

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

ALTO VALLE



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

2009

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 2009

Contralmirante, M, Guerrico - Allen - Río Negro,

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

Año: 2009

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-2009	22,4	29,3	15,7	34,0	15,6	0,2	9,3	45,1	N	5,1	38,6	N	42	75	26	750,0	10,6	8,2
02-Ene-2009	22,8	32,0	11,2	36,6	11,0	0,0	4,2	25,7	SW	1,1	19,3	SW	54	94	21	756,0	11,5	8,2
03-Ene-2009	25,5	35,7	13,4	37,8	13,2	0,0	3,4	32,2	SSE	1,1	22,5	SSE	44	90	16	674,0	11,2	8,2
04-Ene-2009	29,6	37,0	20,9	40,2	19,8	0,0	8,9	61,2	N	3,5	35,4	N	27	52	10	671,0	11,7	8,2
05-Ene-2009	24,7	30,7	16,6	33,2	15,8	0,0	10,8	46,7	W	4,7	30,6	W	33	58	16	669,0	11,2	11,0
06-Ene-2009	21,6	26,7	13,7	29,3	12,7	0,0	9,7	45,1	W	4,2	35,4	W	34	64	17	724,0	9,7	9,0
07-Ene-2009	21,8	30,9	13,4	34,0	12,0	0,0	4,0	40,2	WNW	1,0	22,5	WNW	39	84	17	732,0	10,2	8,5
08-Ene-2009	22,3	32,8	11,7	35,2	10,7	0,0	4,3	19,3	SSE	1,3	16,1	SSE	50	93	18	667,0	10,6	8,0
09-Ene-2009	26,0	37,6	11,9	42,3	11,5	0,0	7,2	48,3	N	3,5	37,0	N	43	91	12	759,0	10,6	11,2
10-Ene-2009	27,1	33,1	17,2	37,7	16,2	0,0	8,5	43,5	WNW	3,2	37,0	WNW	32	77	14	791,0	10,8	11,2
11-Ene-2009	23,0	29,1	18,2	32,1	17,8	1,2	9,8	40,2	SE	4,8	30,6	SE	55	84	32	656,0	8,9	11,2
12-Ene-2009	23,4	32,6	13,6	35,8	13,3	0,4	3,9	32,2	S	1,6	27,4	S	65	96	27	675,0	11,2	6,5
13-Ene-2009	23,3	31,2	15,6	33,5	15,3	0,2	5,8	33,8	SW	1,9	19,3	SW	50	91	19	684,0	11,2	7,0
14-Ene-2009	23,5	31,2	13,2	34,8	12,2	0,0	10,1	56,3	SW	4,3	45,1	SW	38	92	14	712,0	11,0	6,0
15-Ene-2009	19,8	28,7	8,6	30,8	8,0	0,0	3,7	33,8	SW	1,3	27,4	SW	43	93	20	684,0	10,8	6,5
16-Ene-2009	23,7	31,5	14,1	34,1	12,8	0,0	11,4	70,8	SW	5,5	48,3	SW	34	93	15	718,0	11,7	7,0
17-Ene-2009	20,4	26,9	10,2	29,4	9,4	0,0	7,6	48,3	S	4,0	32,2	S	37	77	13	828,0	9,8	7,0
18-Ene-2009	19,1	30,3	8,5	33,6	7,7	0,0	3,7	22,5	S	1,1	14,5	S	44	83	16	685,0	11,0	7,0
19-Ene-2009	23,3	35,0	11,8	37,3	11,0	0,0	2,3	19,3	W	0,3	9,7	W	51	85	22	683,0	11,3	6,5
20-Ene-2009	24,8	36,6	12,6	38,7	12,3	0,0	1,9	19,3	W	0,3	12,9	W	56	92	17	674,0	11,1	8,5
21-Ene-2009	26,3	38,3	13,8	40,1	13,5	0,0	1,9	22,5	SE	0,5	16,1	SE	53	92	20	647,0	10,7	11,0
22-Ene-2009	29,1	38,4	19,6	39,2	18,6	0,0	3,9	53,1	NNW	1,0	37,0	NNW	46	84	15	651,0	11,0	10,0
23-Ene-2009	28,9	36,6	17,3	39,8	16,3	0,0	3,1	32,2	SW	0,3	22,5	SW	37	83	11	670,0	11,3	8,0
24-Ene-2009	22,6	31,2	14,9	33,1	14,7	0,0	12,7	77,2	WSW	6,9	56,3	WSW	39	81	18	641,0	9,3	8,0
25-Ene-2009	16,8	25,4	6,7	28,1	6,2	0,0	4,8	45,1	SW	1,9	33,8	SW	41	84	15	689,0	10,4	8,0
26-Ene-2009	21,1	32,7	9,0	35,2	8,6	0,0	3,9	35,4	W	1,3	30,6	W	46	89	14	666,0	9,6	6,0
27-Ene-2009	23,6	34,6	10,2	38,0	9,3	1,2	2,1	29,0	NE	0,5	19,3	NE	43	79	12	648,0	9,6	6,0
28-Ene-2009	26,1	34,9	14,8	38,5	14,3	0,0	6,8	41,8	N	3,2	33,8	N	47	86	20	733,0	10,3	8,5
29-Ene-2009	28,4	36,7	20,6	41,0	19,2	0,0	6,1	32,2	N	2,7	25,7	N	42	79	20	655,0	10,5	7,5
30-Ene-2009	25,5	32,8	15,1	35,6	14,7	0,0	7,6	49,9	WSW	3,5	40,2	WSW	39	82	10	734,0	10,8	6,3
31-Ene-2009	17,2	26,2	7,2	29,9	6,6	0,0	1,9	19,3	N	0,5	14,5	N	50	91	17	685,0	10,3	6,3
Tot:						3,2			W			W						250,3
Med	23,7	32,5	13,6	35,4	12,9		6,0	39,4		2,5	28,8		44	84	17	697,1	10,6	
Max:	29,6	38,4	20,9	42,3	19,8		12,7	77,2		6,9	56,3		65	96	32	828,0	11,7	
Min:	16,8	25,4	6,7	28,1	6,2		1,9	19,3		0,3	9,7		27	52	10	641,0	8,9	

* 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: 2009

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-2009	19,7	30,6	8,5	34,1	8,0	0,0	3,1	22,5	N	0,5	14,5	N	50	92	16	744,0	10,6	6,3	
02-Feb-2009	23,0	28,6	15,8	32,2	15,7	0,0	7,2	41,8	SW	2,6	29,0	SW	36	74	17	702,0	10,0	7,3	
03-Feb-2009	21,9	29,8	11,3	32,3	10,9	0,0	4,8	43,5	W	1,8	25,7	W	47	90	23	716,0	10,4	7,3	
04-Feb-2009	23,3	34,2	11,3	36,6	11,0	0,0	5,0	51,5	W	1,9	32,2	W	52	92	15	643,0	9,7	7,3	
05-Feb-2009	19,7	23,0	15,4	24,8	14,5	0,0	19,3	77,2	W	10,8	57,9	W	39	74	19	679,0	9,1	7,3	
06-Feb-2009	19,9	29,0	12,9	31,9	12,5	0,0	7,4	48,3	W	2,9	35,4	W	43	87	22	666,0	10,1	6,0	
07-Feb-2009	20,6	31,4	11,2	34,1	10,8	0,0	4,2	27,4	NNW	1,3	19,3	NNW	50	86	17	620,0	8,9	6,0	
08-Feb-2009	19,4	28,8	7,9	32,2	7,0	0,0	3,2	27,4	E	0,8	16,1	E	49	89	16	654,0	10,1	6,0	
09-Feb-2009	22,3	33,7	10,4	36,7	9,9	0,0	1,8	16,1	N	0,5	11,3	N	52	85	20	626,0	9,9	9,0	
10-Feb-2009	23,3	29,3	16,1	32,4	15,4	0,0	14,2	64,4	WSW	7,1	48,3	WSW	38	80	17	644,0	9,0	8,5	
11-Feb-2009	19,7	29,2	7,1	31,5	6,6	0,0	4,8	33,8	W	1,4	19,3	W	34	75	12	656,0	10,2	6,0	
12-Feb-2009	22,6	32,9	10,2	34,5	9,5	0,0	6,0	43,5	WNW	1,8	25,7	WNW	37	77	16	642,0	9,6	7,0	
13-Feb-2009	25,3	33,6	17,4	35,2	16,1	0,0	10,6	54,7	W	4,8	37,0	W	36	64	19	616,0	9,3	8,5	
14-Feb-2009	24,2	34,9	15,2	37,3	14,8	0,0	4,3	22,5	NW	1,1	12,9	NW	47	86	23	619,0	9,8	8,5	
15-Feb-2009	25,3	35,6	16,2	37,9	16,3	0,0	8,0	67,6	W	3,7	37,0	W	51	92	18	603,0	9,1	8,5	
16-Feb-2009	21,7	29,3	14,4	31,7	13,0	0,0	7,7	64,4	W	6,3	45,1	W	28	47	14	677,0	9,3	9,0	
17-Feb-2009	22,5	35,8	11,1	36,6	10,3	0,0	0,0	0,0	SW	0,6	17,7	SW	50	88	21	635,0	9,7	4,5	
18-Feb-2009	24,7	35,3	11,9	36,4	11,3	0,0	1,9	64,4	WSW	0,6	22,5	WSW	42	86	19	595,0	9,0	5,5	
19-Feb-2009	22,9	30,6	14,4	33,6	13,9	0,0	5,8	45,1	SW	2,3	33,8	SW	41	87	24	598,0	9,2	6,0	
20-Feb-2009	17,7	25,3	9,0	28,4	8,1	0,0	6,8	43,5	SW	2,9	30,6	SW	32	77	11	646,0	9,0	6,6	
21-Feb-2009	15,2	26,6	4,2	30,3	4,2	0,0	3,4	30,6	WNW	1,0	22,5	WNW	60	91	15	653,0	7,7	6,6	
22-Feb-2009	18,6	30,5	7,8	32,9	7,7	0,0	2,6	27,4	N	0,8	19,3	N	62	97	22	586,0	8,4	6,6	
23-Feb-2009	21,2	32,8	10,3	35,8	9,9	0,0	1,6	17,7	ENE	0,5	12,9	ENE	55	89	19	644,0	8,5	5,0	
24-Feb-2009	22,6	34,2	10,4	36,3	10,3	0,0	2,6	16,1	ENE	0,6	12,9	ENE	55	92	21	580,0	8,5	6,5	
25-Feb-2009	25,3	34,2	14,6	36,9	14,2	0,0	4,2	38,6	NNW	1,4	27,4	NNW	44	91	12	583,0	8,5	6,5	
26-Feb-2009	24,6	34,1	14,8	36,3	14,2	0,0	4,3	33,8	NE	1,4	20,9	NE	54	92	27	562,0	8,0	6,0	
27-Feb-2009	25,1	34,6	14,1	37,2	13,7	0,0	6,9	27,4	SE	2,4	25,7	SE	43	81	17	563,0	8,2	5,4	
28-Feb-2009	26,3	34,7	14,6	36,8	13,8	0,0	6,9	53,1	SW	2,7	32,2	SW	44	84	15	562,0	8,0	5,2	
Tot:						0,0			W			W							188,9
Med	22,1	31,5	12,1	34,0	11,6		5,7	39,4		2,4	26,6		45	84	18	632,6	9,2		
Max:	26,3	35,8	17,4	37,9	16,3		19,3	77,2		10,8	57,9		62	97	27	744,0	10,6		
Min:	15,2	23,0	4,2	24,8	4,2		0,0	0,0		0,5	11,3		28	47	11	562,0	7,7		

* 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: 2009

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-2009	23,6	31,5	12,8	33,9	12,3	0,0	4,8	45,1	N	1,8	30,6	W	41	80	25	572,0	7,9	5,2
02-Mar-2009	18,0	22,9	12,9	25,4	13,0	0,0	9,8	33,8	N	4,3	29,0	SE	53	65	39	575,0	7,0	5,2
03-Mar-2009	18,3	24,6	12,2	27,8	11,3	0,2	3,4	20,9	N	1,0	16,1	ESE	73	91	50	632,0	7,5	6,0
04-Mar-2009	20,6	30,0	12,3	32,4	12,3	0,0	2,9	25,7	NW	0,6	14,5	WNW	66	95	24	547,0	7,5	4,0
05-Mar-2009	18,9	28,6	9,1	32,4	9,0	0,0	2,3	20,9	NW	0,3	14,5	WNW	60	90	27	592,0	7,2	7,0
06-Mar-2009	18,3	28,9	7,8	33,4	7,6	0,0	2,6	29,0	SSW	0,6	20,9	NW	50	86	17	674,0	7,6	6,1
07-Mar-2009	19,5	29,8	9,6	32,9	9,5	0,0	2,4	22,5	NW	0,6	12,9	SSW	58	92	26	535,0	6,8	6,1
08-Mar-2009	19,7	32,2	7,7	34,3	7,7	0,0	2,4	22,5	ESE	1,0	17,7	SE	61	94	21	540,0	6,8	6,1
09-Mar-2009	23,4	32,6	12,6	35,8	12,3	0,0	5,3	32,2	ENE	1,9	24,1	SE	44	83	18	538,0	6,8	5,6
10-Mar-2009	24,6	31,1	16,3	34,1	15,6	0,0	8,9	38,6	N	4,3	30,6	N	44	74	24	524,0	6,6	6,4
11-Mar-2009	24,4	32,4	15,4	36,4	15,1	0,0	1,9	25,7	ENE	0,5	22,5	SSW	54	83	33	515,0	6,6	4,5
12-Mar-2009	22,8	31,9	14,4	34,3	13,6	0,0	3,1	20,9	NW	0,6	14,5	S	48	84	20	527,0	6,8	4,5
13-Mar-2009	22,6	31,1	12,4	32,6	11,6	0,0	9,2	53,1	NW	4,5	37,0	W	42	79	22	556,0	6,5	6,1
14-Mar-2009	18,3	24,6	6,7	27,9	6,5	0,0	6,6	51,5	S	3,5	41,8	SW	45	83	15	534,0	6,2	6,1
15-Mar-2009	15,4	28,5	1,1	31,1	0,7	0,0	4,7	35,4	N	2,1	24,1	N	49	92	13	526,0	6,3	6,1
16-Mar-2009	18,9	25,3	9,1	27,6	8,7	0,0	13,7	66,0	WSW	7,2	51,5	W	40	82	21	530,0	5,5	7,0
17-Mar-2009	17,6	27,8	6,3	30,6	6,0	0,0	3,2	33,8	NNW	0,8	19,3	N	53	87	22	505,0	5,7	3,0
18-Mar-2009	18,7	32,4	6,9	35,6	6,8	0,0	2,3	22,5	NNW	0,8	14,5	N	61	95	14	503,0	5,7	4,5
19-Mar-2009	21,1	33,1	9,3	35,1	9,3	0,0	3,5	29,0	WSW	0,8	22,5	N	47	92	16	514,0	6,1	5,5
20-Mar-2009	19,2	28,3	9,4	31,1	9,2	0,0	2,9	20,9	SSE	1,0	17,7	ESE	51	92	23	497,0	5,6	3,6
21-Mar-2009	18,2	29,4	9,2	31,8	9,1	0,0	2,4	19,3	SSE	0,8	16,1	ESE	69	93	29	489,0	5,3	3,6
22-Mar-2009	18,8	28,9	9,3	32,0	9,1	0,0	1,6	17,7	NNW	0,3	12,9	ESE	51	88	13	503,0	5,7	3,6
23-Mar-2009	16,2	29,1	4,9	31,4	4,8	0,0	2,3	25,7	SSE	0,8	19,3	ESE	65	93	27	485,0	5,3	3,5
24-Mar-2009	20,1	34,2	9,4	36,6	9,6	0,0	3,2	33,8	SSE	1,3	25,7	N	69	93	24	493,0	5,2	3,5
25-Mar-2009	21,1	32,9	11,8	36,0	11,8	0,0	1,6	17,7	WSW	0,0	12,9	N	56	93	18	468,0	5,6	8,0
26-Mar-2009	19,3	29,1	9,8	31,7	9,6	0,0	2,4	20,9	SSW	0,6	17,7	NE	57	88	27	464,0	5,1	3,6
27-Mar-2009	18,4	25,7	9,7	29,8	9,7	0,0	4,0	38,6	SSE	1,0	17,7	N	53	90	20	568,0	5,0	3,6
28-Mar-2009	24,9	30,9	18,6	32,6	16,6	0,0	18,7	62,8	WNW	10,5	45,1	WNW	27	36	20	439,0	4,8	3,6
29-Mar-2009	19,2	24,7	10,4	26,7	9,9	0,0	13,2	56,3	WSW	7,7	45,1	SW	40	83	21	507,0	4,6	3,6
30-Mar-2009	15,6	22,2	8,5	26,0	8,4	0,0	1,8	46,7	W	2,1	35,4	SW	50	82	27	538,0	4,8	2,5
31-Mar-2009	10,2	18,1	3,0	21,4	2,8	0,0	0,8	17,7	SSE	0,8	17,7	SSE	63	91	23	457,0	4,5	2,5
Tot:						0,2			N			N						150,2
Med	19,5	28,8	10,0	31,6	9,7		4,8	32,5		2,1	23,9		53	85	23	527,3	6,1	
Max:	24,9	34,2	18,6	36,6	16,6		18,7	66,0		10,5	51,5		73	95	50	674,0	7,9	
Min:	10,2	18,1	1,1	21,4	0,7		0,8	17,7		0,0	12,9		27	36	13	439,0	4,5	

* 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: 2009

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-2009	12,6	22,9	2,9	25,1	2,6	0,0	0,0	0,0	---	4,3	33,8	N	55	93	28	490	4,3	4,2	
02-Abr-2009	18,9	27,4	8,5	30,9	8,4	0,0	0,0	0,0	---	2,4	30,6	W	50	91	19	524	4,2	4,2	
03-Abr-2009	16,6	25,6	9,1	28,4	8,8	0,0	5,6	46,7	WSW	4,0	37,0	WSW	50	84	26	467	4	2,1	
04-Abr-2009	12,5	19,0	5,1	22,0	4,7	0,0	4,0	35,4	WSW	1,1	20,9	SW	57	92	28	415	3,7	2,1	
05-Abr-2009	16,7	28,6	5,2	30,3	5,2	0,0	8,5	54,7	WSW	4,3	38,6	W	56	93	27	437	4,5	2,1	
06-Abr-2009	18,1	26,7	8,5	27,9	8,5	0,0	2,9	30,6	WSW	0,6	14,5	SW	59	90	34	444	4,5	2,0	
07-Abr-2009	14,6	21,1	7,1	24,1	6,9	0,0	4,3	32,2	ESE	1,6	19,3	SE	64	92	36	421	4,3	3,5	
08-Abr-2009	13,2	25,6	4,2	27,4	4,3	0,0	2,9	22,5	NW	0,6	12,9	W	71	95	31	402	4,4	1,6	
09-Abr-2009	12,8	22,4	2,8	25,3	2,8	0,0	2,1	33,8	NW	0,6	27,4	SE	65	92	26	440	4,7	1,6	
10-Abr-2009	14,9	29,3	4,1	31,2	3,8	0,0	3,1	25,7	NW	0,8	14,5	SSW	64	92	20	417	5,1	1,6	
11-Abr-2009	14,6	25,9	4,7	28,5	4,6	0,0	1,4	19,3	NW	0,5	14,5	S	69	92	34	452	4,8	1,6	
12-Abr-2009	16,9	27,1	6,6	29,3	6,4	0,0	4,5	35,4	NW	1,0	20,9	S	60	96	25	471	4,4	1,6	
13-Abr-2009	14,6	21,0	6,7	23,8	6,6	0,0	3,9	22,5	SE	1,6	16,1	ESE	64	94	43	432	4,1	0,5	
14-Abr-2009	14,7	25,8	4,5	28,8	4,5	0,0	3,5	27,4	S	1,3	22,5	N	67	94	35	394	3,9	1,5	
15-Abr-2009	16,9	26,3	8,8	28,4	8,6	0,0	1,8	20,9	NE	0,3	14,5	N	63	94	35	396	3,9	1,0	
16-Abr-2009	16,0	28,7	7,6	31,4	6,6	0,0	1,9	12,9	WNW	0,0	8,0	NNE	62	95	18	389	4	0,5	
17-Abr-2009	14,6	23,8	6,1	26,2	5,3	0,0	2,9	30,6	NNW	0,8	19,3	NNE	57	85	26	470	3,9	0,6	
18-Abr-2009	10,1	21,6	2,1	23,7	1,6	0,0	1,4	16,1	WNW	0,2	11,3	SSE	56	93	19	391	3,5	0,6	
19-Abr-2009	8,2	19,1	-1,3	21,7	-1,5	0,0	3,4	25,7	ENE	1,3	20,9	NNE	62	94	23	382	3,1	0,6	
20-Abr-2009	11,0	22,3	2,5	24,4	2,3	0,0	1,8	25,7	W	0,3	16,1	N	61	92	26	364	3,1	1,0	
21-Abr-2009	14,8	25,8	6,6	28,1	6,7	0,0	3,2	29,0	WNW	0,8	22,5	N	64	93	27	374	3,1	0,5	
22-Abr-2009	16,2	28,9	4,8	30,4	4,8	0,0	10,0	59,5	WNW	5,3	45,1	WSW	59	96	17	364	3	1,5	
23-Abr-2009	13,6	18,9	5,4	21,2	4,9	0,0	12,9	56,3	WSW	7,1	45,1	W	41	75	19	365	2,5	1,0	
24-Abr-2009	9,1	20,1	-0,7	22,7	-0,7	0,0	2,4	22,5	NW	0,6	17,7	W	65	93	25	357	2,5	1,0	
25-Abr-2009	12,1	23,4	1,6	25,1	1,1	0,0	5,1	38,6	WNW	1,8	25,7	WSW	56	93	19	354	2,6	1,0	
26-Abr-2009	10,8	22,2	2,4	25,2	2,1	0,0	4,7	22,5	NW	1,3	17,7	WNW	60	91	24	401	2,7	1,0	
27-Abr-2009	13,8	27,3	3,1	28,8	2,6	0,0	7,9	32,2	NW	2,6	20,9	NW	52	89	20	351	2,8	1,5	
28-Abr-2009	13,3	27,7	3,0	30,9	2,8	0,0	1,4	11,3	NW	0,2	9,7	ESE	68	92	25	341	3,1	2,0	
29-Abr-2009	14,4	24,6	5,3	27,0	4,9	0,0	4,5	29,0	ESE	1,3	19,3	ESE	63	91	32	338	2,8	1,0	
30-Abr-2009	13,1	20,9	7,6	22,9	7,7	0,0	4,8	25,7	SE	1,4	19,3	ESE	80	94	51	312	2,4	2,5	
Tot:						0,0			NW			W							47,5
Med	14,0	24,3	4,8	26,7	4,6		3,9	28,2		1,7	21,9		61	92	27	405,2	3,7		
Max:	18,9	29,3	9,1	31,4	8,8		12,9	59,5		7,1	45,1		80	96	51	524,0	5,1		
Min:	8,2	18,9	-1,3	21,2	-1,5		0,0	0,0		0,0	8,0		41	75	17	312,0	2,4		

* 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: 2009

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-2009	11,9	24,8	3,9	26,2	3,6	0,0	4,0	22,5	NW	1,3	16,1	W	75	97	31	357,0	2,60	2,5
02-May-2009	11,8	24,3	3,1	27,4	3,2	0,0	0,8	9,7	NW	0,0	8,0	W	70	94	22	378,0	2,70	2,5
03-May-2009	12,8	24,0	4,2	26,4	3,5	0,0	6,8	49,9	W	2,9	35,4	W	61	91	29	349,0	2,50	2,5
04-May-2009	13,6	19,6	7,3	20,8	6,8	0,0	13,0	45,1	W	6,9	37,0	W	44	67	27	472,0	2,50	1,0
05-May-2009	14,2	22,6	7,2	25,1	6,2	0,0	8,2	27,4	WNW	2,6	19,3	NW	41	62	21	330,0	2,50	1,5
06-May-2009	9,2	21,3	-0,3	23,6	-0,4	0,0	2,7	19,3	NW	0,6	17,7	NW	61	89	27	341,0	2,40	1,5
07-May-2009	8,7	21,5	-0,4	23,8	-0,7	0,0	4,5	33,8	NW	1,8	27,4	SW	61	92	20	394,0	2,50	0,0
08-May-2009	8,4	19,0	-0,6	21,8	-0,8	0,0	1,4	16,1	NNW	0,2	11,3	SW	68	95	28	368,0	2,40	0,0
09-May-2009	12,2	19,3	5,4	21,4	5,1	0,4	4,8	41,8	NNW	1,4	29,0	NW	67	92	37	167,0	1,40	0,0
10-May-2009	9,3	11,6	5,0	12,1	5,5	26,2	2,9	30,6	N	0,6	22,5	N	94	96	89	90,0	0,80	0,0
11-May-2009	5,1	9,0	0,9	12,3	0,9	6,2	1,3	11,3	NE	0,2	9,7	N	89	96	68	234,0	1,60	0,5
12-May-2009	3,2	6,4	-0,9	7,2	-1,1	4,4	0,2	8,0	NE	0,0	4,8	N	98	99	96	74,0	0,60	0,5
13-May-2009	6,1	11,8	-1,3	15,7	-1,1	1,4	2,6	20,9	N	0,8	14,5	S	79	99	31	347,0	2,10	0,5
14-May-2009	2,8	12,3	-3,8	14,9	-3,8	0,0	1,0	17,7	S	0,2	11,3	S	82	96	41	319,0	1,70	0,0
15-May-2009	6,8	14,6	0,2	17,3	-0,1	0,2	3,5	17,7	NW	1,0	12,9	SW	82	97	53	365,0	2,00	0,2
16-May-2009	12,6	24,9	5,7	26,2	5,6	0,2	12,9	83,7	NW	8,2	62,8	W	71	97	22	264,0	1,90	0,2
17-May-2009	8,1	13,6	0,3	15,0	-0,2	0,0	10,6	46,7	NW	5,8	32,2	W	54	87	31	326,0	1,90	0,2
18-May-2009	6,1	17,9	-2,2	19,7	-2,7	0,0	3,7	22,5	WNW	0,8	14,5	NW	66	92	24	311,0	1,90	0,5
19-May-2009	7,1	17,3	-0,8	19,4	-0,9	0,0	1,3	17,7	SSW	0,2	9,7	NW	77	96	40	323,0	1,90	0,5
20-May-2009	10,7	19,9	2,3	21,2	2,3	0,0	4,2	41,8	SSW	1,4	25,7	ESE	75	96	44	364,0	2,00	0,3
21-May-2009	16,2	19,7	8,7	23,2	8,2	0,0	6,6	53,1	ENE	2,3	38,6	WNW	56	82	41	355,0	2,10	0,3
22-May-2009	22,2	27,6	15,8	28,2	14,6	0,0	16,6	62,8	NW	10,1	45,1	NW	32	63	17	225,0	1,70	2,6
23-May-2009	14,8	22,3	9,7	22,6	9,4	0,0	2,7	32,2	N	0,5	25,7	ENE	59	85	30	140,0	1,30	2,6
24-May-2009	10,8	14,7	4,6	15,6	4,3	0,0	2,1	17,7	S	0,3	12,9	ESE	73	94	56	174,0	1,30	2,6
25-May-2009	11,2	16,4	5,4	17,5	5,2	0,0	10,3	53,1	NW	5,1	38,6	W	61	86	29	297,0	1,80	2,6
26-May-2009	8,9	15,7	2,3	17,9	1,4	0,0	5,1	29,0	WNW	1,4	20,9	W	53	77	27	298,0	1,90	0,5
27-May-2009	4,4	14,0	-1,7	16,3	-2,6	0,0	2,9	17,7	NW	0,5	12,9	WSW	72	92	36	292,0	1,70	0,5
28-May-2009	3,5	15,7	-5,3	18,6	-5,4	0,2	1,3	12,9	ENE	0,2	9,7	WSW	74	95	36	294,0	1,90	0,0
29-May-2009	7,2	17,6	-1,2	19,6	-1,3	0,0	3,4	27,4	S	1,0	22,5	SSW	73	95	42	282,0	1,90	1,1
30-May-2009	8,6	18,2	-0,3	19,4	-0,7	0,2	6,9	30,6	WNW	3,2	20,9	WNW	71	98	39	285,0	1,90	1,1
31-May-2009	12,1	17,7	2,7	19,6	1,7	0,0	6,9	41,8	SSW	3,4	29,0	WSW	52	79	30	294,0	1,90	1,1
Tot:						39,4			NW			W						29,9
Med	9,7	17,9	2,4	19,9	2,1	1,3	5,0	31,0	0,0	2,1	22,5	0,0	67	90	38	293,8	1,9	
Max:	22,2	27,6	15,8	28,2	14,6	26,2	16,6	83,7	0,0	10,1	62,8	0,0	98	99	96	472,0	2,7	
Min:	2,8	6,4	-5,3	7,2	-5,4	0,0	0,2	8,0	0,0	0,0	4,8	0,0	31,8	62,0	17,0	74,0	0,6	

* 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: 2009

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-2009	4,7	14,7	-2,1	17,2	-2,4	0,0	1,8	17,7	N	0,5	12,9	S	70	92	35	289,0	1,8	0,0
02-Jun-2009	3,9	14,8	-4,7	16,4	-4,9	0,2	4,5	33,8	NW	2,4	29,0	N	71	96	35	282,0	1,6	0,5
03-Jun-2009	8,3	13,1	0,8	14,1	0,8	0,0	7,1	29,0	NW	2,7	19,3	WNW	69	87	47	113,0	0,8	0,0
04-Jun-2009	12,1	19,6	7,1	20,9	5,5	0,0	10,6	54,7	NW	5,0	38,6	WNW	58	76	31	365,0	1,8	2,0
05-Jun-2009	7,1	15,8	-0,3	17,8	-0,7	0,0	3,9	22,5	SE	1,0	16,1	N	66	90	36	282,0	1,6	1,3
06-Jun-2009	7,1	15,8	0,1	18,1	-0,1	0,0	7,7	29,0	SE	2,3	20,9	ESE	74	94	39	273,0	1,4	1,3
07-Jun-2009	5,2	12,6	-1,3	15,7	-1,4	0,2	3,7	22,5	WNW	1,0	14,5	W	83	97	55	347,0	1,5	1,3
08-Jun-2009	3,4	14,1	-3,3	15,8	-3,3	0,2	1,1	12,9	WNW	0,2	8,0	W	80	97	46	274,0	1,5	1,0
09-Jun-2009	5,8	17,4	-2,8	18,7	-3,0	0,2	6,4	32,2	WNW	2,9	24,1	WNW	71	97	25	306,0	1,5	0,5
10-Jun-2009	4,4	14,6	-3,4	16,6	-3,7	0,0	3,1	16,1	W	0,6	12,9	WNW	67	92	36	278,0	1,4	1,5
11-Jun-2009	3,3	15,3	-4,4	16,6	-5,0	0,0	3,7	22,5	NNW	1,4	16,1	WNW	73	96	33	282,0	1,4	0,0
12-Jun-2009	2,1	14,2	-5,7	16,0	-5,8	0,2	2,4	17,7	NW	0,8	12,9	WNW	76	96	39	277,0	1,4	0,8
13-Jun-2009	1,3	10,4	-4,4	12,1	-4,3	0,0	1,1	16,1	NW	0,2	11,3	WNW	84	94	58	196,0	1,1	0,8
14-Jun-2009	6,8	16,2	-1,5	18,3	-1,9	0,0	6,4	32,2	WSW	2,1	24,1	WNW	65	94	31	302,0	1,4	0,8
15-Jun-2009	4,6	16,4	-5,3	17,6	-5,7	0,0	6,1	29,0	WNW	2,6	25,7	W	60	90	27	280,0	1,3	0,8
16-Jun-2009	8,1	16,9	-0,9	18,6	-1,2	0,0	4,0	35,4	N	1,1	22,5	W	56	90	25	311,0	1,4	0,0
17-Jun-2009	15,7	19,3	11,6	20,4	10,7	1,0	9,5	33,8	WNW	4,0	25,7	NW	44	66	31	276,0	1,6	0,0
18-Jun-2009	9,3	11,8	7,0	13,1	6,9	3,0	1,9	16,1	SE	0,2	9,7	NW	90	97	62	131,0	1,0	0,0
19-Jun-2009	8,4	14,0	4,2	16,3	3,1	0,2	4,3	29,0	S	1,4	19,3	NW	86	99	58	223,0	1,1	1,5
20-Jun-2009	3,4	10,2	-2,5	11,8	-2,9	0,0	7,6	41,8	WNW	3,5	32,2	SSW	63	92	32	287,0	1,4	1,5
21-Jun-2009	4,5	15,7	-6,1	17,4	-6,2	0,4	7,1	43,5	W	3,7	32,2	W	63	93	27	327,0	1,5	1,5
22-Jun-2009	5,6	12,5	0,4	13,4	0,3	0,0	11,4	48,3	WNW	5,6	33,8	WNW	50	74	23	283,0	1,4	2,0
23-Jun-2009	4,6	11,9	-2,5	13,1	-3,1	0,0	6,1	27,4	NW	2,1	17,7	WNW	59	85	36	277,0	1,5	0,8
24-Jun-2009	3,2	14,1	-4,2	15,3	-4,7	0,0	5,5	20,9	NW	1,6	16,1	WNW	68	91	30	279,0	1,5	0,8
25-Jun-2009	1,4	12,1	-6,1	14,2	-6,6	0,0	1,8	17,7	NNW	0,5	14,5	ESE	74	92	40	283,0	1,5	1,5
26-Jun-2009	4,8	14,1	-1,8	14,9	-1,9	0,0	3,9	19,3	SE	0,8	14,5	ESE	66	90	34	273,0	1,5	1,0
27-Jun-2009	9,4	15,7	5,3	16,4	5,1	0,0	7,4	22,5	ESE	1,8	17,7	E	53	65	35	183,0	0,9	1,0
28-Jun-2009	7,2	12,6	-0,7	15,3	-1,2	0,0	2,4	17,7	SE	0,2	12,9	NNE	64	90	46	296,0	1,5	1,0
29-Jun-2009	6,6	15,3	-2,7	16,7	-3,2	0,2	9,0	49,9	W	4,8	37,0	W	65	95	32	276,0	1,6	2,5
30-Jun-2009	5,9	15,3	-1,4	17,8	-2,0	0,0	3,7	22,5	NW	1,0	20,9	N	66	93	34	322,0	1,5	1,0
Tot:						5,8			WNW			WNW						28,6
Med	5,9	14,6	-1,1	16,2	-1,4	0,2	5,2	27,8		1,9	20,4		68	90	37	272,4	1,4	
Max:	15,7	19,6	11,6	20,9	10,7	3,0	11,4	54,7	0,0	5,6	38,6	0,0	90	99	62	365,0	1,8	
Min:	1,3	10,2	-6,1	11,8	-6,6	0,0	1,1	12,9	0,0	0,2	8,0	0,0	44	65	23	113,0	0,8	

* 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: 2009

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-2009	7,8	13,9	1,6	15,0	0,5	0,0	8,4	49,9	W	3,9	43,5	W	54	73	30	325,0	1,60	0,5
02-Jul-2009	8,7	15,5	-1,1	17,1	-1,7	0,0	6,6	38,6	WNW	2,4	27,4	WNW	49	79	28	294,0	1,50	2,5
03-Jul-2009	9,4	16,9	1,1	19,2	0,4	0,0	3,1	20,9	NW	0,5	14,5	WNW	55	87	28	324,0	1,70	1,8
04-Jul-2009	8,9	15,6	2,8	17,6	2,3	0,0	4,3	27,4	NW	1,0	19,3	NE	59	77	40	216,0	1,30	1,8
05-Jul-2009	11,8	19,1	5,7	19,9	5,2	0,0	12,1	62,8	WNW	6,1	48,3	NW	49	79	21	282,0	1,70	1,8
06-Jul-2009	10,8	19,3	1,9	21,9	1,6	1,6	6,4	51,5	SSW	3,7	38,6	N	59	83	34	288,0	1,90	2,0
07-Jul-2009	6,3	9,7	-1,5	10,7	-2,3	0,2	7,6	38,6	SW	3,7	29,0	SW	59	80	37	173,0	1,00	1,0
08-Jul-2009	2,8	11,6	-5,1	12,5	-5,8	0,0	7,7	30,6	NW	3,2	22,5	W	57	86	23	290,0	1,50	1,3
09-Jul-2009	9,3	17,7	-0,8	19,5	-1,4	0,0	12,1	51,5	WSW	6,3	38,6	W	46	72	27	344,0	1,50	1,3
10-Jul-2009	5,7	11,9	0,1	12,4	-0,6	0,2	10,5	54,7	WNW	5,8	45,1	SE	52	72	32	303,0	1,70	1,3
11-Jul-2009	11,6	19,5	3,8	20,9	3,1	0,0	13,7	53,1	WNW	7,2	41,8	W	48	63	30	297,0	2,00	1,3
12-Jul-2009	7,4	15,6	-1,6	17,8	-2,2	0,0	12,1	56,3	WSW	7,2	41,8	WSW	56	91	24	349,0	1,60	1,3
13-Jul-2009	6,2	13,9	-0,6	15,1	-1,7	0,0	8,5	30,6	WNW	3,9	22,5	W	46	70	20	303,0	1,80	2,5
14-Jul-2009	4,1	15,4	-5,3	17,2	-5,7	0,0	2,6	12,9	WNW	0,5	11,3	NW	57	82	27	298,0	1,80	0,5
15-Jul-2009	3,5	15,8	-4,3	17,9	-4,9	0,0	2,3	16,1	SSE	0,5	14,5	W	60	88	22	305,0	1,90	1,5
16-Jul-2009	2,4	16,6	-6,7	18,5	-7,1	0,0	0,8	14,5	WSW	0,2	12,9	SSE	63	87	26	305,0	1,80	2,0
17-Jul-2009	6,4	14,5	-2,2	15,5	-2,9	0,0	8,5	27,4	SE	2,6	20,9	ESE	56	83	35	254,0	1,30	0,5
18-Jul-2009	9,1	15,6	3,3	17,3	3,5	0,0	12,2	33,8	ESE	4,8	29,0	E	67	88	44	292,0	1,60	0,5
19-Jul-2009	6,6	9,3	5,4	9,7	5,7	5,4	8,7	27,4	SE	4,2	22,5	ESE	89	98	70	29,0	0,00	0,5
20-Jul-2009	7,6	10,1	5,4	11,8	4,9	1,2	5,5	17,7	WNW	2,1	12,9	WNW	89	98	72	209,0	1,30	2,0
21-Jul-2009	4,7	10,8	-0,7	13,1	-1,0	0,4	11,7	56,3	NW	6,8	45,1	WSW	70	98	28	331,0	1,60	2,5
22-Jul-2009	1,8	6,4	-2,4	9,2	-3,2	0,0	11,6	62,8	WSW	6,9	43,5	SW	45	87	28	370,0	1,50	1,5
23-Jul-2009	2,8	12,1	-4,0	13,7	-4,7	0,0	6,8	32,2	WSW	2,6	24,1	SW	48	71	18	324,0	1,70	1,8
24-Jul-2009	4,2	13,0	-3,1	14,6	-3,9	0,0	9,3	38,6	WNW	3,9	29,0	WNW	51	72	26	399,0	1,80	1,8
25-Jul-2009	8,1	13,3	-1,2	15,3	-2,3	0,0	9,8	40,2	WSW	5,0	32,2	WSW	42	73	22	324,0	1,80	1,8
26-Jul-2009	6,7	14,8	-0,3	16,0	-1,3	0,0	12,1	38,6	WNW	6,0	30,6	WNW	42	70	14	359,0	2,00	1,8
27-Jul-2009	3,4	12,3	-5,0	14,9	-6,4	0,0	2,7	20,9	W	0,8	16,1	W	49	79	22	335,0	2,00	0,0
28-Jul-2009	2,7	12,3	-4,4	13,3	-5,2	0,0	6,3	32,2	WNW	2,7	25,7	NW	52	77	22	335,0	2,10	2,0
29-Jul-2009	1,6	11,8	-5,9	14,7	-6,6	0,0	2,9	20,9	WNW	0,8	17,7	NE	58	82	26	335,0	2,00	1,0
30-Jul-2009	3,8	12,5	-3,4	15,4	-4,2	0,0	5,3	29,0	ESE	1,8	22,5	NE	55	84	26	335,0	2,00	0,0
31-Jul-2009	3,9	8,8	-0,8	11,1	-1,6	0,0	3,2	16,1	ESE	0,5	12,9	ENE	57	83	41	227,0	1,20	1,6
Tot:						9,0			WNW			W						43,8
Med	6,1	13,7	-0,9	15,4	-1,6	0,3	7,6	35,6		3,5	27,6		56	81	30	295,3	1,6	
Max:	11,8	19,5	5,7	21,9	5,7	5,4	13,7	62,8	0,0	7,2	48,3	0,0	89	98	72	399,0	2,1	
Min:	1,6	6,4	-6,7	9,2	-7,1	0,0	0,8	12,9	0,0	0,2	11,3	0,0	42,4	63,0	14,0	29,0	0,0	

* 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: 2009

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-2009	3,2	15,3	-5,0	17,3	-5,2	0,0	3,7	22,5	NW	1,9	19,3	WNW	73	95	35	333,0	2,0	1,6
02-Ago-2009	5,4	18,8	-3,6	21,5	-3,9	0,0	1,8	12,9	NW	0,2	9,7	WNW	67	93	28	387,0	2,2	1,6
03-Ago-2009	8,4	18,2	1,2	20,8	1,1	0,0	3,2	46,7	N	1,3	32,2	WNW	60	83	28	308,0	1,9	2,5
04-Ago-2009	7,2	11,6	3,1	14,6	2,5	0,2	3,5	22,5	NW	0,6	14,5	WNW	75	93	60	227,0	1,5	3,5
05-Ago-2009	9,8	15,6	0,7	17,4	-0,2	0,0	18,0	67,6	WSW	10,9	51,5	WSW	48	75	27	370,0	1,9	3,0
06-Ago-2009	5,0	11,6	-1,1	14,4	-1,7	0,0	3,9	22,5	NW	1,0	14,5	NW	61	84	35	283,0	1,6	1,0
07-Ago-2009	4,9	14,8	-4,4	16,8	-5,2	0,0	8,9	32,2	WNW	4,3	24,1	WNW	59	88	27	361,0	2,0	2,0
08-Ago-2009	7,3	17,2	-0,2	19,0	-1,3	0,0	6,9	27,4	NW	2,7	19,3	NW	48	76	16	366,0	2,2	2,0
09-Ago-2009	8,1	20,7	-2,7	22,6	-3,2	0,0	7,6	46,7	WNW	3,7	33,8	NW	50	74	23	371,0	2,3	2,0
10-Ago-2009	15,1	24,7	4,1	25,7	3,4	0,0	9,0	46,7	WNW	5,5	35,4	WNW	51	83	26	361,0	2,2	1,5
11-Ago-2009	12,7	18,7	3,6	20,8	2,7	0,0	4,2	30,6	N	1,4	20,9	NW	48	71	31	278,0	1,6	1,0
12-Ago-2009	10,0	18,9	1,7	20,4	1,2	0,0	14,0	56,3	W	9,0	45,1	W	53	82	26	217,0	1,5	1,5
13-Ago-2009	8,0	12,5	2,6	15,2	1,2	0,0	7,2	40,2	NW	3,1	29,0	NW	46	64	34	312,0	1,7	1,5
14-Ago-2009	11,1	16,4	8,1	16,9	7,7	0,0	5,6	46,7	E	1,9	30,6	NNE	34	54	21	131,0	1,1	1,1
15-Ago-2009	10,9	15,1	4,9	16,7	3,9	0,0	16,1	49,9	W	10,3	40,2	W	41	62	22	419,0	2,0	1,1
16-Ago-2009	6,5	14,9	-3,7	17,3	-4,5	0,0	9,3	45,1	W	4,8	33,8	W	49	81	25	381,0	2,1	1,1
17-Ago-2009	5,8	14,8	-4,6	17,8	-5,1	0,0	7,4	35,4	NW	3,7	29,0	NW	51	83	24	469,0	2,2	1,1
18-Ago-2009	6,1	11,2	-0,1	13,2	-0,4	0,2	4,5	20,9	N	1,3	19,3	ESE	63	84	38	206,0	1,1	0,0
19-Ago-2009	4,6	7,0	3,3	7,5	4,0	7,6	10,6	33,8	SE	5,1	29,0	ESE	83	95	68	96,0	0,7	0,0
20-Ago-2009	5,4	7,7	3,4	10,3	4,0	3,6	2,1	16,1	SSE	0,3	9,7	SE	91	97	78	246,0	1,7	0,0
21-Ago-2009	7,5	13,1	5,1	14,8	5,5	0,2	3,4	29,0	E	0,6	19,3	SE	85	97	60	340,0	1,4	0,5
22-Ago-2009	8,8	16,8	-0,6	18,0	-1,0	0,0	11,3	45,1	WNW	6,3	40,2	WNW	53	93	24	339,0	1,9	0,0
23-Ago-2009	6,4	11,3	1,0	13,1	0,6	1,4	3,9	20,9	NNE	1,4	19,3	N	74	94	49	189,0	1,4	0,0
24-Ago-2009	10,8	20,3	3,8	23,4	3,6	0,2	3,9	27,4	NW	1,3	19,3	NW	70	97	39	381,0	2,5	0,0
25-Ago-2009	13,3	23,2	6,0	25,8	5,7	0,0	3,2	19,3	N	0,5	11,3	NW	60	87	27	376,0	3,1	0,0
26-Ago-2009	14,7	25,7	3,7	27,5	3,3	0,0	9,0	49,9	WNW	5,0	37,0	NW	55	92	23	428,0	3,5	1,0
27-Ago-2009	13,4	21,9	7,2	24,8	6,9	0,0	2,9	22,5	NW	0,8	20,9	N	54	81	28	456,0	3,4	1,0
28-Ago-2009	14,8	28,1	2,4	30,4	1,8	0,0	3,9	33,8	S	1,3	24,1	NW	52	94	10	484,0	3,9	0,5
29-Ago-2009	15,3	23,6	7,4	25,6	7,2	0,0	4,5	32,2	WSW	1,9	22,5	W	49	80	24	434,0	3,8	0,5
30-Ago-2009	12,7	17,5	8,4	19,2	7,7	0,0	6,0	29,0	W	2,3	20,9	WSW	41	67	25	299,0	2,4	0,5
31-Ago-2009	9,1	14,0	2,2	17,2	1,4	0,0	1,3	16,1	W	0,2	11,3	W	46	72	24	314,0	2,2	0,5
Tot:						13,4			NW			WNW						33,6
Med	9,1	16,8	1,9	18,9	1,4	0,4	6,5	33,8		3,1	25,4		58	83	32	327,8	2,1	
Max:	15,3	28,1	8,4	30,4	7,7	7,6	18,0	67,6	0,0	10,9	51,5	0,0	91	97	78	484,0	3,9	
Min:	3,2	7,0	-5,0	7,5	-5,2	0,0	1,3	12,9	0,0	0,2	9,7	0,0	33,8	54,0	10,0	96,0	0,7	

* 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: 2009

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-Sep-2009	7,1	13,8	0,8	17,7	0,7	1,2	3,7	19,3	ENE	1,0	17,7	W	72	93	51	426,0	2,6	0,5
02-Sep-2009	6,3	15,8	-2,2	18,8	-2,3	0,2	2,7	25,7	SE	0,6	22,5	WNW	69	97	33	393,0	3,2	0,5
03-Sep-2009	7,2	16,2	-0,6	20,1	-0,9	0,0	3,9	33,8	E	1,6	27,4	NNW	68	94	40	470,0	3,3	1,0
04-Sep-2009	9,4	18,6	-2,0	21,2	-2,2	0,2	10,0	41,8	N	6,6	37,0	N	63	97	28	500,0	3,6	0,3
05-Sep-2009	13,8	20,8	8,2	22,3	8,1	3,4	11,3	56,3	WNW	6,1	41,8	WNW	64	97	25	499,0	3,2	0,3
06-Sep-2009	9,6	14,5	5,5	17,8	5,2	1,0	7,7	45,1	WNW	3,9	30,6	WNW	70	86	45	481,0	2,7	0,3
07-Sep-2009	4,9	7,8	0,9	9,7	0,2	2,4	9,5	51,5	S	5,5	33,8	S	71	92	49	275,0	2,0	1,0
08-Sep-2009	5,1	12,5	-3,1	15,9	-3,5	0,0	5,3	35,4	W	2,3	24,1	WSW	62	94	31	557,0	3,0	1,5
09-Sep-2009	8,8	15,8	2,3	19,2	1,6	0,0	9,7	35,4	WNW	4,5	25,7	WSW	46	64	27	533,0	3,6	1,5
10-Sep-2009	9,2	17,7	0,8	21,8	-0,3	0,0	5,3	29,0	NW	2,1	19,3	NW	54	82	27	482,0	3,8	1,0
11-Sep-2009	9,8	23,2	-1,4	25,3	-1,8	0,0	3,9	22,5	NW	1,4	16,1	NW	57	91	17	485,0	3,9	1,3
12-Sep-2009	12,2	24,9	-0,4	27,3	-0,8	0,0	3,4	20,9	NW	1,3	17,7	NW	56	93	18	484,0	4,4	1,3
13-Sep-2009	11,6	20,1	3,2	22,4	2,6	0,0	1,1	11,3	NNW	0,0	6,4	NW	65	90	36	380,0	3,2	1,3
14-Sep-2009	13,2	17,9	6,1	20,9	4,7	0,0	3,9	27,4	NW	0,8	16,1	NW	54	75	39	285,0	2,8	2,0
15-Sep-2009	12,3	17,9	3,5	20,6	2,1	0,0	6,8	33,8	NW	3,1	27,4	SW	39	62	18	497,0	3,0	2,0
16-Sep-2009	10,2	20,3	1,1	23,2	-0,2	0,0	4,5	20,9	NW	1,3	16,1	NW	42	67	16	509,0	4,0	1,5
17-Sep-2009	12,8	22,9	1,1	25,6	0,5	0,0	10,0	48,3	N	5,3	43,5	WNW	46	79	19	496,0	4,1	1,5
18-Sep-2009	14,0	19,1	8,9	22,3	7,6	0,0	10,0	38,6	WSW	5,5	27,4	SW	38	53	24	594,0	4,1	2,0
19-Sep-2009	11,0	21,8	-0,6	24,4	-1,1	0,0	3,7	29,0	SSW	1,8	22,5	NW	50	83	20	518,0	4,3	2,0
20-Sep-2009	14,8	22,1	6,4	24,1	4,9	0,0	9,2	35,4	WSW	4,8	27,4	W	34	70	16	522,0	4,1	2,0
21-Sep-2009	11,9	18,1	4,6	21,4	3,2	0,0	7,7	38,6	S	2,9	30,6	S	33	54	22	479,0	3,4	3,0
22-Sep-2009	8,6	18,1	-1,1	20,9	-1,9	0,0	4,5	27,4	NW	1,9	17,7	NW	50	88	19	523,0	4,4	3,2
23-Sep-2009	11,2	23,1	-1,8	26,1	-2,6	0,0	3,5	41,8	SSW	1,6	38,6	NW	40	81	12	533,0	4,7	4,5
24-Sep-2009	12,3	21,6	1,5	24,7	0,7	0,0	3,1	20,9	SSE	0,8	14,5	NW	41	74	21	552,0	5,0	3,0
25-Sep-2009	10,6	18,3	2,2	22,9	1,6	0,0	4,8	35,4	ESE	2,1	24,1	SSE	41	76	17	561,0	4,7	2,5
26-Sep-2009	8,3	12,2	3,7	14,7	3,7	0,0	14,2	45,1	SE	8,2	37,0	SE	47	69	28	615,0	4,3	2,5
27-Sep-2009	5,9	13,5	-2,5	16,7	-3,2	0,0	6,0	29,0	NW	2,7	22,5	NW	54	93	21	649,0	5,0	2,5
28-Sep-2009	8,9	15,2	-0,7	18,6	-1,2	0,0	8,4	38,6	SE	3,4	27,4	SE	50	85	31	495,0	4,4	3,0
29-Sep-2009	10,7	18,9	0,1	22,9	-0,3	0,0	6,0	29,0	ENE	2,4	22,5	ENE	51	94	20	591,0	4,8	3,5
30-Sep-2009	13,2	20,3	5,3	23,2	4,6	0,0	9,5	41,8	NE	4,8	32,2	N	36	62	19	550,0	4,7	2,0
Tot:						8,4			NW			NW						54,7
Med	10,2	18,1	1,7	21,1	1,0	0,3	6,4	33,6	0,0	3,0	25,6	0,0	52	81	26	497,8	3,8	
Max:	14,8	24,9	8,9	27,3	8,1	3,4	14,2	56,3	0,0	8,2	43,5	0,0	72	97	51	649,0	5,0	
Min:	4,9	7,8	-3,1	9,7	-3,5	0,0	1,1	11,3	0,0	0,0	6,4	0,0	33,5	53,0	12,0	275,0	2,0	

* 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: 2009

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-2009	12,3	22,6	0,3	24,2	-0,2	0,0	4,2	27,4	SW	1,4	19,3	WSW	46	90	21	640	4,4	2,5
02-Oct-2009	13,1	21,1	1,6	24,2	1,2	0,0	5,5	35,4	WNW	2,4	24,1	SW	45	83	26	609	5,1	3,0
03-Oct-2009	12,1	22,3	2,5	27,5	1,6	0,0	2,6	17,7	N	0,6	14,5	W	45	77	18	618	5	3,0
04-Oct-2009	15,9	26,0	5,7	28,2	5,7	0,0	11,4	53,1	WNW	6,9	41,8	WNW	40	82	12	710	5,5	3,0
05-Oct-2009	11,6	16,2	5,7	19,3	4,8	0,0	11,9	62,8	WSW	7,2	48,3	SW	39	73	15	725	4,4	3,5
06-Oct-2009	8,4	16,1	0,8	20,0	0,4	0,0	5,5	35,4	W	2,6	32,2	WSW	36	73	17	582	5,2	4,0
07-Oct-2009	9,6	19,3	-1,4	22,3	-2,1	0,0	5,0	35,4	S	2,4	27,4	NNE	41	86	15	529	4,4	3,0
08-Oct-2009	16,7	26,6	8,6	29,9	7,9	0,0	2,7	20,9	SSW	1,0	17,7	N	32	75	13	574	5,1	4,8
09-Oct-2009	17,4	27,3	6,9	30,5	6,3	0,0	2,4	41,8	SSW	1,0	33,8	SW	46	80	20	569	5,3	4,8
10-Oct-2009	15,1	20,6	9,8	22,5	8,8	0,0	13,8	66,0	WSW	9,5	53,1	WSW	42	70	22	654	5	4,8
11-Oct-2009	13,4	19,9	6,2	21,9	5,4	0,0	21,4	75,6	WSW	13,0	56,3	WSW	35	53	20	718	5,2	4,8
12-Oct-2009	15,6	23,6	7,2	25,3	6,6	0,0	13,5	54,7	W	7,9	35,4	W	32	57	16	588	5,3	4,8
13-Oct-2009	11,3	16,4	2,9	19,0	2,1	0,0	9,2	53,1	WSW	5,1	38,6	SW	32	61	17	600	5,1	3,0
14-Oct-2009	9,4	18,2	0,6	22,8	-0,1	0,0	4,5	38,6	SE	1,9	30,6	SE	46	81	22	678	5,4	2,5
15-Oct-2009	9,7	20,8	-1,2	24,8	-1,5	0,0	1,9	30,6	N	0,8	19,3	N	54	94	16	601	5,6	2,0
16-Oct-2009	14,7	25,5	1,8	29,3	1,6	0,0	4,0	30,6	NW	1,3	19,3	N	44	81	21	590	5,2	4,0
17-Oct-2009	15,0	23,9	4,5	27,1	3,9	0,0	3,9	30,6	NW	1,6	17,7	W	41	78	14	605	5,4	4,0
18-Oct-2009	15,6	25,2	5,5	28,2	4,5	0,0	5,8	33,8	NNW	2,6	25,7	WSW	43	85	12	668	5,5	4,0
19-Oct-2009	15,3	19,6	5,5	22,9	5,2	0,0	8,9	46,7	WNW	4,3	37,0	WNW	32	64	19	590	5,1	2,0
20-Oct-2009	11,4	16,3	5,4	20,2	4,8	0,0	2,3	38,6	SW	0,6	32,2	S	50	83	31	522	4,7	2,5
21-Oct-2009	13,3	23,3	1,8	26,4	1,2	0,0	5,1	40,2	NW	2,1	25,7	WNW	49	93	17	645	5,3	2,5
22-Oct-2009	20,7	27,1	9,4	29,0	9,3	0,0	21,4	75,6	NW	11,7	57,9	NW	35	73	22	684	5,5	5,0
23-Oct-2009	13,5	19,8	8,7	20,1	8,9	0,0	24,1	77,2	W	15,0	72,4	W	34	65	17	660	5,2	6,3
24-Oct-2009	12,8	20,7	3,1	23,7	2,6	0,0	9,8	43,5	WSW	4,8	30,6	W	35	56	20	661	6,1	6,3
25-Oct-2009	13,1	20,2	2,4	22,7	1,9	0,0	11,7	61,2	W	6,6	49,9	W	39	75	15	628	6	6,3
26-Oct-2009	15,7	27,3	1,4	30,2	0,9	0,0	5,6	33,8	SSE	2,1	29,0	NW	38	81	13	625	6,2	4,0
27-Oct-2009	19,5	25,9	12,6	30,3	12,1	0,0	4,2	33,8	WNW	1,4	22,5	WNW	45	65	32	399	4,6	3,0
28-Oct-2009	20,2	29,6	7,2	32,1	6,7	0,0	6,1	41,8	WNW	3,2	27,4	WNW	41	81	24	669	6,5	3,5
29-Oct-2009	21,8	30,8	9,7	32,9	9,4	0,0	9,3	53,1	WNW	5,5	41,8	W	42	83	21	619	6,4	2,0
30-Oct-2009	18,1	23,3	10,7	27,5	9,9	0,0	6,1	40,2	WSW	2,4	29,0	SW	37	64	20	594	5,9	2,5
31-Oct-2009	14,3	20,4	8,0	25,0	7,3	0,0	5,1	45,1	SSE	2,9	30,6	SSE	50	85	23	582	5,3	2,5
Tot:						0,0			WNW			W						113,9
Med	14,4	22,4	5,0	25,5	4,4	0,0	8,0	44,3		4,3	33,6		41	76	19	617,3	5,3	
Max:	21,8	30,8	12,6	32,9	12,1	0,0	24,1	77,2	0,0	15,0	72,4	0,0	54	94	32	725,0	6,5	
Min:	8,4	16,1	-1,4	19,0	-2,1	0,0	1,9	17,7	0,0	0,6	14,5	0,0	31,8	53,0	12,0	399,0	4,4	

* 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: 2009

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-2009	11,1	14,4	5,9	16,9	5,6	0,0	2,6	27,4	SSW	0,5	20,9	NE	63	91	36	215,0	2,5	2,5
02-Nov-2009	12,8	17,5	8,7	20,0	9,6	1,0	13,4	59,5	WSW	7,9	43,5	W	55	96	25	685,0	6	3,0
03-Nov-2009	14,4	21,6	6,6	23,8	5,6	0,0	10,9	45,1	W	6,1	32,2	W	37	62	19	678,0	6,1	3,5
04-Nov-2009	14,3	19,1	7,9	21,7	6,4	0,0	18,0	70,8	NW	10,1	49,9	WNW	30	47	21	681,0	5,1	2,0
05-Nov-2009	14,1	23,2	1,1	25,3	0,1	0,0	12,6	67,6	W	7,7	48,3	W	38	78	18	643,0	6,2	4,0
06-Nov-2009	11,4	15,4	7,7	18,3	7,6	0,0	10,8	59,5	WSW	5,5	41,8	W	38	68	17	732,0	5,3	4,1
07-Nov-2009	12,8	18,4	6,6	21,1	6,2	0,0	15,0	51,5	W	8,2	49,9	W	35	52	23	680,0	6,1	4,1
08-Nov-2009	13,8	19,6	7,8	22,7	7,7	0,0	17,1	70,8	WSW	9,8	53,1	W	35	55	20	654,0	6,1	4,1
09-Nov-2009	11,4	17,3	2,1	20,4	1,4	0,0	15,3	66,0	WSW	8,9	46,7	W	41	81	20	695,0	6,1	3,5
10-Nov-2009	15,4	23,2	6,3	24,8	6,2	0,0	10,6	43,5	W	5,6	29,0	WNW	32	50	18	649,0	6,8	5,0
11-Nov-2009	17,1	25,0	7,8	27,7	7,1	0,0	7,6	38,6	WNW	3,9	27,4	W	38	62	18	649,0	6,9	4,0
12-Nov-2009	19,2	26,7	9,8	28,8	9,1	0,0	5,5	33,8	WNW	2,1	25,7	W	36	65	16	660,0	7,6	4,5
13-Nov-2009	19,9	25,7	13,4	28,3	13,1	0,0	8,9	48,3	WSW	4,2	35,4	SW	27	43	14	662,0	7,4	7,8
14-Nov-2009	18,3	25,6	9,4	28,6	8,6	0,0	6,8	38,6	WNW	3,1	27,4	SW	27	48	13	666,0	7,4	7,8
15-Nov-2009	16,6	24,1	6,4	27,7	4,9	0,0	4,5	29,0	NW	1,8	17,7	SW	38	76	18	661,0	7,6	7,8
16-Nov-2009	16,7	26,2	7,5	30,6	7,2	0,0	5,8	62,8	W	3,2	48,3	W	48	87	15	785,0	8,7	6,5
17-Nov-2009	17,1	24,1	11,6	28,1	11,4	0,0	10,8	46,7	W	5,6	33,8	W	30	50	13	733,0	6,7	5,0
18-Nov-2009	15,6	22,7	10,4	26,7	10,3	0,4	3,4	43,5	SE	1,0	30,6	ESE	49	87	27	593,0	4,3	2,0
19-Nov-2009	16,3	24,1	6,6	26,8	5,9	0,2	11,7	54,7	WNW	7,1	40,2	W	46	92	17	705,0	7	6,1
20-Nov-2009	17,3	25,9	4,1	30,8	3,8	0,0	4,7	33,8	NNW	1,3	20,9	NNW	38	85	16	713,0	7,1	6,1
21-Nov-2009	15,3	22,0	4,9	26,5	4,5	0,0	2,4	22,5	W	0,5	14,5	SE	48	83	23	581,0	5,9	6,1
22-Nov-2009	19,2	24,2	14,5	29,3	14,3	0,0	4,5	46,7	SSE	1,3	29,0	SE	29	56	17	710,0	7,4	6,1
23-Nov-2009	17,1	22,8	9,6	26,8	8,7	0,6	5,3	43,5	SE	1,8	33,8	SE	57	86	27	708,0	8	3,5
24-Nov-2009	18,4	25,9	13,3	27,7	13,1	10,8	8,9	57,9	W	4,2	46,7	E	63	96	20	733,0	8,1	5,5
25-Nov-2009	17,3	23,8	9,7	26,8	8,2	0,0	10,0	62,8	W	4,8	38,6	SW	41	67	22	685,0	8,3	6,0
26-Nov-2009	16,9	25,2	7,7	29,4	7,3	0,0	3,7	32,2	SE	1,0	17,7	WNW	48	85	23	708,0	8,4	6,3
27-Nov-2009	20,3	28,6	11,6	31,1	10,9	0,0	7,2	43,5	WNW	3,7	27,4	WSW	40	88	15	685,0	8,1	6,3
28-Nov-2009	19,7	26,9	11,7	30,9	10,3	0,0	7,1	46,7	WNW	3,1	30,6	WSW	32	57	16	766,0	8,3	6,3
29-Nov-2009	16,4	21,4	10,6	24,3	10,2	0,0	16,6	78,9	WSW	9,5	54,7	WSW	34	63	18	687,0	7,7	6,3
30-Nov-2009	16,9	26,2	4,6	29,9	3,9	0,0	9,0	41,8	WNW	4,5	37,0	W	34	78	16	814,0	8,7	6,0
Tot:						13,0			W			W						151,6
Med	16,1	22,9	8,2	26,1	7,6	0,4	9,0	48,9	0,0	4,6	35,1	0,0	40	71	19	673,9	6,9	
Max:	20,3	28,6	14,5	31,1	14,3	10,8	18,0	78,9	0,0	10,1	54,7	0,0	63	96	36	814,0	8,7	
Min:	11,1	14,4	1,1	16,9	0,1	0,0	2,4	22,5	0,0	0,5	14,5	0,0	26,6	43,0	13,0	215,0	2,5	

* 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: 2009

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-2009	17,7	25,4	5,7	28,3	4,9	0,0	10,1	57,9	WSW	5,5	41,8	SW	36	75	20	684,0	8,4	7,0
02-Dic-2009	17,3	23,3	8,6	27,2	7,9	0,0	8,4	41,8	WSW	4,2	38,6	SW	33	74	17	686,0	8,9	2,0
03-Dic-2009	15,5	25,3	4,9	29,5	3,9	0,0	2,7	25,7	WSW	0,8	19,3	N	54	89	23	713,0	9,3	2,0
04-Dic-2009	20,6	31,4	8,7	34,4	8,3	0,0	6,4	41,8	N	3,7	35,4	N	50	92	19	684,0	9,1	7,6
05-Dic-2009	17,4	22,9	11,8	23,8	11,1	0,0	11,1	49,9	SSE	7,1	37,0	SE	49	63	29	684,0	8,1	7,6
06-Dic-2009	17,1	26,6	8,5	29,7	8,4	0,0	4,0	30,6	SSE	1,9	24,1	N	51	87	16	684,0	8,7	7,6
07-Dic-2009	19,7	27,6	10,4	32,1	10,4	0,0	5,6	38,6	N	2,4	24,1	NE	48	87	21	771,0	8,0	6,0
08-Dic-2009	18,1	26,4	11,6	31,2	11,6	0,0	3,4	32,2	NW	1,4	22,5	ENE	63	91	26	760,0	8,3	8,0
09-Dic-2009	19,5	29,1	7,8	31,8	7,6	0,0	6,4	43,5	WNW	2,9	29,0	NW	54	96	17	675,0	8,6	6,5
10-Dic-2009	19,2	28,9	7,9	31,2	6,6	0,0	2,3	19,3	NW	0,5	14,5	SSW	42	90	18	691,0	9,0	7,0
11-Dic-2009	21,7	29,2	12,3	32,8	11,8	0,0	7,6	29,0	SE	3,2	25,7	SE	48	91	27	670,0	8,4	10,6
12-Dic-2009	24,9	32,5	15,0	36,3	14,6	0,0	8,9	45,1	N	5,0	38,6	N	42	80	22	722,0	9,2	10,6
13-Dic-2009	22,0	26,6	16,9	28,3	16,9	0,2	11,9	54,7	W	6,8	43,5	W	36	65	17	609,0	7,3	10,6
14-Dic-2009	20,4	27,3	13,1	33,1	12,4	0,0	5,5	33,8	NW	2,3	22,5	WNW	38	68	16	682,0	8,8	7,0
15-Dic-2009	19,9	28,9	9,4	33,1	8,8	0,0	2,9	29,0	SSE	1,0	20,9	WNW	56	91	27	761,0	7,6	7,0
16-Dic-2009	24,2	32,2	12,7	37,0	12,6	0,0	8,4	35,4	N	4,8	29,0	N	48	86	21	740,0	9,4	5,5
17-Dic-2009	25,9	32,8	17,2	37,3	16,9	0,0	5,1	51,5	N	2,3	32,2	N	46	88	16	787,0	9,3	5,0
18-Dic-2009	20,6	25,8	13,6	28,7	12,6	0,0	4,2	30,6	SE	1,6	20,9	SSE	37	54	26	846,0	10,3	6,1
19-Dic-2009	19,9	26,3	12,3	30,2	11,2	0,0	9,5	48,3	W	5,5	37,0	W	32	70	15	696,0	8,9	6,1
20-Dic-2009	21,7	31,7	11,1	39,7	9,7	0,0	4,0	43,5	W	1,6	27,4	WSW	37	65	17	683,0	9,3	6,1
21-Dic-2009	21,6	29,8	9,5	34,4	8,9	0,0	4,3	38,6	WSW	1,8	22,5	SW	39	79	19	685,0	9,0	8,0
22-Dic-2009	22,3	31,3	12,4	40,6	12,1	0,0	1,9	19,3	NW	0,3	14,5	SW	41	82	17	708,0	8,4	5,5
23-Dic-2009	21,4	30,4	10,1	33,8	9,8	0,0	8,9	66,0	W	5,6	46,7	SW	39	82	15	877,0	9,0	7,1
24-Dic-2009	19,3	27,1	11,7	34,1	11,6	0,0	5,6	35,4	SSE	2,7	24,1	SSE	31	45	20	673,0	9,1	7,1
25-Dic-2009	23,1	32,8	11,1	36,2	10,8	0,0	3,9	40,2	WSW	1,4	30,6	N	41	79	19	718,0	9,2	7,1
26-Dic-2009	21,9	29,3	11,1	31,7	10,9	0,0	10,3	49,9	WSW	6,0	37,0	SW	34	72	18	672,0	8,9	7,1
27-Dic-2009	20,2	29,3	9,3	36,4	8,9	0,0	3,5	40,2	WSW	1,3	30,6	SSE	37	75	19	677,0	8,8	7,1
28-Dic-2009	20,5	27,9	10,6	30,8	10,1	0,0	6,4	45,1	WSW	3,2	32,2	SSW	39	77	18	724,0	8,6	6,5
29-Dic-2009	18,7	24,2	13,8	26,7	14,0	0,0	15,1	72,4	WSW	8,5	46,7	W	35	47	20	725,0	7,8	7,0
30-Dic-2009	18,7	26,9	11,1	32,7	10,2	0,0	2,9	30,6	ESE	1,1	17,7	E	49	73	27	963,0	9,5	6,9
31-Dic-2009	22,6	30,6	13,6	33,7	13,3	0,0	5,0	46,7	SSW	2,1	33,8	WSW	44	86	20	808,0	8,5	6,9
Tot:						0,2			WSW			SW						212,2
Med	20,4	28,4	11,1	32,5	10,6	0,0	6,3	40,9		3,2	29,7		43	77	20	724,5	8,8	
Max:	25,9	32,8	17,2	40,6	16,9	0,2	15,1	72,4		8,5	46,7		63	96	29	963,0	10,3	
Min:	15,5	22,9	4,9	23,8	3,9	0,0	1,9	19,3		0,3	14,5		30,6	45,0	15,0	609,0	7,3	

* Lectura directa de tanque