

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

ALTO VALLE



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

2006

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 2006

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2006

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 Dominante 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-2006	23,2	29,0	17,2	43,9	15,7	0,5	1,4	33,8	WSW	0,9	22,5	WSW	49	84	24	730,0	11,1	6,0	
02-Ene-2006	20,5	28,9	12,8	37,8	11,3	0,0	1,9	22,5	ESE	2,1	30,6	SE	60	91	28	691,0	11,9	8,0	
03-Ene-2006	22,4	32,7	13,2	47,2	11,3	0,0	3,9	38,6	N	2,7	30,6	N	57	85	27	762,0	11,8	4,5	
04-Ene-2006	22,5	28,3	16,9	40,1	15,8	0,0	0,6	22,5	WNW	0,7	17,7	N	51	70	34	735,0	12,3	7,4	
05-Ene-2006	25,3	33,6	16,5	43,6	15,6	0,3	3,7	40,2	WSW	2,2	32,2	SW	49	91	25	812,0	13,3	9,5	
06-Ene-2006	23,1	29,8	14,3	39,3	12,1	0,0	4,5	48,3	WSW	2,9	29,0	SW	35	67	16	719,0	12,7	7,6	
07-Ene-2006	21,6	31,6	10,4	43,4	9,1	0,0	5,8	66,0	WSW	3,0	43,5	W	41	92	11	752,0	12,2	7,6	
08-Ene-2006	20,4	32,3	9,6	45,4	7,8	0,0	1,1	20,9	N	1,0	14,5	N	45	84	17	738,0	12,1	7,6	
09-Ene-2006	22,4	32,0	15,1	40,1	13,9	0,0	8,9	72,4	WSW	4,7	43,5	WNW	43	83	21	798,0	10,9	7,7	
10-Ene-2006	19,1	27,2	9,4	36,8	7,7	0,0	2,4	35,4	WSW	2,0	24,1	SW	45	86	17	750,0	12,4	2,5	
11-Ene-2006	21,9	31,4	11,8	41,1	9,9	0,0	1,9	35,4	WSW	1,5	19,3	SSW	39	79	20	735,0	12,7	11,0	
12-Ene-2006	20,3	27,7	13,2	38,1	11,1	0,0	4,8	49,9	WSW	3,2	32,2	SW	38	84	20	686,0	11,3	6,0	
13-Ene-2006	21,9	31,4	7,9	42,1	6,1	0,0	6,6	46,7	NE	4,4	35,4	N	43	91	13	773,0	11,3	9,7	
14-Ene-2006	26,9	34,8	19,8	44,2	17,6	0,0	5,1	45,1	N	3,3	35,4	N	41	83	10	697,0	11,4	9,8	
15-Ene-2006	18,4	23,0	13,7	32,6	12,1	0,0	15,3	70,8	WSW	9,0	49,9	SW	30	44	19	731,0	11,1	8,0	
16-Ene-2006	16,7	26,5	7,2	35,8	4,7	0,0	1,0	19,3	WSW	0,9	16,1	N	42	90	14	689,0	11,5	8,0	
17-Ene-2006	21,2	32,1	6,8	40,7	5,3	0,0	6,1	41,8	N	4,6	32,2	N	43	94	13	677,0	11,8	10,0	
18-Ene-2006	27,7	37,1	19,2	45,6	17,1	0,0	10,3	74,0	N	7,1	57,9	N	33	54	15	659,0	11,3	11,0	
19-Ene-2006	21,2	27,5	13,6	38,7	11,8	0,0	3,9	38,6	WSW	2,9	25,7	SW	36	79	18	701,0	10,9	8,5	
20-Ene-2006	17,6	25,4	8,9	36,1	7,2	0,0	2,1	25,7	ESE	2,0	17,7	SE	37	85	15	686,0	9,9	7,0	
21-Ene-2006	20,0	29,1	8,4	38,8	6,2	0,0	5,1	35,4	NE	3,6	29,0	N	38	88	15	669,0	11,4	7,0	
22-Ene-2006	24,1	34,8	14,8	44,3	12,6	0,0	1,8	27,4	WSW	1,1	24,1	N	43	92	19	666,0	11,1	7,0	
23-Ene-2006	23,7	31,6	14,8	41,9	13,1	0,0	4,0	32,2	ESE	3,0	27,4	SE	41	85	21	716,0	11,1	7,4	
24-Ene-2006	22,8	31,5	15,4	40,0	14,7	0,0	4,0	46,7	SE	3,1	25,7	SSE	40	63	11	694,0	10,6	6,0	
25-Ene-2006	21,3	31,1	10,7	40,6	9,1	0,0	0,6	25,7	S	0,9	12,9	N	40	81	16	673,0	10,5	7,0	
26-Ene-2006	23,2	36,7	10,8	46,8	9,1	0,0	0,6	16,1	SSE	0,9	12,9	S	54	92	23	659,0	11,5	7,5	
27-Ene-2006	24,1	36,7	11,2	46,8	9,4	0,0	0,8	22,5	NW	0,6	14,5	N	48	81	14	679,0	12,2	7,5	
28-Ene-2006	26,7	37,2	13,6	48,5	11,7	0,0	1,9	45,1	NW	1,4	37,0	N	36	77	10	671,0	12,1	7,5	
29-Ene-2006	25,2	33,1	16,7	43,8	14,8	0,0	2,1	33,8	WSW	1,8	20,9	SE	37	90	12	666,0	11,8	6,0	
30-Ene-2006	23,7	32,0	15,3	41,9	13,6	0,0	6,1	40,2	NE	4,5	25,7	SE	40	92	22	646,0	11,1	6,5	
31-Ene-2006	26,2	34,4	15,8	46,6	14,6	0,0	3,9	38,6	ESE	3	30,6	SE	40	74	21	638,0	10,8	6,5	
Tot:						0,8													233,3
Med	22,4	31,3	13,1	41,7	11,4		3,9	39,1	WSW	2,7	28,1	N	42	82	18	706,4	11,6		
Max:	27,7	37,2	19,8	48,5	17,6		15,3	74,0		9,0	57,9		60	94	34	812,0	13,3		
Min:	16,7	23,0	6,8	32,6	4,7		0,6	16,1		0,6	12,9		30	44	10	638,0	9,9		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Febrero 2006

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2006

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 Dominante 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-2006	22,4	32,1	15,1	39,2	14,4	0,0	5,1	38,6	SE	5,0	30,6	SE	52	87	29	636,0	10,4	9,5
02-Feb-2006	26,2	34,7	20,3	46,6	19,2	0,0	3,5	51,5	N	2,8	45,1	N	62	86	43	636,0	10,6	12,5
03-Feb-2006	20,9	28,8	14,4	39,0	13,6	0,5	6,1	33,8	SE	4,3	25,7	SE	62	89	35	664,0	10,2	4,0
04-Feb-2006	22,6	30,7	13,7	39,3	12,8	0,0	8,4	64,4	WSW	4,2	49,9	W	55	99	10	660,0	11,2	4,0
05-Feb-2006	23,1	30,2	15,8	39,3	13,9	0,0	7,1	53,1	WSW	4,0	30,6	SW	35	53	21	631,0	11,9	5,0
06-Feb-2006	21,6	28,9	11,9	37,6	10,2	0,0	1,8	22,5	SE	1,6	16,1	SE	48	87	26	671,0	11,5	7,5
07-Feb-2006	22,4	31,1	12,2	41,9	10,8	0,0	2,6	40,2	WSW	1,4	20,9	S	48	88	23	628,0	11,1	5,5
08-Feb-2006	19,8	25,6	13,6	35,9	11,1	0,0	6,4	45,1	SE	5,2	37,0	SE	38	65	19	635,0	10,4	8,5
09-Feb-2006	21,4	30,8	12,1	41,3	10,1	0,0	4,0	30,6	N	3,2	22,5	N	45	84	17	629,0	11,1	11,0
10-Feb-2006	25,3	32,9	16,0	42,8	14,2	0,0	5,1	40,2	N	3,7	29,0	N	34	65	16	622,0	11,2	6,0
11-Feb-2006	22,4	34,4	12,8	44,5	11,2	0,0	3,9	27,4	SE	3,2	24,1	SSE	57	86	19	633,0	10,6	6,0
12-Feb-2006	25,6	33,2	15,8	40,4	14,5	0,0	3,2	27,4	ESE	2,6	22,5	SE	52	85	30	607,0	10,7	6,0
13-Feb-2006	24,3	34,9	16,5	44,7	15,6	0,0	1,8	25,7	SSE	1,6	19,3	SSE	50	94	26	606,0	11,5	5,0
14-Feb-2006	26,2	38,1	15,9	50,1	14,7	1,5	0,8	48,3	SE	1,0	19,3	SW	61	94	24	626,0	11,2	3,5
15-Feb-2006	27,6	35,9	19,1	45,7	17,2	2,0	2,9	57,9	NW	1,7	37,0	N	51	82	26	693,0	11,0	10,0
16-Feb-2006	25,5	32,2	19,4	42,7	17,6	0,0	2,4	35,4	WSW	1,7	24,1	SW	48	90	26	622,0	10,6	7,5
17-Feb-2006	25,7	36,1	17,4	45,8	15,6	0,0	2,6	49,9	SE	2,3	32,2	SSE	55	89	25	596,0	10,0	6,7
18-Feb-2006	25,9	34,8	17,2	45,3	15,9	3,6	1,0	54,7	SE	1,0	32,2	S	59	92	20	614,0	10,3	6,7
19-Feb-2006	25,8	34,8	18,9	43,7	17,9	5,1	1,3	35,4	ESE	1,2	19,3	SE	70	98	36	620,0	9,5	6,8
20-Feb-2006	25,6	35,6	19,2	43,2	17,9	0,0	0,8	25,7	SSE	0,9	20,9	SE	73	98	35	587,0	10,4	7,0
21-Feb-2006	20,6	25,6	14,8	33,5	14,4	0,0	10,0	45,1	SE	7,4	33,8	SE	68	94	35	596,0	10,2	6,5
22-Feb-2006	13,6	15,4	12,3	15,3	10,9	34,3	7,9	67,6	SE	7,0	56,3	SE	91	99	76	142,0	2,6	5,1
23-Feb-2006	12,2	15,6	8,1	19,1	7,2	23,4	9,8	51,5	SSE	8,8	41,8	SSE	79	98	60	418,0	7,8	5,1
24-Feb-2006	13,1	21,3	4,8	31,0	3,8	0,0	1,1	17,7	N	1,0	16,1	N	75	99	43	677,0	10,9	4,3
25-Feb-2006	17,0	28,2	8,6	37,1	7,9	0,0	0,2	16,1	N	0,4	9,7	SSW	80	99	42	604,0	10,8	4,3
26-Feb-2006	16,8	21,9	12,6	30,0	10,3	0,3	4,5	57,9	WSW	2,4	35,4	SSW	64	96	22	528,0	5,4	4,3
27-Feb-2006	16,1	23,5	6,7	31,7	4,8	0,0	3,9	49,9	WSW	2,1	30,6	WNW	48	81	27	631,0	8,8	5,0
28-Feb-2006	17,8	25,9	8,9	35,1	7,3	0,0	1,1	27,4	WSW	0,9	17,7	SW	53	86	22	599,0	9,1	5,0

Tot:						70,7													178,3
Med	21,7	29,8	14,1	38,6	12,7		3,9	40,8	SE	3,0	28,6	SE	58	88	30	600,4	10,0		
Max:	27,6	38,1	20,3	50,1	19,2		10,0	67,6		8,8	56,3		91	99	76	693,0	11,9		
Min:	12,2	15,4	4,8	15,3	3,8		0,2	16,1		0,4	9,7		34	53	10	142,0	2,6		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Marzo 2006

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2006

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 Dominante 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-2006	17,4	26,1	9,3	35,3	7,7	0,0	0,8	27,4	NW	0,6	16,1	N	62	92	28	633,0	8,7	5,0	
02-Mar-2006	18,1	29,7	8,6	38,7	6,9	0,0	0,3	12,9	WSW	0,3	9,7	N	63	95	19	588,0	8,6	5,5	
03-Mar-2006	18,4	30,8	8,8	39,0	7,6	0,0	0,5	20,9	NW	0,3	12,9	N	68	97	23	593,0	8,9	6,0	
04-Mar-2006	19,6	33,6	7,6	42,8	6,8	0,0	0,5	19,3	SW	0,4	11,3	SW	69	98	16	580,0	8,8	6,0	
05-Mar-2006	20,9	33,7	8,7	42,3	7,3	0,0	0,6	29,0	WSW	0,4	22,5	SW	53	93	20	586,0	9,5	6,5	
06-Mar-2006	17,5	23,3	12,2	31,6	10,4	0,0	1,0	27,4	WSW	0,9	19,3	WSW	62	88	28	672,0	9,7	4,5	
07-Mar-2006	17,1	27,0	5,9	35,2	4,4	0,0	3,2	48,3	WSW	1,6	27,4	WNW	52	91	20	572,0	8,5	6,5	
08-Mar-2006	21,7	27,5	15,7	34,9	13,9	0,0	13,8	82,1	WSW	6,8	57,9	WNW	34	59	21	690,0	8,2	3,5	
09-Mar-2006	18,2	25,7	9,5	34,7	7,8	0,0	3,9	54,7	WSW	2,7	37,0	SE	45	92	16	575,0	7,9	3,5	
10-Mar-2006	17,5	29,1	5,8	38,4	4,6	0,0	3,7	32,2	N	2,8	24,1	N	59	92	22	577,0	8,5	4,0	
11-Mar-2006	18,7	27,3	10,4	36,3	8,6	3,0	1,6	40,2	WSW	0,9	20,9	NNW	60	94	21	565,0	8,4	5,0	
12-Mar-2006	18,8	31,3	5,9	40,8	4,7	0,0	0,5	22,5	SSE	0,8	12,9	N	56	95	25	562,0	8,4	6,0	
13-Mar-2006	19,7	28,2	8,7	37,6	7,0	0,0	4,3	51,5	WSW	2,8	37,0	SW	49	91	22	636,0	8,5	5,0	
14-Mar-2006	16,8	25,9	6,7	33,8	5,1	0,0	1,0	29,0	SE	1,4	25,7	N	60	94	30	539,0	7,7	4,0	
15-Mar-2006	16,3	20,3	9,8	25,9	8,2	0,0	3,7	35,4	SSE	3,9	30,6	SE	75	99	60	637,0	7,7	4,5	
16-Mar-2006	16,3	25,9	6,1	35,3	4,4	0,0	1,6	33,8	WSW	1,2	25,7	NNW	52	98	17	589,0	7,7	5,5	
17-Mar-2006	15,3	20,4	8,9	27,6	6,7	0,0	7,1	51,5	WSW	4,0	35,4	WSW	43	68	23	541,0	7,2	3,0	
18-Mar-2006	16,0	27,8	5,4	36,7	4,3	0,0	0,3	19,3	N	0,6	12,9	N	63	95	25	529,0	7,7	4,5	
19-Mar-2006	18,2	29,9	9,0	38,4	7,8	0,0	1,4	35,4	WSW	0,9	24,1	SW	61	94	19	531,0	7,7	5,5	
20-Mar-2006	15,7	21,5	11,4	28,9	10,7	0,0	6,9	33,8	ESE	5,6	32,2	SE	58	84	33	512,0	7,2	4,0	
21-Mar-2006	17,9	25,9	11,6	35,4	9,9	0,0	0,8	16,1	ESE	1,5	14,5	SE	71	97	48	508,0	7,2	6,0	
22-Mar-2006	17,9	29,4	10,2	37,7	7,9	0,0	0,5	17,7	NW	0,4	11,3	N	65	99	21	500,0	7,6	3,5	
23-Mar-2006	17,9	32,4	7,1	39,9	5,9	0,0	5,6	66,0	WSW	3,2	53,1	N	56	94	16	517,0	7,5	5,0	
24-Mar-2006	14,1	19,3	7,8	27,3	5,9	0,0	7,2	57,9	WSW	5,0	43,5	SW	35	56	19	515,0	6,2	4,0	
25-Mar-2006	12,4	21,9	2,3	30,8	0,8	0,0	1,3	22,5	N	1,7	20,9	N	50	88	20	510,0	6,6	3,0	
26-Mar-2006	16,2	27,3	6,2	36,6	4,9	0,0	1,4	45,1	WSW	1,1	30,6	NE	51	92	19	508,0	6,7	5,0	
27-Mar-2006	14,4	22,4	4,9	31,7	3,1	0,0	0,6	33,8	WSW	1,1	20,9	N	51	88	18	518,0	6,1	3,5	
28-Mar-2006	11,7	24,3	1,4	32,4	0,2	0,0	0,2	12,9	ESE	0,6	12,9	SSE	68	95	22	494,0	6,3	3,0	
29-Mar-2006	13,9	28,1	3,9	36,1	2,6	0,0	0,5	19,3	WSW	0,6	14,5	SW	69	94	27	492,0	6,6	4,5	
30-Mar-2006	15,1	25,2	7,4	33,8	6,1	0,0	0,6	19,3	ESE	0,7	17,7	SE	62	93	23	571,0	6,1	3,0	
31-Mar-2006	13,3	23,1	4,7	32,2	3,6	0,0	1,0	19,3	SE	1,4	16,1	SE	79	96	46	461,0	5,6	4,0	
Tot:						3,0													142,5
Med	16,9	26,6	7,8	35,1	6,3		2,5	33,4	WSW	1,8	24,2	N	58	90	25	558,1	7,7		
Max:	21,7	33,7	15,7	42,8	13,9		13,8	82,1		6,8	57,9		79	99	60	690,0	9,7		
Min:	11,7	19,3	1,4	25,9	0,2		0,2	12,9		0,3	9,7		34	56	16	461,0	5,6		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	17,9	31,2	8,2	39,9	7,4	0,0	0,8	17,7	SE	1,0	16,1	SSE	75	98	24	453,0	5,8	5,0	
02-Abr-2006	21,3	30,6	12,7	38,9	11,6	0,0	3,1	32,2	NE	2,1	24,1	SE	68	96	38	544,0	5,8	5,5	
03-Abr-2006	19,2	25,2	14,2	32,9	12,6	0,8	3,7	30,6	N	2,7	20,9	N	76	93	49	366,0	3,5	3,0	
04-Abr-2006	15,6	25,9	5,0	34,5	3,8	0,0	1,8	38,6	WSW	1,5	20,9	SW	49	91	11	479,0	5,7	2,5	
05-Abr-2006	11,4	24,3	1,2	32,7	-0,1	0,0	0,3	17,7	NW	0,5	12,9	NNW	66	94	24	467,0	5,6	2,5	
06-Abr-2006	13,3	25,1	3,2	32,1	1,6	0,0	0,0	16,1	NNW	0,5	11,3	NNW	66	94	25	460,0	5,8	3,0	
07-Abr-2006	16,7	29,0	6,5	37,2	5,3	0,0	0,6	25,7	WSW	0,4	14,5	N	55	94	9	468,0	5,5	2,0	
08-Abr-2006	14,4	24,8	6,6	32,8	5,0	0,0	0,2	19,3	WSW	0,4	17,7	N	70	95	30	449,0	5,5	2,5	
09-Abr-2006	14,3	28,4	4,5	37,1	3,8	0,0	0,2	22,5	N	0,2	11,3	N	74	97	27	499,0	5,6	3,0	
10-Abr-2006	15,2	29,7	4,9	37,3	3,8	0,0	0,2	12,9	NNW	0,3	11,3	N	68	95	17	450,0	5,4	1,0	
11-Abr-2006	14,2	22,6	6,4	28,7	5,1	1,3	0,3	16,1	SSE	0,2	12,9	SW	69	93	36	267,0	3,0	1,0	
12-Abr-2006	12,0	14,6	8,0	13,7	10,4	1,8	7,7	33,8	SE	3,0	17,7	SSE	87	96	72	209,0	2,5	4,5	
13-Abr-2006	9,9	15,2	6,5	*	*	5,3	1,0	22,5	SSE	*	*	*	86	96	60	385,0	4,2	2,5	
14-Abr-2006	9,4	17,0	2,5	26,6	1,1	0,0	1,1	29,0	WSW	0,4	12,9	N	62	93	36	524,0	4,4	1,5	
15-Abr-2006	7,2	18,4	-1,2	26,7	-2,7	0,3	0,2	16,1	NW	0,4	11,3	N	71	94	26	435,0	4,4	1,0	
16-Abr-2006	9,5	21,7	0,3	28,8	-1,1	0,3	2,3	33,8	N	1,9	24,1	N	65	94	25	430,0	4,4	5,0	
17-Abr-2006	12,9	22,6	5,3	30,9	3,4	0,0	0,3	12,9	ESE	0,6	12,9	S	65	90	36	429,0	4,5	5,5	
18-Abr-2006	11,4	16,7	7,8	19,3	6,7	6,9	0,2	16,1	N	0,5	11,3	S	87	97	59	129,0	1,8	0,0	
19-Abr-2006	15,2	24,0	11,2	28,3	10,6	2,5	5,6	75,6	N	3,1	37,0	N	69	97	36	232,0	3,4	0,0	
20-Abr-2006	13,3	18,6	7,4	24,3	5,1	0,0	10,5	64,4	W	4,8	48,3	WSW	47	73	27	444,0	3,9	1,0	
21-Abr-2006	9,8	15,7	5,7	22,6	4,5	0,0	0,2	19,3	WNW	0,3	12,9	N	72	94	44	303,0	3,7	2,5	
22-Abr-2006	15,3	24,1	9,0	30,1	7,7	0,0	2,1	48,3	WSW	1,5	33,8	SW	56	91	18	402,0	4,5	2,0	
23-Abr-2006	11,8	24,4	1,1	31,6	-0,2	0,0	0,3	19,3	WSW	0,6	12,9	SW	64	93	26	399,0	4,5	1,5	
24-Abr-2006	11,2	20,8	2,5	27,7	1,4	0,0	0,0	12,9	WNW	0,0	8,0	NNW	75	95	40	251,0	2,8	1,0	
25-Abr-2006	14,7	24,7	8,7	31,7	7,2	0,0	0,2	17,7	NW	0,3	12,9	N	71	95	32	410,0	4,6	0,0	
26-Abr-2006	15,1	27,6	6,1	33,0	5,1	0,0	0,2	17,7	NW	0,3	16,1	W	70	96	24	399,0	4,9	1,0	
27-Abr-2006	14,6	22,7	6,6	28,1	5,3	0,0	2,4	25,7	SE	1,9	20,9	SE	75	97	46	374,0	4,4	1,0	
28-Abr-2006	13,9	24,1	7,8	28,6	6,4	0,0	3,2	51,5	WSW	2,5	38,6	SW	64	97	20	404,0	4,3	4,0	
29-Abr-2006	8,6	18,2	-0,2	24,9	-1,7	0,0	0,8	25,7	S	1,0	16,1	SW	59	91	22	384,0	4,0	1,0	
30-Abr-2006	7,3	19,8	-1,7	27,1	-3,0	0,0	0,5	19,3	ENE	0,5	12,9	NNW	67	94	25	389,0	3,8	0,0	
Tot:						19,2													66,0
Med	13,2	22,9	5,6	29,9	4,3		1,7	27,0	WSW	1,2	18,4	N	68	94	32	394,5	4,4		
Max:	21,3	31,2	14,2	39,9	12,6		10,5	75,6		4,8	48,3		87	98	72	544,0	5,8		
Min:	7,2	14,6	-1,7	13,7	-3,0		0,0	12,9		0,0	8,0		47	73	9	129,0	1,8		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Mayo 2006

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2006

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 Dominante 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-2006	7,7	17,4	-0,5	24,3	-1,7	0,3	1,6	27,4	ESE	1,4	19,3	ESE	72	95	34	373,0	3,6	0,0	
02-May-2006	10,8	20,7	3,2	26,3	1,4	0,0	3,9	27,4	ESE	2,5	24,1	SE	60	87	26	364,0	3,4	1,0	
03-May-2006	10,7	19,3	3,2	26,2	1,5	0,0	0,3	16,1	ESE	0,6	11,3	SE	69	93	42	355,0	3,5	0,5	
04-May-2006	10,4	20,7	0,0	23,8	-1,3	0,0	5,0	35,4	SE	3,9	32,2	SE	70	97	35	362,0	3,2	2,0	
05-May-2006	11,3	15,8	4,0	20,2	2,3	0,0	6,1	30,6	SE	5,0	29,0	SE	73	93	47	367,0	2,8	2,0	
06-May-2006	7,2	16,7	-0,4	23,1	-1,5	0,0	0,8	17,7	ESE	0,7	16,1	SE	80	96	49	344,0	3,2	1,5	
07-May-2006	8,6	18,6	-0,4	25,5	-1,3	0,0	2,4	22,5	N	1,7	17,7	N	78	97	50	434,0	3,1	0,5	
08-May-2006	10,5	20,4	4,2	26,2	2,6	0,0	1,3	27,4	N	0,9	20,9	N	77	96	37	344,0	3,6	1,0	
09-May-2006	7,3	19,6	0,8	24,5	-0,3	0,3	0,3	20,9	NW	0,4	11,3	NNW	87	98	48	325,0	3,2	2,0	
10-May-2006	8,9	16,2	1,2	19,1	0,2	0,0	5,1	33,8	SE	3,3	32,2	SE	77	97	48	299,0	3,0	1,0	
11-May-2006	9,9	11,7	8,7	13,1	8,4	0,0	1,9	16,1	SE	1,3	12,9	SE	80	87	74	95,0	1,4	2,0	
12-May-2006	9,8	14,4	2,5	18,8	0,8	0,0	0,2	12,9	ESE	0,3	11,3	SE	83	95	59	150,0	1,9	0,5	
13-May-2006	7,3	21,1	-0,2	28,4	-1,3	0,0	0,2	17,7	NW	0,3	9,7	W	85	99	41	333,0	3,2	1,0	
14-May-2006	8,4	22,6	-0,2	27,7	-0,9	0,3	0,3	12,9	NW	0,5	11,3	NW	79	98	35	330,0	3,1	0,5	
15-May-2006	8,8	18,4	2,9	25,7	1,7	0,0	0,0	8,0	SSW	0,1	6,4	NW	79	95	40	341,0	2,8	1,0	
16-May-2006	12,9	19,7	8,1	24,3	5,5	0,0	3,9	40,2	W	2,2	25,7	WSW	51	88	20	326,0	3,0	1,0	
17-May-2006	13,1	20,9	5,4	25,0	3,2	0,0	6,6	43,5	WSW	4,0	32,2	NW	37	64	21	316,0	2,9	2,0	
18-May-2006	7,3	13,8	-0,3	20,2	-2,8	0,0	4,0	40,2	WSW	2,8	22,5	W	45	71	20	324,0	2,4	2,5	
19-May-2006	3,4	13,6	-3,1	18,9	-5,0	0,0	0,2	12,9	WNW	0,6	12,9	NNW	58	80	27	317,0	2,3	1,0	
20-May-2006	1,6	14,4	-7,5	18,3	-8,6	0,0	1,3	32,2	WNW	1,2	16,1	WNW	62	89	21	315,0	2,2	1,0	
21-May-2006	1,8	13,6	-5,8	19,6	-7,5	0,0	0,2	19,3	ESE	0,4	12,9	SE	58	80	25	314,0	2,3	1,0	
22-May-2006	3,2	13,9	-6,7	19,1	-7,9	0,0	1,6	25,7	ESE	1,4	20,9	ESE	60	88	27	304,0	2,2	--	
23-May-2006	9,6	11,5	7,3	13,2	6,4	0,3	0,5	16,1	ESE	0,6	11,3	SE	56	73	46	119,0	1,2	--	
24-May-2006	10,3	13,4	8,1	14,8	6,1	0,0	0,8	22,5	ESE	0,7	19,3	SE	57	73	41	83,0	1,1	--	
25-May-2006	7,3	12,1	3,6	16,7	2,3	1,0	0,5	22,5	SE	0,8	17,7	SE	74	92	56	229,0	1,7	--	
26-May-2006	9,4	15,4	2,7	17,5	1,6	0,0	0,8	22,5	NW	0,8	14,5	NW	73	93	47	256,0	1,6	--	
27-May-2006	5,1	14,1	-2,6	21,2	-3,9	0,3	0,2	20,9	W	0,4	8,0	N	61	88	27	303,0	2,5	--	
28-May-2006	5,7	11,8	-2,8	14,3	-4,1	0,3	0,3	17,7	ESE	0,7	16,1	SE	70	86	42	168,0	1,6	--	
29-May-2006	6,8	15,9	-0,8	20,8	-2,1	0,3	1,3	38,6	NW	1,3	20,9	SW	71	93	36	330,0	2,2	--	
30-May-2006	6,7	15,8	0,9	21,5	-0,8	0,0	0,2	30,6	N	0,4	12,9	NNW	70	88	35	292,0	2,2	--	
31-May-2006	9,9	18,3	0,4	19,9	-0,7	0,0	2,9	30,6	N	2,3	27,4	N	68	90	43	265,0	2,0	--	
Tot:						3,1													25,0
Med:	8,1	16,5	1,2	21,2	-0,2	0,1	1,8	24,6	ESE	1,4	18,0	SE	68	89	39	292,8	2,5		
Max:	13,1	22,6	8,7	28,4	8,4	1,0	6,6	43,5	0,0	5,0	32,2	0,0	87	99	74	434,0	3,6		
Min:	1,6	11,5	-7,5	13,1	-8,6	0,0	0,0	8,0	0,0	0,1	6,4	0,0	37,4	64,0	20,0	83,0	1,1		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	8,8	14,4	6,1	20,5	5,5	0,0	0,0	11,3	ENE	0,2	9,7	SE	81	90	63	285,0	1,9	--	
02-Jun-2006	8,8	15,1	4,3	20,9	3,1	0,3	0,3	17,7	NW	0,3	12,9	SE	80	93	53	301,0	2,0	1,5	
03-Jun-2006	4,9	11,4	-1,7	13,4	-3,2	0,3	0,5	20,9	NW	0,8	12,9	NNW	74	90	52	193,0	1,5	1,0	
04-Jun-2006	9,4	18,1	3,1	22,6	0,9	0,8	1,8	30,6	W	1,4	24,1	W	62	84	33	312,0	2,4	0,0	
05-Jun-2006	3,9	8,8	2,5	7,8	1,9	8,9	3,7	22,5	ESE	3,3	19,3	SE	82	91	53	68,0	0,7	0,0	
06-Jun-2006	4,4	7,4	2,3	9,1	1,9	1,0	0,6	12,9	ESE	1,2	11,3	SE	91	94	85	242,0	1,4	0,0	
07-Jun-2006	11,0	18,4	4,3	21,8	2,9	0,3	6,3	57,9	WNW	3,7	29	WSW	71	93	39	313,0	2,3	1,5	
08-Jun-2006	10,6	15,9	3,1	21,6	0,8	0,0	3,1	38,6	WSW	2,3	27,4	WSW	57	78	35	336,0	2,3	0,5	
09-Jun-2006	3,3	12,6	-3,8	17,4	-5,8	0,0	1,8	35,4	WNW	1,4	24,1	S	63	88	29	290,0	2,1	0,5	
10-Jun-2006	2,6	11,3	-3,2	15,3	-4,9	0,0	0,5	16,1	NW	0,6	11,3	WNW	70	87	37	287,0	2,0	0,5	
11-Jun-2006	2,2	9,7	-4,1	17,2	-5,1	0,0	0,2	17,7	WNW	0,3	14,5	W	80	90	58	321,0	1,9	0,5	
12-Jun-2006	8,8	16,2	1,9	19,1	0,4	0,0	2,6	30,6	W	1,8	17,7	W	72	88	51	311,0	2,0	1,0	
13-Jun-2006	8,6	14,6	1,6	18,0	0,2	0,0	2,6	35,4	WNW	2,1	20,9	NW	63	90	34	280,0	1,9	1,5	
14-Jun-2006	8,5	12,4	3,4	17,1	1,9	1,8	0,6	27,4	WNW	1,0	14,5	NW	74	91	55	225,0	1,7	0,0	
15-Jun-2006	7,7	9,7	6,4	11,8	6,1	7,4	0,0	11,3	SE	0,6	12,9	SE	90	95	79	155,0	1,4	2,0	
16-Jun-2006	10,4	15,4	8,1	19,4	6,3	0,0	4,8	40,2	ESE	3,9	30,6	SE	73	92	51	311,0	2,1	1,5	
17-Jun-2006	9,8	16,8	3,2	21,1	1,7	0,0	3,1	40,2	WNW	2,3	24,1	WNW	65	91	30	310,0	1,9	1,0	
18-Jun-2006	8,2	16,0	0,2	17,0	-1,2	0,0	5,1	67,6	N	3,8	41,8	N	76	91	51	189,0	1,4	1,0	
19-Jun-2006	11,7	16,5	8,3	20,4	6,9	0,0	15,6	69,2	W	8,3	40,2	WNW	48	64	29	277,0	2,1	1,0	
20-Jun-2006	9,8	15,6	5,1	20,6	3,8	0,0	9,2	56,3	WNW	5,7	33,8	NW	50	67	29	378,0	2,2	1,0	
21-Jun-2006	7,0	14,2	0,1	18,5	-1,7	0,0	1,9	38,6	WNW	1,5	29	N	52	79	25	317,0	2,1	1,0	
22-Jun-2006	6,0	12,9	0,2	15,3	-1,4	0,0	4,7	38,6	ESE	4,1	32,2	SE	61	75	45	285,0	2,1	0,5	
23-Jun-2006	4,2	6,8	2,3	9,7	0,6	0,0	1,1	17,7	ESE	1,3	12,9	SE	75	88	60	186,0	1,5	1,5	
24-Jun-2006	4,7	6,6	2,7	7,2	1,6	1,0	0,3	17,7	ESE	0,4	14,5	SE	89	94	84	56,0	0,7	1,0	
25-Jun-2006	7,4	15,1	1,9	22,8	1,0	1,8	0,2	11,3	WNW	0,4	9,7	SE	85	96	57	274,0	2,5	1,0	
26-Jun-2006	9,3	13,8	6,8	19,3	5,9	1,0	0,5	16,1	ESE	0,6	12,9	ESE	90	97	72	391,0	2,1	1,5	
27-Jun-2006	8,2	9,9	6,8	11,4	6,2	0,3	3,2	19,3	ENE	2,4	19,3	ENE	82	91	75	107,0	1,0	0,5	
28-Jun-2006	7,6	10,2	2,5	11,8	1,7	0,0	0,6	16,1	ESE	0,9	11,3	SSE	84	93	78	101,0	1,1	0,5	
29-Jun-2006	5,5	8,1	2,1	9,8	1,3	1,3	0,2	12,9	NNW	0,2	8	N	94	97	86	106,0	1,0	1,0	
30-Jun-2006	8,1	16,2	2,1	22,9	1,3	0,0	0,3	16,1	ESE	0,3	11,3	N	87	97	61	300,0	2,2	0,5	
Tot:						26,2													25,0
Med:	7,4	13,0	2,6	16,7	1,4	0,9	2,5	28,8	WNW	1,9	19,8	SE	74	88	53	250,2	1,8		
Max:	11,7	18,4	8,3	22,9	6,9	8,9	15,6	69,2		8,3	41,8		94	97	86	391,0	2,5		
Min:	2,2	6,6	-4,1	7,2	-5,8	0,0	0,0	11,3		0,2	8,0		48	64	25	56,0	0,7		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Julio 2006

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2006

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 Dominante 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-2006	10,8	14,7	6,9	19,6	5,6	0,5	0,3	11,3	S	0,3	8,0	SW	84	93	73	199,0	1,7	1,0	
02-Jul-2006	16,4	24,4	5,4	28,1	4,4	0,0	6,1	43,5	W	3,7	27,4	SW	56	94	32	287,0	2,8	1,5	
03-Jul-2006	9,1	16,5	2,4	21,8	1,3	0,0	0,0	11,3	N	0,2	9,7	W	69	92	37	311,0	2,2	0,0	
04-Jul-2006	9,6	17,2	3,9	22,8	2,3	0,0	0,2	11,3	WNW	0,4	9,7	WNW	72	91	41	249,0	2,2	0,0	
05-Jul-2006	8,5	17,2	2,3	25,1	1,3	0,0	1,0	19,3	NE	1,0	14,5	ENE	81	95	47	295,0	2,3	1,0	
06-Jul-2006	11,9	18,7	3,9	24,9	2,7	0,0	0,0	11,3	ESE	0,2	8,0	ENE	86	98	60	268,0	2,2	2,0	
07-Jul-2006	11,4	19,2	5,8	22,9	4,3	0,0	3,1	38,6	WNW	2,0	22,5	WNW	70	95	26	299,0	2,2	1,0	
08-Jul-2006	9,1	13,8	4,7	18,5	3,3	0,0	6,8	51,5	W	4,1	35,4	W	54	79	28	317,0	2,0	2,0	
09-Jul-2006	4,6	11,1	-3,2	15,1	-4,6	0,0	1,3	32,2	NW	1,1	20,9	WNW	66	94	34	275,0	1,8	1,0	
10-Jul-2006	4,8	17,1	-1,6	16,8	-2,8	1,5	2,4	53,1	NNW	1,7	25,7	WNW	84	96	43	156,0	1,1	1,0	
11-Jul-2006	11,9	16,8	5,9	19,4	5,4	7,4	6,8	51,5	WSW	4,1	32,2	NW	65	94	43	291,0	2,2	1,0	
12-Jul-2006	7,2	13,1	1,6	17,4	-0,6	0,3	5,8	45,1	WNW	3,7	30,6	WNW	63	93	30	301,0	2,1	2,0	
13-Jul-2006	4,5	11,9	-2,9	18,9	-4,8	0,0	1,3	20,9	S	1,2	19,3	W	61	85	23	304,0	2,2	1,5	
14-Jul-2006	2,5	12,4	-6,8	17,3	-8,2	0,0	3,1	33,8	NE	2,5	22,5	NE	65	91	28	302,0	2,4	1,0	
15-Jul-2006	7,9	14,0	3,0	16,5	1,7	0,0	4,5	33,8	N	3,5	30,6	N	65	91	45	310,0	2,4	2,0	
16-Jul-2006	6,3	14,4	0,6	19,7	-0,6	0,0	0,2	19,3	ESE	0,4	14,5	SE	81	95	53	305,0	2,3	2,0	
17-Jul-2006	10,9	19,6	3,6	25,7	2,6	0,0	1,9	41,8	WNW	1,1	20,9	WNW	69	95	35	290,0	2,4	2,5	
18-Jul-2006	14,7	18,2	7,4	22,1	5,4	0,0	15,6	54,7	WSW	8,4	43,5	WNW	35	50	22	306,0	2,6	1,5	
19-Jul-2006	9,9	21,2	1,9	27,3	0,6	0,0	0,2	16,1	WNW	0,3	12,9	NW	52	79	19	328,0	3,1	0,5	
20-Jul-2006	12,6	17,6	3,2	20,7	1,0	0,0	12,6	62,8	W	6,9	41,8	W	41	80	14	345,0	2,7	3,5	
21-Jul-2006	9,0	13,7	1,8	13,6	0,2	0,0	1,9	49,9	NW	1,2	29,0	WSW	54	78	32	134,0	1,4	1,5	
22-Jul-2006	7,9	12,4	0,3	16,2	-1,8	0,0	10,6	57,9	W	6,4	43,5	W	47	69	21	317,0	2,1	2,0	
23-Jul-2006	5,4	13,6	-3,2	17,1	-5,0	0,0	3,7	38,6	WNW	2,2	22,5	NW	47	80	15	323,0	2,2	2,0	
24-Jul-2006	6,7	18,2	-3,5	25,2	-4,9	0,0	0,6	20,9	NE	0,8	12,9	N	47	84	16	405,0	2,6	1,5	
25-Jul-2006	8,1	16,7	-1,3	21,3	-2,7	0,0	2,6	38,6	ESE	2,7	27,4	SE	56	83	28	316,0	2,4	4,5	
26-Jul-2006	7,1	10,7	4,7	10,4	2,9	25,9	5,3	41,8	SE	5,2	37,0	SE	83	95	53	89,0	0,6	0,0	
27-Jul-2006	7,0	12,8	2,8	18,3	1,6	0,0	6,3	54,7	W	5,7	38,6	SW	61	87	31	341,0	2,4	1,0	
28-Jul-2006	5,8	8,8	3,4	10,8	2,7	0,0	6,1	45,1	S	6,5	37,0	S	63	80	47	254,0	1,6	1,0	
29-Jul-2006	2,1	6,8	-2,7	14,6	-4,2	0,0	0,6	17,7	ESE	0,7	14,5	SE	70	89	51	343,0	2,5	1,0	
30-Jul-2006	0,1	6,3	-7,0	14,1	-8,1	0,0	0,3	16,1	SE	0,6	14,5	SE	70	91	46	341,0	2,4	0,5	
31-Jul-2006	3,9	11,1	-0,8	17,2	-2,8	0,0	3,5	35,4	NNE	3,0	27,4	SE	62	86	38	352,0	2,2	1,0	
Tot:						35,6													44,0
Med	8,0	14,8	1,4	19,3	-0,1		3,7	34,8	W	2,6	24,4	WNW	64	87	36	288,8	2,2		
Max:	16,4	24,4	7,4	28,1	5,6		15,6	62,8		8,4	43,5		86	98	73	405,0	3,1		
Min:	0,1	6,3	-7,0	10,4	-8,2		0,0	11,3		0,2	8,0		35	50	14	89,0	0,6		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	2,8	10,7	-4,4	17,4	-5,9	0,0	1,4	19,3	ESE	1,5	16,1	SE	74	92	49	341,0	2,8		
02-Ago-2006	7,3	13,7	-0,2	18,9	-1,8	0,0	1,1	20,9	ESE	1,1	17,7	SE	63	88	40	268,0	2,1		
03-Ago-2006	4,4	12,2	-3,1	15,6	-4,3	0,0	2,3	29,0	ESE	2,1	19,3	ESE	75	93	48	221,0	2,0		
04-Ago-2006	9,5	17,4	0,2	24,1	-1,5	0,0	3,4	38,6	WSW	2,4	30,6	W	55	89	26	350,0	2,7		
05-Ago-2006	7,1	14,6	-1,5	21,3	-3,3	0,0	0,6	19,3	NE	1,0	14,5	N	58	91	28	341,0	2,8		
06-Ago-2006	9,7	13,9	6,4	17,0	5,6	0,5	2,7	35,4	ESE	2,6	20,9	N	63	83	46	175,0	2,0		
07-Ago-2006	9,8	16,7	5,0	21,3	3,3	0,0	10,5	53,1	WNW	5,9	32,2	WNW	39	62	19	362,0	2,8		
08-Ago-2006	7,7	15,3	-1,1	21,3	-2,3	0,0	1,0	32,2	NW	0,8	16,1	NNE	51	85	26	404,0	3,1		
09-Ago-2006	9,4	15,2	4,8	19,6	3,3	0,0	11,4	62,8	W	6,4	43,5	WNW	41	61	17	385,0	2,6		
10-Ago-2006	9,9	18,4	0,3	23,3	-0,8	0,0	10,6	51,5	N	6,8	33,8	N	43	75	21	412,0	2,6		
11-Ago-2006	12,8	17,1	8,3	21,3	6,3	0,0	11,4	48,3	W	6,9	29,0	WNW	42	57	22	451,0	3,0		
12-Ago-2006	7,3	11,7	1,8	13,7	0,2	0,3	0,2	22,5	NNE	0,4	12,9	N	65	81	44	112,0	1,2		
13-Ago-2006	10,7	17,2	5,7	22,2	4,9	0,3	7,9	54,7	ESE	5,3	32,2	N	55	89	20	375,0	3,0		
14-Ago-2006	8,4	13,8	4,3	18,3	2,1	0,0	12,7	69,2	WSW	7,4	57,9	W	40	57	22	412,0	3,2		
15-Ago-2006	6,0	11,6	-0,8	21,2	-3,1	0,0	0,8	22,5	SE	1,2	19,3	WNW	51	74	34	456,0	3,3		
16-Ago-2006	5,8	11,7	0,3	19,2	-1,5	0,0	1,4	20,9	N	1,3	16,1	N	62	82	37	328,0	3,0		
17-Ago-2006	5,5	14,8	-1,6	20,6	-2,8	0,0	0,8	22,5	S	0,7	14,5	WNW	66	92	33	392,0	3,7		
18-Ago-2006	9,4	22,9	-1,2	27,9	-2,6	0,0	2,1	35,4	WNW	1,8	20,9	WNW	62	88	27	397,0	4,2		
19-Ago-2006	12,7	19,4	3,4	23,7	0,8	0,0	6,1	49,9	ESE	5,4	38,6	SE	55	76	27	458,0	4,2		
20-Ago-2006	4,9	15,7	-4,2	22,3	-5,5	0,0	0,3	19,3	W	0,7	14,5	W	71	91	43	405,0	4,1		
21-Ago-2006	--	--	--	24,9	-2,1	0,0	--	--	---	1,8	17,7	WNW	--	--	--	--	--		
22-Ago-2006	19,4	29,0	3,9	33,8	2,0	0,0	6,3	45,1	W	2,3	19,3	WNW	26	73	8	416,0	5,0		
23-Ago-2006	12,1	27,2	0,3	34,1	-1,1	0,0	0,5	17,7	WSW	0,5	12,9	SW	43	77	10	418,0	4,5		
24-Ago-2006	11,9	25,6	-0,2	32,1	-2,3	0,0	0,6	16,1	WNW	0,8	11,3	WNW	43	78	13	415,0	4,1		
25-Ago-2006	13,7	19,9	8,8	24,4	7,1	0,0	2,3	29,0	SSE	2,4	22,5	S	40	68	24	490,0	3,8		
26-Ago-2006	10,3	15,1	1,9	23,1	0,3	0,0	1,4	45,1	SW	2,3	33,8	SW	33	47	19	432,0	3,6		
27-Ago-2006	7,9	17,7	-0,1	23,3	-2,1	0,0	1,3	30,6	S	1,6	24,1	NW	45	68	23	433,0	3,8		
28-Ago-2006	7,6	19,2	-2,0	25,2	-4,4	0,0	0,5	19,3	WNW	0,8	19,3	NW	47	76	13	430,0	4,0		
29-Ago-2006	9,7	21,9	-3,6	26,9	-5,4	0,0	4,8	41,8	N	4,0	33,8	N	45	84	16	432,0	3,9		
30-Ago-2006	13,7	19,7	5,4	25,3	3,6	0,0	4,3	45,1	WNW	2,6	25,7	NW	40	66	24	457,0	4,0		
31-Ago-2006	9,0	14,4	4,7	14,8	3,3	0,0	0,8	35,4	WNW	0,8	24,1	WNW	55	76	34	166,0	1,7		
Tot:						1,1													82,5
Med	9,2	17,1	1,4	22,5	-0,3		3,7	35,1	WNW	2,6	24,0	WNW	52	77	27	371,1	3,2		
Max:	19,4	29,0	8,8	34,1	7,1		12,7	69,2		7,4	57,9		75	93	49	490,0	5,0		
Min:	2,8	10,7	-4,4	13,7	-5,9		0,2	16,1		0,4	11,3		26	47	8	112,0	1,2		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	8,4	16,5	-0,4	22,1	-2,3	0,0	3,7	41,8	W	2,3	24,1	W	47	90	12	443,0	3,7	3,0	
02-Sep-2006	8,3	14,6	2,1	23,9	-0,4	0,0	3,1	41,8	SSE	3,3	35,4	SSE	38	59	21	555,0	3,4	3,0	
03-Sep-2006	5,1	12,9	-3,2	21,8	-4,6	0,0	1,3	27,4	SE	1,5	20,9	SE	55	92	23	573,0	3,9	3,0	
04-Sep-2006	5,3	16,4	-4,6	24,0	-6,2	0,0	0,6	20,9	N	1,2	20,9	N	50	85	18	460,0	4,0	3,0	
05-Sep-2006	7,7	16,8	0,9	22,2	-1,2	0,0	0,8	17,7	ESE	1,1	14,5	SE	43	60	23	479,0	4,1	3,0	
06-Sep-2006	7,9	14,1	0,6	16,7	-0,9	0,0	0,0	9,7	SSE	0,2	9,7	S	58	80	38	196,0	2,1	3,5	
07-Sep-2006	10,4	19,3	2,9	28,1	1,2	3,0	2,3	46,7	NW	2,0	32,2	N	62	90	26	444,0	3,9	2,5	
08-Sep-2006	10,4	18,6	3,9	27,4	2,0	0,3	4,0	35,4	WNW	2,7	25,7	W	60	96	19	471,0	4,9	5,0	
09-Sep-2006	13,5	21,9	6,3	28,6	5,3	0,5	4,2	51,5	W	3,0	30,6	NNW	52	82	27	541,0	4,9	5,0	
10-Sep-2006	12,8	17,4	9,2	20,9	7,4	1,5	6,1	49,9	WNW	4,1	27,4	WNW	62	90	29	316,0	3,6	5,5	
11-Sep-2006	11,7	20,3	2,7	26,7	1,2	0,0	7,4	53,1	WSW	5,0	35,4	W	47	84	24	483,0	4,6	2,0	
12-Sep-2006	9,8	16,6	2,3	22,9	0,1	0,0	3,5	32,2	WSW	3,5	24,1	SW	40	68	17	494,0	4,7	4,5	
13-Sep-2006	9,0	19,8	-2,0	24,8	-3,4	0,0	5,5	35,4	WNW	3,6	24,1	WNW	48	87	16	494,0	4,7	4,5	
14-Sep-2006	12,4	20,1	5,2	26,4	3,4	0,0	9,0	45,1	W	5,9	37,0	W	39	61	21	496,0	5,1	4,5	
15-Sep-2006	13,0	21,0	7,1	26,6	4,7	0,0	9,2	41,8	W	5,9	25,7	W	32	58	8	512,0	5,5	4,5	
16-Sep-2006	10,8	20,7	-0,8	26,7	-3,2	0,0	3,9	38,6	W	2,6	24,1	W	28	67	4	513,0	5,4	4,5	
17-Sep-2006	11,6	22,2	1,1	29,1	-0,9	0,0	2,4	29,0	WNW	1,8	16,1	NNW	36	65	14	509,0	5,8	4,5	
18-Sep-2006	11,9	25,2	-0,5	33,9	-2,5	0,0	0,8	22,5	NW	0,8	14,5	N	38	77	8	519,0	6,3	3,5	
19-Sep-2006	14,9	24,6	4,4	31,4	2,4	0,0	4,5	46,7	SW	3,4	37,0	SW	36	62	18	509,0	6,2	4,0	
20-Sep-2006	13,7	23,4	3,6	30,5	2,3	0,0	0,5	19,3	N	0,7	16,1	N	49	80	18	555,0	6,1	4,5	
21-Sep-2006	13,7	16,9	8,9	21,9	7,3	0,0	1,0	27,4	WSW	0,9	14,5	SSW	47	64	29	252,0	2,8	4,0	
22-Sep-2006	11,9	18,9	3,9	25,1	2,1	0,0	7,9	69,2	WSW	5,2	41,8	W	46	78	23	561,0	5,4	3,0	
23-Sep-2006	12,2	19,6	4,8	28,1	3,0	0,0	1,1	35,4	WSW	1,3	25,7	NW	48	73	21	536,0	6,0	2,0	
24-Sep-2006	15,1	24,8	5,8	33,0	4,3	0,0	1,3	33,8	N	1,1	24,1	N	48	82	17	539,0	6,1	4,5	
25-Sep-2006	17,3	26,2	7,6	32,5	6,4	0,0	4,5	38,6	SE	3,3	29,0	SE	41	69	18	480,0	5,8	4,0	
26-Sep-2006	16,4	21,9	8,6	28,2	6,6	0,0	7,2	59,5	WSW	5,2	41,8	W	34	63	18	533,0	5,7	2,0	
27-Sep-2006	13,4	20,7	5,9	29,8	4,0	0,0	1,1	29,0	ESE	1,6	17,7	SE	47	75	24	536,0	6,0	2,0	
28-Sep-2006	15,9	24,7	7,7	30,7	4,9	0,0	7,6	51,5	N	5,9	37,0	N	40	69	18	593,0	6,4	2,0	
29-Sep-2006	16,0	22,2	9,4	26,6	8,4	0,0	0,2	17,7	NW	0,4	11,3	SSE	44	79	23	359,0	4,7	2,0	
30-Sep-2006	16,9	21,2	10,9	29,2	9,8	0,0	1,1	32,2	WSW	1,3	25,7	SSW	51	81	33	475,0	5,8	2,0	
Tot:						5,3													105,0
Med:	11,9	20,0	3,8	26,7	2,0		3,5	36,7	W	2,7	25,5	W	46	76	20	480,9	4,9		
Max:	17,3	26,2	10,9	33,9	9,8		9,2	69,2		5,9	41,8		62	96	38	593,0	6,4		
Min:	5,1	12,9	-4,6	16,7	-6,2		0,0	9,7		0,2	9,7		28	58	4	196,0	2,1		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	15,1	21,3	7,8	29,0	5,4	0,5	3,2	45,1	WSW	3,5	27,4	SW	44	87	15	585,0	5,9	3,0
02-Oct-2006	11,9	19,0	4,9	26,7	2,7	0,0	0,6	27,4	WSW	1,0	20,9	NNE	45	80	19	515,0	5,6	3,5
03-Oct-2006	10,6	14,0	5,1	14,3	3,6	27,7	1,1	32,2	ESE	1,6	25,7	SE	87	97	61	86,0	1,3	3,0
04-Oct-2006	12,7	18,6	6,1	26,1	4,6	0,3	7,6	51,5	WSW	5,3	37,0	WSW	57	96	21	664,0	6,1	8,0
05-Oct-2006	10,9	17,1	4,5	26,2	2,4	0,0	1,9	35,4	WSW	1,9	22,5	W	50	80	23	583,0	7,6	1,0
06-Oct-2006	14,0	21,7	6,9	28,8	5,8	0,0	4,8	48,3	WSW	3,1	37,0	WSW	48	89	16	582,0	6,6	4,0
07-Oct-2006	11,3	20,4	5,4	28,9	3,6	0,0	0,2	16,1	N	0,3	11,3	NNW	59	88	23	401,0	4,8	4,0
08-Oct-2006	14,8	27,5	3,2	33,5	1,9	0,0	4,8	62,8	WSW	3,3	43,5	N	54	93	11	588,0	7,3	5,0
09-Oct-2006	14,8	22,8	8,3	29,7	6,7	0,0	0,2	20,9	W	0,5	12,9	NW	57	88	29	581,0	7,3	4,0
10-Oct-2006	16,3	25,9	6,7	34,0	5,5	0,0	1,3	30,6	WSW	1,1	25,7	N	60	91	23	582,0	7,3	3,0
11-Oct-2006	12,7	22,6	5,8	35,2	4,4	0,0	0,3	16,1	ESE	0,8	16,1	NW	63	91	31	654,0	7,5	2,9
12-Oct-2006	19,7	25,2	14,3	34,2	10,1	0,3	3,2	35,4	WSW	1,8	24,1	N	38	65	17	601,0	7,1	5,3
13-Oct-2006	12,1	18,0	8,8	20,5	7,8	20,3	0,2	20,9	S	0,4	12,9	W	86	97	46	268,0	2,6	3,0
14-Oct-2006	12,2	19,6	4,7	28,3	2,9	0,3	5,3	54,7	WSW	3,9	35,4	W	58	90	27	641,0	7,2	3,0
15-Oct-2006	15,2	19,6	9,7	26,8	2,6	0,0	4,7	43,5	WSW	3,0	25,7	W	31	49	14	639,0	7,3	3,0
16-Oct-2006	11,3	21,5	1,6	32,7	0,4	0,0	0,6	19,3	SE	0,7	16,1	NNE	59	91	22	617,0	7,2	3,0
17-Oct-2006	14,1	18,9	9,0	27,1	8,0	0,0	5,3	40,2	ESE	4,7	29,0	SE	53	83	37	623,0	6,9	2,0
18-Oct-2006	13,6	19,3	9,5	25,4	8,2	0,0	2,6	20,9	ESE	2,7	20,9	SE	63	89	49	649,0	7,1	1,5
19-Oct-2006	15,2	25,8	6,2	34,5	5,1	0,0	0,5	27,4	SW	0,6	22,5	SW	71	96	28	603,0	7,6	3,0
20-Oct-2006	16,2	24,9	6,4	33,5	4,7	0,0	1,4	30,6	WSW	1,3	20,9	SW	44	85	9	628,0	7,9	4,0
21-Oct-2006	16,8	30,9	4,3	40,1	3,1	0,0	0,5	22,5	NW	0,7	19,3	N	53	91	13	626,0	8,5	5,5
22-Oct-2006	19,7	32,0	6,1	40,6	4,3	0,0	1,0	27,4	WSW	0,9	16,1	NW	32	77	7	649,0	8,5	6,5
23-Oct-2006	19,6	30,6	6,6	39,7	4,8	0,0	1,4	38,6	SSW	1,5	27,4	SSW	37	77	14	625,0	8,4	4,0
24-Oct-2006	14,7	20,4	8,0	27,5	6,3	0,0	4,5	53,1	S	4,4	37,0	S	47	75	27	705,0	8,6	4,5
25-Oct-2006	14,2	22,3	6,8	31,6	4,9	0,0	1,1	27,4	W	1,1	16,1	N	47	83	18	643,0	8,3	4,0
26-Oct-2006	15,0	23,9	3,9	28,6	2,4	1,5	10,9	53,1	N	8,1	46,7	N	51	90	24	608,0	8,6	3,0
27-Oct-2006	17,1	26,3	8,2	35,7	6,8	0,3	3,5	53,1	WNW	2,4	30,6	WNW	51	96	14	788,0	9,4	1,5
28-Oct-2006	17,7	25,8	7,6	33,2	6,2	0,0	5,6	57,9	WSW	3,7	32,2	WNW	35	72	12	654,0	8,1	2,0
29-Oct-2006	14,2	22,3	3,3	32,6	1,7	0,0	1,6	30,6	N	2,0	24,1	SSW	40	80	19	636,0	8,1	4,5
30-Oct-2006	16,1	21,1	10,2	29,1	7,9	0,0	8,2	57,4	WSW	5,6	41,8	SW	28	49	11	673,0	8,2	5,0
31-Oct-2006	14,7	23,5	4,0	32,9	2,0	0,0	4,2	48,3	WSW	3,0	35,4	W	39	75	17	644,0	7,9	5,0

Tot:						51,2													114,7
Med	14,7	22,7	6,6	30,5	4,7		3,0	37,1	WSW	2,4	26,3	SW	51	84	22	591,6	7,1		
Max:	19,7	32,0	14,3	40,6	10,1		10,9	62,8		8,1	46,7		87	97	61	788,0	9,4		
Min:	10,6	14,0	1,6	14,3	0,4		0,2	16,1		0,3	11,3		28	49	7	86,0	1,3		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	15,6	23	8,3	33,3	7,3	0	2,9	41,8	WSW	2	27,4	WNW	39	67	21	612,0	7,2	5,5	
02-Nov-2006	16,6	24,4	5,4	23,7	3,8	0	3,4	46,7	WSW	0,3	9,7	N	40	81	17	837,0	8,7	5,5	
03-Nov-2006	17,2	26,1	7,4			0	3,1	41,8	N									4,0	
04-Nov-2006	20,8	28,8	11,6			0	1,3	29	N				38	73	10	663,0	9,0	3,2	
05-Nov-2006	17,2	26,7	7,4			0	7,7	67,6	WSW				38	84	15	644,0	9,0	4,5	
06-Nov-2006	14,4	21,3	7,7	32,1	6,5	0	5,3	48,3	WSW	5,3	33,8	S	34	67	15	647,0	8,2	5,0	
07-Nov-2006	14,7	23,6	4,1	34,3	2,1	0	3,4	38,6	NE	3,1	25,7	N	38	76	13	649,0	8,1	6,0	
08-Nov-2006	17,2	26,4	6,8	35,4	4,9	0	0,8	29	WSW	1,1	25,7	SW	41	73	19	636,0	7,9	4,0	
09-Nov-2006	18,9	29	6,8	39,1	5,3	0	3,7	45,1	ESE	3,1	30,6	ESE	46	88	15	695,0	9,0	5,5	
10-Nov-2006	18,3	28,3	9,7	35,3	8,8	0	5,1	25,7	SE	4,1	20,9	SE	46	62	24	640,0	8,5	6,0	
11-Nov-2006	26,6	36,3	17,6	44	15,7	0	2,3	33,8	N	2,1	24,1	N	39	64	13	630,0	9,2	8,0	
12-Nov-2006	22,5	33,4	10,9	42,8	9,2	0	3,2	54,7	WSW	2,5	37	SW	33	69	9	648,0	9,1	7,0	
13-Nov-2006	17,6	24,9	6,6	33,2	5,1	0	1,1	25,7	SE	1,6	19,3	SSE	48	87	25	638,0	8,6	12,0	
14-Nov-2006	19	26,6	9,1	35,2	7,2	0	4,8	49,9	WSW	4	35,4	SW	32	64	15	647,0	9,1	8,0	
15-Nov-2006	17,6	25,7	9,7	33,7	8,4	0	6,6	54,7	WSW	4,7	46,7	W	32	58	15	647,0	9,0	7,5	
16-Nov-2006	11,4	18,8	5,8	31,1	3,8	0	1,3	29	WSW	1,9	19,3	N						9,0	
17-Nov-2006	19,2	26,2	8,8	35,8	1,9	0	0,6	20,9	W	0,7	17,7	N	32	72	13	654,0	8,5	8,0	
18-Nov-2006	16,8	27,6	6,2	38,4	4	0	1,3	40,2	W	1,2	19,3	NNW	36	86	6	738,0	9,4	8,0	
19-Nov-2006	18,7	30,5	7,1	39,4	5,2	0	1	20,9	WSW	0,8	17,7	NNW	42	83	11	656,0	9,9	8,0	
20-Nov-2006	21	31,6	11	41,9	9,1	0	4,3	66	WSW	4,9	40,2	SW	39	74	11	716,0	9,2	7,5	
21-Nov-2006	19,1	27,4	10,2	36,6	8,4	0	3,4	51,5	WSW	3,3	46,7	SW	36	58	11	704,0	8,9	6,0	
22-Nov-2006	21,4	29,9	11,7	40,1	9,7	0	0,6	32,2	WSW	0,9	20,9	N	38	73	17	649,0	9,5	5,5	
23-Nov-2006	22,4	27,3	17,3	34,7	15,4	0	8	67,6	WSW	6	43,5	SW	20	30	10	661,0	9,0	5,8	
24-Nov-2006	18,7	27,6	7,2	36,7	5,6	0	2,1	46,7	WSW	1,9	27,4	SW	31	77	9	666,0	9,1	7,0	
25-Nov-2006	17,5	26,7	6,3	37,9	4,9	0	2,3	27,4	SE	2,2	20,9	SE	35	72	12	658,0	8,9	7,0	
26-Nov-2006	13,9	17,1	10,7	24,8	9,1	1	6,3	33,8	SE	5,4	30,6	SE	60	95	26	368,0	2,8	7,0	
27-Nov-2006	17,7	26,2	11,1	35,4	10,3	0	1,1	20,9	NNW	0,9	16,1	N	62	97	27	701,0	9,4	5,0	
28-Nov-2006	19,3	28,6	10	38,1	8,2	0	1,4	30,6	WSW	1,6	24,1	N	37	66	17	657,0	9,7	5,0	
29-Nov-2006	20,6	30,6	11,3	40	9,6	0	0,6	22,5	NW	1	14,5	N	43	87	16	656,0	9,9	4,5	
30-Nov-2006	22,6	32,7	9,4	42,3	8	0	0,6	30,6	NNW	0,8	19,3	N	32	85	10	704,0	10,3	6,0	
Tot:						1,0													191,0
Med	18,5	27,1	9,1	36,1	7,3		3,0	39,1	WSW	2,5	26,5	N	39	74	15	657,9	8,8		
Max:	26,6	36,3	17,6	44,0	15,7		8,0	67,6		6,0	46,7		62	97	27	837,0	10,3		
Min:	11,4	17,1	4,1	23,7	1,9		0,6	20,9		0,3	9,7		20	30	6	368,0	2,8		

* 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: 2006

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 Dominante 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-2006	21,4	29,6	11,6	40,1	10,3	0	2,7	57,9	WSW	2,9	43,5	SW	26	74	15	657,0	10,0	6,0	
02-Dic-2006	17,9	24,7	10,5	34,2	9,1	0	3,5	43,5	WSW	3,8	33,8	SW	35	58	15	729,0	10,3	6,0	
03-Dic-2006	19,2	31,6	5,8	40,2	4,8	0	2,3	33,8	N	2,1	25,7	N	50	96	13	665,0	10,2	6,0	
04-Dic-2006	22,6	32	12,1	41,3	10,6	0	1	33,8	NNW	1	24,1	N	39	84	12	684,0	10,3	5,5	
05-Dic-2006	21,3	32,4	8,8	42,4	6,9	0	0,6	30,6	NNW	0,8	19,3	N	42	82	14	729,0	9,9	6,0	
06-Dic-2006	21,7	31,8	12,7	41,6	10,9	0	0,8	29	NW	1,2	19,3	N	39	82	15	662,0	10,4	7,0	
07-Dic-2006	22,5	33,9	10,1	43	8,6	0	2,1	49,9	WSW	2,2	32,2	ENE	44	85	10	674,0	10,4	8,5	
08-Dic-2006	20,8	26,6	13,8	34,4	12	0	7,4	54,7	WSW	5,4	35,4	SW	29	47	14	665,0	10,4	7,4	
09-Dic-2006	22,9	30,6	12,3	40,7	11,1	0	4,2	45,1	WSW	2,9	35,4	SW	31	66	17	662,0	10,2	7,4	
10-Dic-2006	23,5	32,4	14,9	42,4	12,4	0	2,3	40,2	NW	2,1	27,4	NNW	41	85	17	672,0	9,7	7,4	
11-Dic-2006	24,9	34,2	16,2	43,6	14,3	0	2,1	48,3	WSW	1,9	30,6	NW	38	73	9	704,0	10,0	10,3	
12-Dic-2006	21,6	30,2	12,7	40,3	11,2	0	1,1	30,6	WSW	0,9	17,7	SSW	41	80	20	681,0	9,9	5,5	
13-Dic-2006	21,5	29,8	12,7	38,9	11,4	0	3,5	46,7	WSW	2,2	29	SW	43	80	21	697,0	10,0	7,2	
14-Dic-2006	19,6	28,3	9,9	37,7	7,7	0	1,1	32,2	WSW	1	25,7	SW	45	86	19	750,0	10,3	7,2	
15-Dic-2006	20,2	26,3	16,2	34,1	14,8	1,8	4,3	41,8	ESE	3,3	33,8	ENE	66	87	42	721,0	9,1	7,0	
16-Dic-2006	21,3	28,3	14,9	35,7	14,1	0	6,9	64,4	WSW	4	43,5	W	51	94	18	675,0	10,3	7,0	
17-Dic-2006	20,6	30,8	9,2	39,1	7,6	0	3,7	51,5	WSW	3,2	35,4	SW	40	76	15	668,0	10,5	7,0	
18-Dic-2006	21,1	31,1	8,8	41,1	7,4	0	1,6	43,5	WSW	1,6	29	SW	41	88	15	671,0	10,2	5,0	
19-Dic-2006	19	25,9	12,4	35,1	11,1	0	4,3	61,2	WSW	3,4	51,5	SW	40	76	19	699,0	9,9	5,5	
20-Dic-2006	18,2	27,7	6,2	37,1	4,9	0	1,8	46,7	WSW	2,1	27,4	N	32	78	7	750,0	9,8	6,0	
21-Dic-2006	17,8	22,2	12,4	27,1	11,2	0	0,6	35,4	WSW	0,9	19,3	N	40	55	27	319,0	5,3	5,0	
22-Dic-2006	21,9	31,9	10,2	40,4	8,7	0	3,9	54,7	WNW	3	45,1	WNW	41	77	19	684,0	9,8	5,0	
23-Dic-2006	20,1	26,6	12,4	33,1	10,7	0	1,3	43,5	WSW	1,2	17,7	N	44	77	27	551,0	7,7	5,0	
24-Dic-2006	17,3	22,8	9,6	31,5	8	0	0,8	30,6	NW	1,2	19,3	N	52	72	29	770,0	8,1	5,0	
25-Dic-2006	20,2	27,6	12,6	37,3	10,7	0	0,6	27,4	WSW	1,2	17,7	N	40	70	23	688,0	10,3	5,5	
26-Dic-2006	22,6	32,2	11,2	40,1	9,9	0	4,3	61,2	WNW	3,3	38,6	WNW	38	73	20	756,0	10,9	6,5	
27-Dic-2006	18,7	28,3	11,6	37,2	9,8	0	6,8	54,7	WSW	5	38,6	SW	35	80	13	713,0	9,2	6,0	
28-Dic-2006	20,6	31,4	9,7	40,9	8,4	0	1,8	41,8	WSW	1,7	29	N	46	85	16	680,0	10,3	5,5	
29-Dic-2006	24,6	33,2	12,8	40,9	11,6	0	3,2	43,5	WSW	2,4	27,4	W	45	87	21	668,0	11,2	8,9	
30-Dic-2006	21,2	30,6	13,1	36,1	12,1	0	1,9	29	SE	2,7	19,3	SE	59	90	37	662,0	11,1	8,9	
31-Dic-2006	27,1	38,4	15,7	47,7	14,6	0	0,5	32,2	WSW	0,8	19,3	N	42	91	7	680,0	11,6	8,9	
Tot:						1,8													205,0
Med	21,1	29,8	11,7	38,6	10,2		2,7	43,2	WSW	2,3	29,4	SW	42	79	18	677,0	9,9		
Max:	27,1	38,4	16,2	47,7	14,8		7,4	64,4		5,4	51,5		66	96	42	770,0	11,6		
Min:	17,3	22,2	5,8	27,1	4,8		0,5	27,4		0,8	17,7		26	47	7	319,0	5,3		

* Lectura directa de tanque