,9	0,0	1,4	29,0	N	0,3	24,1	WNW	66	89	27	296,0	1,90	0,0
19-Jul-2010	1,0	13,3	-6,4	13,9	-7,3	0,0	2,9	19,3	NNW	0,5	14,5	N	65	86	28	313,0	1,90	2,5
20-Jul-2010	3,1	11,9	-4,7	13,6	-5,9	0,0	3,2	19,3	NW	0,3	12,9	N	60	84	26	237,0	1,40	1,0
21-Jul-2010	3,3	9,1	-2,9	10,4	-4,4	0,0	9,7	41,8	WNW	4,0	35,4	W	51	72	30	322,0	1,70	1,0
22-Jul-2010	3,8	11,9	-1,8	12,7	-2,8	0,0	9,7	35,4	WNW	4,3	24,1	W	50	66	27	317,0	1,80	1,0
23-Jul-2010	5,1	14,5	-1,7	16,8	-2,6	0,0	3,4	25,7	N	0,3	17,7	N	48	71	18	285,0	1,40	0,0
24-Jul-2010	3,1	11,3	-2,3	11,9	-3,6	0,0	1,4	11,3	N	0,0	8,0	N	60	82	33	172,0	1,20	1,5
25-Jul-2010	7,3	14,4	0,1	15,1	-2,3	0,2	9,2	35,4	N	3,1	27,4	N	55	74	27	319,0	1,90	1,0
26-Jul-2010	8,9	16,3	0,8	17,6	-0,6	0,0	9,7	38,6	WNW	4,3	27,4	WSW	51	73	26	327,0	1,90	0,5
27-Jul-2010	5,7	17,8	-4,2	18,0	-5,3	0,0	8,5	51,5	WNW	4,5	33,8	W	59	88	23	370,0	1,70	0,5
28-Jul-2010	5,8	13,3	0,1	16,5	-1,9	0,0	5,1	27,4	NNW	1,3	24,1	W	49	70	27	403,0	2,10	2,0
29-Jul-2010	6,4	13,8	0,2	16,2	-1,1	0,0	3,2	33,8	NW	1,0	27,4	WNW	55	78	27	359,0	2,10	1,0
30-Jul-2010	8,4	13,4	3,1	14,8	1,7	0,0	10,9	45,1	W	5,3	37,0	W	45	68	25	336,0	2,00	1,0
31-Jul-2010	3,5	12,0	-2,8	14,1	-4,0	0,0	8,9	64,4	WNW	4,2	48,3	W	65	84	35	453,0	2,00	1,0
<b>Tot:</b>						<b>0,4</b>			<b>WNW</b>			<b>W</b>						<b>24,8</b>
<b>Med</b>	<b>5,2</b>	<b>13,4</b>	<b>-1,6</b>	<b>14,9</b>	<b>-2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,4</b>	<b>34,4</b>		<b>2,4</b>	<b>26,1</b>		<b>57</b>	<b>80</b>	<b>29</b>	<b>312,2</b>	<b>1,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>13,2</b>	<b>21,3</b>	<b>5,7</b>	<b>21,9</b>	<b>4,3</b>	<b>0,2</b>	<b>20,8</b>	<b>70,8</b>	<b>0,0</b>	<b>13,4</b>	<b>57,9</b>	<b>0,0</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>47</b>	<b>453,0</b>	<b>2,1</b>	
<b>Min:</b>	<b>-1,9</b>	<b>6,1</b>	<b>-9,8</b>	<b>8,4</b>	<b>-10,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>11,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>33,5</b>	<b>64,0</b>	<b>11,0</b>	<b>172,0</b>	<b>1,2</b>	

\* Lectura directa de tanque



## EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Agosto

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Ago-2010	-1,2	9,7	-9,6			0,0	2,3	19,3	NW				61	86	29	347,0	2,00	1,0
02-Ago-2010	-1,8	8,7	-10,1			0,0	2,1	20,9	SSE				57	84	27	413,0	2,10	0,5
03-Ago-2010	-1,3	9,6	-10,1			0,0	3,9	25,7	ENE				56	86	22	353,0	2,10	1,1
04-Ago-2010	1,2	9,3	-7,6			0,0	7,6	35,4	ENE				53	78	28	371,0	2,20	1,8
05-Ago-2010	4,3	9,8	-2,1			0,0	9,8	45,1	N				55	68	46	235,0	1,60	1,5
06-Ago-2010	5,7	14,8	-2,3			0,0	6,9	29,0	WSW				56	86	23	355,0	2,30	1,0
07-Ago-2010	4,6	14,2	-4,0			0,0	5,6	30,6	WSW				58	87	28	358,0	2,20	1,0
08-Ago-2010	4,9	13,8	-1,9			0,0	9,2	41,8	W				53	77	24	384,0	2,30	1,0
09-Ago-2010	4,6	16,2	-5,3			0,0	4,5	20,9	NW				53	84	24	365,0	2,40	1,6
10-Ago-2010	5,6	20,2	-6,5			0,0	3,1	32,2	WNW				55	83	23	426,0	2,60	1,5
11-Ago-2010	8,7	18,9	1,0			0,0	4,8	43,5	E				49	77	18	404,0	2,30	1,0
12-Ago-2010	8,2	12,9	-3,4			0,0	11,1	53,1	S				37	59	19	414,0	2,30	1,2
13-Ago-2010	0,6	7,3	-8,2			0,0	3,2	20,9	NE				60	83	42	324,0	1,90	1,2
14-Ago-2010	3,5	9,9	-2,2			0,0	7,1	33,8	NE				54	72	35	377,0	2,30	1,2
15-Ago-2010	6,6	15,3	-1,9			0,0	10,5	54,7	ESE				51	77	29	380,0	2,40	1,2
16-Ago-2010	8,4	16,6	-3,3			0,0	2,9	27,4	NE				53	85	29	372,0	2,40	0,5
17-Ago-2010	11,1	22,5	2,8			0,0	7,2	61,2	NNE				50	77	19	378,0	2,40	1,0
18-Ago-2010	10,0	18,1	0,1			0,0	12,6	61,2	WSW				50	84	24	383,0	2,60	1,5
19-Ago-2010	10,7	18,9	3,2			0,0	7,2	32,2	W				47	67	29	382,0	3,00	1,6
20-Ago-2010	10,9	24,1	-0,6			0,0	4,0	32,2	W				52	87	17	350,0	2,70	1,0
21-Ago-2010	11,7	21,9	1,2			0,0	3,4	25,7	SW				52	89	25	410,0	3,30	1,0
22-Ago-2010	11,3	19,1	4,4			0,0	7,7	40,2	NNW				51	73	28	437,0	3,30	1,0
23-Ago-2010	9,6	17,0	-1,1			0,0	10,3	45,1	W				39	71	18	413,0	2,90	1,0
24-Ago-2010	10,7	21,6	-1,7			0,0	6,6	43,5	WNW				35	69	14	407,0	3,10	1,0
25-Ago-2010	12,9	22,3	1,7			0,0	12,2	61,2	WNW				35	64	17	422,0	2,80	2,0
26-Ago-2010	13,5	21,8	4,1			0,0	12,4	64,4	NW				32	54	15	531,0	3,10	2,5
27-Ago-2010	11,7	18,4	4,9			3,2	10,5	41,8	N				49	81	26	387,0	2,60	1,0
28-Ago-2010	11,1	13,9	5,1			0,2	15,3	59,5	WSW				43	77	20	398,0	2,30	1,5
29-Ago-2010	6,3	12,8	-0,1			0,0	7,1	40,2	N				41	64	19	440,0	3,30	2,0
30-Ago-2010	11,4	16,9	4,2			0,0	11,7	45,1	WSW				27	43	20	395,0	2,90	2,5
31-Ago-2010	7,8	12,3	3,3			0,0	3,9	27,4	SSE				39	62	23	381,0	2,60	1,5
<b>Tot:</b>						<b>3,4</b>			<b>WNW</b>									<b>40,4</b>
<b>Med</b>	<b>7,2</b>	<b>15,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>	<b>0,1</b>	<b>7,3</b>	<b>39,2</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>49</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>386,8</b>	<b>2,5</b>	
<b>Max:</b>	<b>13,5</b>	<b>24,1</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>15,3</b>	<b>64,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>61</b>	<b>89</b>	<b>46</b>	<b>531,0</b>	<b>3,3</b>	
<b>Min:</b>	<b>-1,8</b>	<b>7,3</b>	<b>-10,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>19,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26,7</b>	<b>43,0</b>	<b>14,0</b>	<b>235,0</b>	<b>1,6</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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Sep-2010	6,6	12,8	0,4			0,0	6,3	29,0	ENE				37	60	17	474,0	2,90	2,0
02-Sep-2010	6,0	15,9	-2,1			0,0	7,1	35,4	N				45	66	20	453,0	2,60	2,0
03-Sep-2010	10,8	21,3	-1,1			0,0	8,5	45,1	NW				49	84	24	449,0	3,30	1,5
04-Sep-2010	13,5	21,6	4,6			0,0	15,1	56,3	WSW				44	72	23	507,0	3,70	1,5
05-Sep-2010	11,0	20,3	-0,8			0,0	4,3	27,4	NNW				53	87	26	453,0	4,00	1,5
06-Sep-2010	11,8	24,1	1,3			0,0	1,3	16,1	NW				51	77	20	488,0	4,00	2,0
07-Sep-2010	11,8	21,7	4,1			0,0	3,4	22,5	ESE				47	74	23	495,0	4,10	2,5
08-Sep-2010	12,3	23,3	2,0			0,0	1,9	22,5	S				55	84	28	461,0	3,90	2,7
09-Sep-2010	14,8	22,4	7,3			0,0	5,8	32,2	W				40	70	19	499,0	3,80	2,7
10-Sep-2010	12,6	20,3	3,5			0,0	8,0	45,1	WSW				40	69	18	538,0	3,80	3,0
11-Sep-2010	10,4	18,5	2,3			0,0	5,5	22,5	NNW				39	63	18	507,0	3,80	3,0
12-Sep-2010	7,2	11,6	1,0			3,2	4,8	33,8	NNW				71	93	52	437,0	2,10	3,0
13-Sep-2010	10,8	17,9	3,2			0,2	9,2	40,2	W				55	94	22	487,0	4,20	6,0
14-Sep-2010	12,1	21,3	2,1			0,0	9,8	45,1	WSW				45	82	22	611,0	4,60	6,5
15-Sep-2010	11,5	17,9	1,3			0,0	8,9	41,8	WNW				34	66	17	498,0	4,10	4,0
16-Sep-2010	11,6	18,1	3,8			0,0	10,6	40,2	W				36	63	19	517,0	3,90	4,0
17-Sep-2010	11,1	21,3	0,1			0,0	5,5	38,6	NW				37	76	16	506,0	4,80	4,0
18-Sep-2010	14,0	22,5	2,7			0,0	5,8	30,6	N				36	75	15	603,0	5,20	4,0
19-Sep-2010	10,7	19,8	-0,9			0,0	5,0	30,6	WSW				44	84	20	549,0	4,90	4,0
20-Sep-2010	11,6	20,4	3,1			0,0	7,1	41,8	WNW				46	70	27	533,0	4,50	2,5
21-Sep-2010	12,4	18,9	4,5			0,0	8,9	38,6	W				43	76	19	623,0	5,00	4,0
22-Sep-2010	12,4	20,9	4,6			0,0	8,4	35,4	W				36	60	15	527,0	4,30	4,2
23-Sep-2010	10,9	23,2	-0,4			0,0	2,1	22,5	W				49	88	16	519,0	4,40	4,2
24-Sep-2010	12,2	23,7	1,6			0,0	2,6	22,5	W				47	84	13	512,0	4,50	2,2
25-Sep-2010	13,2	24,2	5,7			0,0	3,4	29,0	WNW				47	85	14	527,0	4,60	2,2
26-Sep-2010	13,2	21,4	4,9			5,8	8,2	54,7	SSE				55	90	39	381,0	3,30	0,0
27-Sep-2010	9,9	10,9	8,7			49,2	5,6	46,7	ENE				97	98	85	126,0	1,30	0,0
28-Sep-2010	12,3	17,1	8,4			0,2	6,3	33,8	SE				72	90	51	548,0	4,60	0,0
29-Sep-2010	11,4	17,6	5,3			0,0	3,7	30,6	S				64	96	24	688,0	5,10	0,0
30-Sep-2010	6,8	9,8	1,6			1,4	5,1	35,4	WNW				83	95	68	315,0	2,10	0,0
Tot:						60,0			W									79,2
Med	11,2	19,4	2,8	#iDIV/0!	#iDIV/0!	2,0	6,3	34,9		#iDIV/0!	#iDIV/0!		50	79	26	494,4	3,9	
Max:	14,8	24,2	8,7	0,0	0,0	49,2	15,1	56,3	0,0	0,0	0,0		97	98	85	688,0	5,2	
Min:	6,0	9,8	-2,1	0,0	0,0	0,0	1,3	16,1	0,0	0,0	0,0		33,5	60,0	13,0	126,0	1,3	

\* 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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Oct-2010	9,7	17,3	3,3			0,0	5,3	33,8	W				66	95	25	750,0	5,30	2,5
02-Oct-2010	12,3	24,6	1,0			0,0	4,8	29,0	WNW				62	97	18	560,0	5,70	2,5
03-Oct-2010	12,9	19,8	6,7			0,0	2,1	19,3	NW				49	83	24	444,0	4,30	2,5
04-Oct-2010	14,6	21,7	7,2			0,0	4,3	30,6	NW			W	44	78	22	593,0	4,90	6,5
05-Oct-2010	14,7	22,6	6,4	26,1	4,6	0,0	2,7	29,0	NW			W	50	79	16	592,0	5,10	3,8
06-Oct-2010	14,2	20,1	7,3	22,7	5,3	0,0	11,3	54,7	WSW			WSW	44	70	22	470,0	4,10	3,8
07-Oct-2010	12,2	20,6	2,9	23,4	0,6	0,0	4,5	35,4	NW			W	45	81	18	589,0	6,50	3,5
08-Oct-2010	12,5	21,9	3,3	24,9	1,0	0,0	3,1	27,4	NW			ENE	48	86	19	593,0	5,70	6,5
09-Oct-2010	15,2	25,7	4,5	28,7	2,6	0,0	4,3	33,8	E			E	49	87	22	571,0	5,70	6,5
10-Oct-2010	21,2	28,6	12,2	31,3	9,9	0,0	6,4	33,8	NNE			N	42	67	26	569,0	6,80	6,5
11-Oct-2010	23,2	31,0	13,7	33,2	11,7	0,0	6,9	33,8	ENE			N	43	75	23	568,0	7,60	6,5
12-Oct-2010	24,1	32,1	14,8	34,4	12,7	0,6	6,8	43,5	N			N	43	70	23	576,0	7,10	4,5
13-Oct-2010	17,7	22,0	12,3	25,8	10,2	0,0	7,4	46,7	WSW			SW	38	71	23	745,0	7,70	4,0
14-Oct-2010	12,0	15,3	7,0	17,0	5,8	0,0	5,3	27,4	SE			ESE	47	69	27	342,0	3,70	3,5
15-Oct-2010	11,5	17,2	7,4	21,7	5,0	0,0	2,7	27,4	SSE			SSE	55	71	37	772,0	6,00	2,0
16-Oct-2010	11,2	19,4	2,9	22,1	1,2	0,0	3,5	29,0	ESE			SSE	55	90	20	602,0	5,80	2,0
17-Oct-2010	14,6	25,8	0,4	28,8	-1,1	0,0	6,0	41,8	ESE			N	47	94	16	612,0	7,20	2,0
18-Oct-2010	16,6	22,8	12,3	25,8	11,3	0,0	4,3	30,6	NW			WNW	49	73	34	621,0	6,20	4,5
19-Oct-2010	17,9	28,0	5,1	30,5	3,5	0,0	6,0	45,1	WSW			W	46	88	21	618,0	6,80	3,5
20-Oct-2010	19,3	27,3	9,5	29,3	7,4	0,0	10,3	57,9	WNW			W	42	76	20	630,0	8,20	3,5
21-Oct-2010	15,0	20,3	8,2	23,6	5,9	0,0	5,8	40,2	SSW			S	38	55	14	726,0	7,00	4,0
22-Oct-2010	15,4	23,8	3,7	27,1	1,7	0,2	7,7	51,5	N			N	47	78	24	612,0	7,00	5,3
23-Oct-2010	15,9	23,3	9,4	26,5	7,8	2,0	5,6	53,1	W			N	60	97	26	625,0	7,10	5,3
24-Oct-2010	14,8	23,9	6,6	26,7	4,6	0,0	3,7	32,2	NNW			W	46	80	21	625,0	7,10	5,3
25-Oct-2010	16,8	29,3	1,9	32,4	0,3	0,0	2,4	20,9	NE			NW	47	93	12	633,0	6,90	2,5
26-Oct-2010	23,7	31,7	14,4	33,8	12,3	0,0	11,6	49,9	N			N	30	47	18	611,0	7,00	1,0
27-Oct-2010	14,8	25,5	10,1	25,3	8,2	15,2	3,5	46,7	E			NE	69	95	28	349,0	3,60	0,0
28-Oct-2010	12,4	21,9	5,7	24,6	4,1	1,6	5,5	57,9	N			N	76	98	32	379,0	4,70	0,0
29-Oct-2010	11,9	17,3	6,2	20,2	4,5	0,0	14,3	72,4	WSW			W	50	81	31	715,0	6,70	5,0
30-Oct-2010	15,2	21,9	9,9	24,3	9,1	0,0	23,5	64,4	WSW			W	38	48	27	746,0	7,60	5,0
31-Oct-2010	19,4	27,2	12,4	29,2	11,1	0,0	8,9	51,5	WNW			WNW	43	62	27	627,0	7,80	5,0
<b>Tot:</b>						<b>19,6</b>			<b>NW</b>			<b>W</b>						<b>118,9</b>
<b>Med</b>	<b>15,6</b>	<b>23,5</b>	<b>7,4</b>	<b>26,6</b>	<b>6,0</b>	<b>0,6</b>	<b>6,5</b>	<b>40,3</b>		<b>#iDIV/0!</b>	<b>#iDIV/0!</b>		<b>49</b>	<b>79</b>	<b>23</b>	<b>595,6</b>	<b>6,2</b>	
<b>Max:</b>	<b>24,1</b>	<b>32,1</b>	<b>14,8</b>	<b>34,4</b>	<b>12,7</b>	<b>15,2</b>	<b>23,5</b>	<b>72,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>37</b>	<b>772,0</b>	<b>8,2</b>	
<b>Min:</b>	<b>9,7</b>	<b>15,3</b>	<b>0,4</b>	<b>17,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>19,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30,1</b>	<b>47,0</b>	<b>12,0</b>	<b>342,0</b>	<b>3,6</b>	

\* Lectura directa de tanque

## 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: 2010

Día	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento						Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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	UV Indice	
01-Nov-2010	21,1	30,1	12,2	32,7	10,2	0,0	2,8	22,5	W	0,5	17,7	W	48	80	24	655,0	8	2,0
02-Nov-2010	21,1	33,5	8,8	36,4	7,4	0,0	3,6	41,8	SSE	1,9	37,0	SE	57	92	19	669,0	7,9	1,5
03-Nov-2010	19,6	23,7	14,8	25,6	13,8	0,0	16,9	61,2	WSW	7,9	40,2	SW	32	46	22	648,0	7,1	4,5
04-Nov-2010	16,3	23,1	8,9	26,0	6,4	0,0	7,7	41,8	WSW	2,4	33,8	SW	40	77	20	781,0	7,3	2,0
05-Nov-2010	15,5	24,3	5,3	27,6	5,2	0,0	5,1	54,7	W	2,3	35,4	W	57	94	26	643,0	7,2	2,2
06-Nov-2010	20,3	26,6	15,1	29,6	14,1	0,0	4,7	40,2	WNW	1,4	25,7	W	46	64	27	618,0	7,1	2,2
07-Nov-2010	17,2	23,2	11,1	23,2	9,3	0,0	14,5	56,3	WSW	6,4	48,3	W	31	51	20	819,0	7,1	2,2
08-Nov-2010	13,3	21,7	1,6	24,0	-0,3	0,0	6,3	56,3	WNW	2,1	43,5	WSW	44	83	22	763,0	7,1	2,5
09-Nov-2010	16,4	23,3	9,2	27,7	7,6	0,0	5,7	32,2	SE	1,3	37,0	W	38	76	21	720,0	7,4	5,5
10-Nov-2010	16,3	24,3	5,4	27,1	3,3	0,0	6,7	33,8	E	1,8	29,0	E	39	78	18	656,0	7,4	5,5
11-Nov-2010	19,3	29,1	11,3	31,8	9,2	0,0	5,6	38,6	NE	1,4	30,6	N	36	80	17	651,0	7,4	3,5
12-Nov-2010	20,4	31,3	9,1	34,2	6,8	0,0	2,0	25,7	WNW	0,2	14,5	NNW	39	73	15	659,0	7,8	7,0
13-Nov-2010	18,0	23,7	12,0	26,8	11,2	0,0	8,7	35,4	SSE	3,1	29,0	SE	39	52	28	801,0	7,6	7,0
14-Nov-2010	15,8	22,9	9,7	26,4	8,7	0,0	5,7	29,0	SSE	1,6	22,5	SE	48	74	22	660,0	7,4	7,0
15-Nov-2010	16,3	22,2	8,3	25,6	6,9	0,0	4,2	25,7	SSE	0,8	19,3	ENE	51	87	23	687,0	7,6	3,5
16-Nov-2010	18,5	28,7	7,4	31,5	5,3	0,0	2,5	22,5	SSE	0,3	17,7	E	44	77	17	661,0	8	5,2
17-Nov-2010	20,1	30,3	14,6	32,3	13,9	1,6	2,2	33,8	NNE	0,2	27,4	ENE	45	84	20	885,0	8,1	5,2
18-Nov-2010	20,5	28,8	11,6	33,0	9,4	0,0	6,4	45,1	WSW	1,8	37,0	SW	37	65	21	671,0	7,7	4,0
19-Nov-2010	18,1	25,4	11,2	28,8	9,7	0,0	2,5	29,0	W	0,5	17,7	WSW	43	71	24	579,0	6,8	6,8
20-Nov-2010	19,1	29,4	6,8	32,9	5,8	0,0	7,9	56,3	WSW	3,4	37,0	W	47	92	19	684,0	8,2	6,8
21-Nov-2010	16,6	20,8	13,5	25,0	11,7	0,8	2,0	27,4	NW	0,2	16,1	SW	57	73	40	543,0	5,4	6,8
22-Nov-2010	18,0	28,0	6,7	30,2	5,2	0,0	3,1	30,6	NW	0,5	17,7	SW	50	84	21	679,0	8,3	6,8
23-Nov-2010	22,0	32,1	8,9	34,4	7,1	0,0	6,1	38,6	NNW	2,3	27,4	W	36	83	12	690,0	8,8	6,8
24-Nov-2010	19,9	26,4	11,1	31,1	9,5	0,0	1,8	20,9	WSW	0,0	14,5	SW	47	81	24	735,0	8,3	6,8
25-Nov-2010	20,9	28,6	14,1	31,4	12,7	0,4	3,5	30,6	NNW	0,5	19,3	W	48	82	19	672,0	7,8	6,8
26-Nov-2010	20,9	28,9	13,0	31,6	10,7	0,0	6,6	40,2	WSW	2,4	29,0	WSW	25	62	13	686,0	8,3	6,8
27-Nov-2010	18,2	24,6	11,4	27,3	10,6	0,0	7,2	32,2	SE	2,3	24,1	ESE	38	52	27	726,0	8,3	6,8
28-Nov-2010	20,9	28,9	12,4	33,3	11,1	0,0	7,3	43,5	N	2,7	35,4	N	43	70	25	731,0	8,5	6,8
29-Nov-2010	19,4	24,8	13,8	27,4	12,6	0,0	11,1	59,5	WSW	5,1	49,9	WSW	30	63	15	678,0	8,4	3,5
30-Nov-2010	18,1	27,2	4,5	30,1	2,7	0,0	5,3	33,8	W	1,1	22,5	WNW	32	73	14	749,0	8,6	4,5
<b>Tot:</b>						<b>2,8</b>			<b>WSW</b>			<b>W</b>						<b>148,5</b>
<b>Med</b>	<b>18,6</b>	<b>26,5</b>	<b>10,1</b>	<b>29,5</b>	<b>8,6</b>	<b>0,1</b>	<b>5,9</b>	<b>38,0</b>		<b>1,9</b>	<b>28,5</b>		<b>42</b>	<b>74</b>	<b>21</b>	<b>693,3</b>	<b>7,7</b>	
<b>Max:</b>	<b>22,0</b>	<b>33,5</b>	<b>15,1</b>	<b>36,4</b>	<b>14,1</b>	<b>1,6</b>	<b>16,9</b>	<b>61,2</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	<b>49,9</b>	<b>0,0</b>	<b>57</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>885,0</b>	<b>8,8</b>	
<b>Min:</b>	<b>13,3</b>	<b>20,8</b>	<b>1,6</b>	<b>23,2</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>20,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>24,8</b>	<b>46,0</b>	<b>12,0</b>	<b>543,0</b>	<b>5,4</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: 2010

Dia	Temperatura °C					Lluvia mm.	Viento					Humedad Relativa (HR%)			Radiación		ET mm. *	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °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		UV Indice
01-Dic-2010	18,7	28,0	7,8	30,8	6,1	0,0	9,5	62,8	WSW	4,7	51,5	SW	31	62	14	760,0	8,7	4,0
02-Dic-2010	16,8	22,0	11,3	25,4	10,1	0,0	11,6	54,7	WSW	5,1	41,8	WSW	34	54	18	757,0	8,3	4,0
03-Dic-2010	15,9	24,1	6,4	26,7	4,6	0,0	4,8	43,5	NW	1,0	30,6	W	33	62	17	752,0	8,2	6,1
04-Dic-2010	20,4	29,1	11,4	32,8	8,8	0,0	5,5	33,8	W	1,9	24,1	W	32	47	17	678,0	8,8	6,1
05-Dic-2010	20,4	32,5	7,3	34,1	5,4	0,0	2,1	27,4	NW	0,8	26,1	N	44	88	17	684,0	8,7	6,1
06-Dic-2010	25,4	33,4	14,4	35,5	12,7	0,0	5,6	43,5	WSW	1,8	29,0	WSW	25	53	13	696,0	8,7	11,0
07-Dic-2010	19,6	24,3	14,9	26,0	13,8	0,0	16,1	74,0	WSW	9,0	54,7	W	32	54	19	684,0	7,0	9,0
08-Dic-2010	19,8	28,6	11,1	30,5	5,3	0,0	8,9	45,1	WSW	3,7	29,0	W	29	46	15	692,0	8,7	10,0
09-Dic-2010	19,2	25,8	11,6	28,3	9,3	0,0	12,1	61,2	WSW	6,4	43,5	W	28	41	17	685,0	8,4	11,0
10-Dic-2010	19,0	26,3	8,7	28,7	6,8	0,0	16,9	80,5	WNW	8,0	54,7	WNW	35	71	19	682,0	7,5	3,5
11-Dic-2010	12,6	18,1	5,3			0,0	11,1	56,3	WSW				39	77	18	877,0	8,4	3,5
12-Dic-2010	14,7	24,4	2,7			0,0	11,3	49,9	WSW				44	85	23	737,0	8,5	3,5
13-Dic-2010	22,4	33,4	11,1	35,1	19,9	0,0	8,2	38,6	NW	5,5	22,5	N	36	63	11	684,0	9,3	6,0
14-Dic-2010	21,4	28,4	14,7	31,4	12,7	0,0	4,8	33,8	ENE	3,5	24,1	N	39	83	16	684,0	9,3	8,0
15-Dic-2010	23,6	35,3	11,1	38,8	9,6	0,0	4,0	41,8	ENE	2,9	33,8	N	43	83	15	821,0	9,0	7,5
16-Dic-2010	24,1	32,4	12,3	35,8	10,4	0,0	4,8	38,6	W	3,7	33,8	N	37	76	18	689,0	9,2	7,0
17-Dic-2010	20,2	26,8	13,7	31,1	11,3	0,0	9,2	59,5	WSW	6,1	37,0	N	35	63	12	751,0	9,3	6,8
18-Dic-2010	16,0	24,8	5,8	28,0	3,8	0,0	5,1	29,0	NW	3,7	20,9	N	33	65	14	699,0	8,8	6,8
19-Dic-2010	19,2	27,2	10,8	28,8	8,9	0,0	12,1	57,9	WSW	7,9	45,1	N	29	49	17	690,0	9,1	6,8
20-Dic-2010	21,6	32,4	12,4	34,9	10,7	0,0	5,3	33,8	NW	3,7	22,5	N	41	87	14	690,0	9,5	6,8
21-Dic-2010	24,7	34,8	10,7	37,7	9,0	0,0	2,4	29,0	NW	1,8	29,0	N	35	83	16	690,0	9,6	10,0
22-Dic-2010	24,2	33,2	12,0	36,9	10,5	0,0	1,8	25,7	SW	1,9	16,1	N	35	83	11	683,0	10,0	11,0
23-Dic-2010	25,2	31,2	16,4	33,9	15,1	0,0	10,6	56,3	WSW	7,1	45,1	N	26	61	13	684,0	9,6	10,5
24-Dic-2010	22,4	29,1	13,7	32,1	11,8	0,0	11,3	54,7	WSW	7,6	40,2	N	35	60	21	676,0	9,4	9,8
25-Dic-2010	23,4	32,6	14,3	34,9	12,1	0,0	7,1	45,1	NW	4,7	30,6	N	38	68	21	668,0	10,0	9,8
26-Dic-2010	24,1	33,0	17,0	36,3	15,1	0,4	2,4	25,7	SE	1,8	20,9	N	43	85	21	676,0	9,7	9,8
27-Dic-2010	24,3	33,0	12,9	36,9	11,7	0,0	2,1	27,4	S	1,6	14,5	N	42	83	19	670,0	9,8	7,5
28-Dic-2010	24,8	34,0	17,1	37,2	15,7	0,0	6,0	43,5	SE	4,3	30,6	SSW	43	73	25	678,0	9,5	10,5
29-Dic-2010	24,2	31,3	15,8	34,3	14,6	0,0	3,5	29,0	SE	2,9	22,5	SSW	58	86	34	740,0	9,6	11,0
30-Dic-2010	23,2	30,7	19,1	34,1	18,4	5,6	4,5	38,6	NNE	5,5	30,6	WNW	72	97	40	760,0	10,1	10,1
31-Dic-2010	25,4	33,1	18,1	37,9	17,3	0,2	2,1	25,7	W	1,9	19,3	N	65	96	28	783,0	10,7	10,1
<b>Tot:</b>						<b>6,2</b>			<b>WSW</b>			<b>N</b>						<b>243,6</b>
<b>Med</b>	<b>21,2</b>	<b>29,5</b>	<b>12,0</b>	<b>32,9</b>	<b>11,1</b>	<b>0,2</b>	<b>7,2</b>	<b>44,1</b>		<b>4,2</b>	<b>31,9</b>		<b>38</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>712,9</b>	<b>9,1</b>	
<b>Max:</b>	<b>25,4</b>	<b>35,3</b>	<b>19,1</b>	<b>38,8</b>	<b>19,9</b>	<b>5,6</b>	<b>16,9</b>	<b>80,5</b>		<b>9,0</b>	<b>54,7</b>		<b>72</b>	<b>97</b>	<b>40</b>	<b>877,0</b>	<b>10,7</b>	
<b>Min:</b>	<b>12,6</b>	<b>18,1</b>	<b>2,7</b>	<b>25,4</b>	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>25,7</b>		<b>0,8</b>	<b>14,5</b>		<b>24,5</b>	<b>41,0</b>	<b>11,0</b>	<b>668,0</b>	<b>7,0</b>	

\* Lectura directa de tanque