

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

ALTO VALLE



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

2007

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 2007

Contralmirante, M, Guerrero - Allen - Río Negro,

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

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-2007	23,2	27,3	16,0	35,0	13,6	0,0	6,1	54,7	WSW	5,7	37,0	SW	26	49	11	690,0	10,8	8,9	
02-Ene-2007	17,9	27,6	6,9	35,6	5,4	0,0	0,8	30,6	NW	1,2	19,3	N	38	75	15	676,0	10,3	7,0	
03-Ene-2007	20,8	33,8	7,8	40,7	6,2	0,0	1,0	27,4	WSW	0,8	17,7	SW	48	86	11	689,0	9,8	7,5	
04-Ene-2007	23,1	31,2	13,4	42,3	11,4	0,0	2,9	49,9	ESE	3,2	35,4	SE	32	61	11	671,0	9,9	6,5	
05-Ene-2007	19,6	27,9	11,6	36,6	10,9	0,0	3,9	35,4	ESE	4,0	29,0	SE	44	77	19	850,0	11,2	7,5	
06-Ene-2007	24,2	33,2	16,8	42,3	15,5	10,2	2,9	32,2	ESE	3,3	30,6	SE	49	90	27	740,0	10,6	7,5	
07-Ene-2007	23,6	33,3	18,2	41,9	17,1	16,5	4,8	51,5	ESE	3,9	29,0	SE	70	97	33	694,0	11,4	7,5	
08-Ene-2007	23,7	31,8	16,7	39,9	15,9	0,0	0,6	22,5	NNW	0,7	19,3	S	66	99	24	666,0	11,4	6,5	
09-Ene-2007	24,6	32,4	15,9	41,6	14,0	0,0	1,6	43,5	WSW	1,8	33,8	SW	41	74	18	674,0	11,9	7,0	
10-Ene-2007	20,5	26,8	12,4	34,1	10,5	0,0	3,2	30,6	ESE	3,3	25,7	SE	41	78	24	756,0	11,7	6,3	
11-Ene-2007	23,2	31,4	11,9	38,6	10,4	0,0	2,1	41,8	WSW	1,7	25,7	SW	39	83	13	696,0	11,3	6,3	
12-Ene-2007	25,3	35,3	13,9	44,3	12,0	0,0	1,0	29,0	WSW	1,6	24,1	N	34	69	10	683,0	12,2	6,3	
13-Ene-2007	20,9	27,0	11,8	36,2	10,0	0,0	3,5	35,4	SSE	4,1	33,8	SE	23	80	8	691,0	11,8	6,3	
14-Ene-2007	21,2	32,4	8,8	40,6	7,3	0,0	1,0	29,0	NW	1,1	20,9	NNW	43	85	16	677,0	11,8	6,3	
15-Ene-2007	22,3	29,1	15,4	35,4	14,7	0,0	6,4	33,8	SE	5,4	29,0	SE	41	74	22	720,0	11,5	8,5	
16-Ene-2007	25,8	36,2	15,2	45,8	13,8	0,0	0,5	17,7	NNW	0,7	12,9	N	52	85	19	662,0	11,2	7,0	
17-Ene-2007	26,9	34,3	18,0	41,9	15,6	0,0	2,7	40,2	S	2,7	30,6	S	34	56	19	723,0	12,4	9,0	
18-Ene-2007	24,9	32,2	16,2	41,9	14,7	0,0	1,0	27,4	S	1,3	22,5	N	43	84	20	676,0	11,9	6,0	
19-Ene-2007	24,8	33,8	16,8	43,3	15,0	0,0	2,3	35,4	WSW	2,2	22,5	SW	38	84	12	658,0	11,0	6,2	
20-Ene-2007	23,0	29,6	15,3	36,5	13,4	0,3	0,8	46,7	NE	1,1	33,8	NW	51	76	18	654,0	10,9	6,2	
21-Ene-2007	24,8	33,6	18,6	43,9	17,7	0,0	0,6	32,2	WSW	0,9	29,0	NNE	61	85	32	701,0	11,2	6,2	
22-Ene-2007	23,1	31,1	14,4	41,5	13,4	0,0	1,4	43,5	N	1,4	27,4	N	65	98	22	762,0	11,4	7,0	
23-Ene-2007	22,4	30,7	14,4	39,5	12,9	0,0	1,8	35,4	WSW	1,5	20,9	SW	44	74	19	655,0	11,5	7,5	
24-Ene-2007	22,2	29,2	13,4	35,8	11,9	0,0	1,3	20,9	ESE	1,5	19,3	S	46	82	24	669,0	11,0	7,0	
25-Ene-2007	21,8	25,9	17,8	33,9	16,8	0,0	3,1	38,6	ENE	2,6	27,4	ENE	73	87	54	735,0	9,7	8,0	
26-Ene-2007	22,9	30,2	14,3	38,7	12,9	0,0	2,1	33,8	WSW	1,5	25,7	SW	53	98	20	669,0	10,9	7,5	
27-Ene-2007	21,7	31,4	13,3	41,9	11,5	0,0	0,8	22,5	ESE	1,0	19,3	NE	48	90	16	656,0	11,0	7,5	
28-Ene-2007	21,7	32,1	10,9	41,4	9,6	0,0	0,5	22,5	NNW	0,6	12,9	N	57	92	18	685,0	11,0	7,5	
29-Ene-2007	23,2	30,8	14,7	39,8	13,4	0,0	1,1	33,8	WSW	1,3	19,3	SSE	39	70	17	659,0	10,4	8,0	
30-Ene-2007	21,7	31,5	12,6	39,1	11,2	0,0	0,5	17,7	WSW	0,7	12,9	WSW	48	89	23	647,0	10,1	8,0	
31-Ene-2007	22,4	32,7	13,1	43,6	11,6	0,0	0,6	27,4	NW	0,6	20,9	SSW	52	89	15	736,0	11,1	8,5	
Tot:						27,0													223,0
Med	22,8	31,2	14,1	39,8	12,6		2,0	33,6	WSW	2,0	24,8	SW	46	81	20	694,2	11,1		
Max:	26,9	36,2	18,6	45,8	17,7		6,4	54,7		5,7	37,0		73	99	54	850,0	12,4		
Min:	17,9	25,9	6,9	33,9	5,4		0,5	17,7		0,6	12,9		23	49	8	647,0	9,7		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Febrero 2007

Contralmirante, M, Guerrico - Allen - Río Negro,

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

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-Feb-2007	24,2	34,1	15,1	42,3	12,8	0,0	0,5	20,9	NNW	0,6	12,9	N	44	87	20	661,0	11,3	9,0	
02-Feb-2007	26,5	38,8	16,2	47,7	15,0	0,0	0,2	11,3	ESE	0,3	9,7	N	53	91	13	635,0	11,2	9,0	
03-Feb-2007	27,7	36,9	16,8	45,0	15,5	0,0	1,0	33,8	NW	0,6	16,1	N	43	84	15	657,0	11,0	9,0	
04-Feb-2007	27,8	34,8	19,4	43,2	17,7	0,0	2,3	48,3	SSE	2,1	35,4	S	35	80	19	627,0	11,0	9,0	
05-Feb-2007	25,8	35,4	14,4	44,3	13,3	0,0	2,7	57,9	WSW	2,2	38,6	WSW	47	89	23	634,0	10,9	7,5	
06-Feb-2007	21,3	25,3	15,8	31,9	14,3	0,0	6,6	54,7	WSW	6,1	32,2	SW	28	46	12	641,0	10,1	5,0	
07-Feb-2007	17,0	24,8	9,4	33,1	6,9	0,0	2,4	48,3	WSW	2,5	32,2	SW	38	86	15	638,0	9,9	5,0	
08-Feb-2007	17,2	30,8	5,8	39,3	4,2	0,0	0,5	20,9	WSW	0,7	19,3	SSW	55	94	15	667,0	9,5	7,0	
09-Feb-2007	20,7	32,1	9,1	41,2	7,4	0,0	1,6	40,2	ESE	1,5	27,4	SE	44	79	10	632,0	9,2	6,3	
10-Feb-2007	20,5	27,9	13,7	34,5	12,9	0,0	5,8	32,2	ESE	5,6	22,5	SE	50	84	24	609,0	9,4	6,3	
11-Feb-2007	23,5	29,9	17,7	38,2	17,0	6,6	3,7	69,2	ENE	3,3	54,7	ENE	47	96	34	598,0	8,8	6,3	
12-Feb-2007	22,1	31,8	15,7	39,9	14,7	0,3	0,6	25,7	NW	0,6	14,5	N	74	99	29	610,0	10,2	6,5	
13-Feb-2007	22,6	32,0	13,1	43,8	11,2	0,0	1,1	30,6	WSW	0,9	22,5	S	51	96	18	874,0	10,6	6,5	
14-Feb-2007	20,9	29,2	11,7	39,6	9,9	0,0	0,8	25,7	WSW	1,1	16,1	SW	42	78	21	630,0	9,5	5,0	
15-Feb-2007	15,9	25,8	8,1	33,0	6,7	0,3	3,2	48,3	WSW	3,1	35,4	SW	56	94	17	744,0	9,8	3,5	
16-Feb-2007	12,6	16,4	6,8	23,3	5,2	1,5	0,3	30,6	WSW	0,6	19,3	N	64	89	46	319,0	3,6	4,0	
17-Feb-2007	17,4	24,8	6,8	32,7	5,7	0,0	2,7	43,5	WSW	2,3	30,6	SW	41	91	22	685,0	9,5	4,0	
18-Feb-2007	18,8	26,3	11,2	36,1	8,8	0,0	1,8	35,4	WSW	1,6	22,5	SW	39	63	17	654,0	9,5	4,0	
19-Feb-2007	17,3	22,1	11,2	30,4	8,8	0,0	3,4	35,4	WSW	3,5	32,2	SE	45	65	27	744,0	9,8	4,0	
20-Feb-2007	17,2	25,8	6,0	34,6	4,6	0,0	4,5	33,8	N	3,9	27,4	N	51	88	22	638,0	8,7	4,5	
21-Feb-2007	18,9	27,0	10,1	36,8	8,7	0,0	0,5	30,6	WSW	0,6	20,9	SW	59	96	26	555,0	7,5	5,0	
22-Feb-2007	18,6	27,5	11,1	35,7	9,2	0,0	2,7	48,3	WSW	1,8	35,4	SW	45	77	18	608,0	8,9	5,5	
23-Feb-2007	19,4	28,8	10,2	37,0	8,3	0,0	0,8	29,0	NW	0,7	19,3	N	48	81	17	608,0	8,7	6,5	
24-Feb-2007	20,8	32,0	10,3	39,9	8,6	0,0	1,1	29,0	NW	0,8	17,7	W	49	89	21	595,0	9,8	6,5	
25-Feb-2007	21,4	31,5	10,3	40,4	8,8	0,0	2,1	32,2	NW	1,2	20,9	NNW	44	87	11	630,0	10,2	6,5	
26-Feb-2007	18,8	30,0	7,1	19,7	6,0	0,0	1,6	25,7	SE	0,1	8,0	NNE	56	93	17	696,0	9,8	4,0	
27-Feb-2007	18,8	26,9	12,6			0,0	1,9	22,5	ESE				40	85	14	594,0	8,8	4,5	
28-Feb-2007	18,8	28,1	10,1			0,0	2,1	45,1	WSW				45	85	9	595,0	8,4	4,0	
Tot:						8,7													163,9
Med	20,4	29,2	11,6	37,1	10,1		2,1	36,0	WSW	1,9	24,8	SW	48	85	20	634,9	9,5		
Max:	27,8	38,8	19,4	47,7	17,7		6,6	69,2		6,1	54,7		74	99	46	874,0	11,3		
Min:	12,6	16,4	5,8	19,7	4,2		0,2	11,3		0,1	8,0		28	46	9	319,0	3,6		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Marzo 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

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-2007	17,1	23,5	10,4	31,3	14,6	0,0	4,0	41,8	WSW	2,4	19,3	WNW	34	58	17	588,0	0,0	3,8	
02-Mar-2007	14,6	24,4	4,3	32,4	2,8	0,0	0,5	22,5	SSE	0,9	16,1	S	53	92	25	584,0	0,0	3,8	
03-Mar-2007	18,9	27,7	7,7	34,5	5,8	0,0	6,6	43,5	N	5,5	33,8	N	49	90	26	559,0	0,0	3,8	
04-Mar-2007	21,0	31,3	9,6	41,2	8,3	0,0	1,1	35,4	N	1,1	25,7	N	47	90	19	649,0	0,0	3,8	
05-Mar-2007	22,8	30,5	13,6	38,7	11,5	0,0	1,8	32,2	WSW	1,1	30,6	WSW	41	73	24	555,0	0,0	3,0	
06-Mar-2007	18,1	24,4	11,9	28,4	10,6	0,0	9,8	57,9	SE	8,2	45,1	SE	67	89	45	549,0	0,0	2,0	
07-Mar-2007	12,8	14,9	11,2	14,9	10,7	25,1	2,7	30,6	SE	4,0	25,7	SE	89	97	70	141,0	0,0	0,0	
08-Mar-2007	16,3	22,8	12,1	31,2	11,2	0,0	3,2	48,3	WSW	2,5	40,2	SW	71	96	30	730,0	0,0	2,1	
09-Mar-2007	17,7	25,3	11,5	34,2	10,1	0,0	4,3	46,7	WSW	3,4	30,6	SW	50	88	21	594,0	0,0	2,1	
10-Mar-2007	17,2	26,2	7,9	35,2	6,6	0,0	0,2	22,5	NNW	0,5	17,7	N	70	95	34	553,0	0,0	2,1	
11-Mar-2007	21,3	29,9	12,8	37,4	11,3	0,0	2,7	48,3	WSW	1,9	35,4	NW	52	84	31	616,0	0,0	2,1	
12-Mar-2007	20,8	28,3	13,6	36,2	12,4	0,0	1,8	35,4	WSW	0,9	29,0	SW	53	86	16	583,0	0,0	2,0	
13-Mar-2007	18,9	27,2	10,5	34,8	9,0	0,0	0,8	16,1	SE	0,7	14,5	SE	59	90	24	606,0	0,0	3,0	
14-Mar-2007	17,7	24,9	12,7	34,2	11,4	0,0	1,3	27,4	ESE	1,5	17,7	SE	68	91	44	544,0	0,0	1,0	
15-Mar-2007	15,6	17,9	13,6	20,7	12,7	1,3	1,6	27,4	SE	2,1	22,5	SE	76	92	58	363,0	0,0	0,0	
16-Mar-2007	16,4	25,3	9,2	34,0	8,5	0,3	0,2	17,7	WSW	0,3	14,5	WNW	81	98	47	589,0	0,0	0,0	
17-Mar-2007	18,6	30,3	10,2	37,5	9,2	0,0	0,5	25,7	NNW	0,6	17,7	N	73	99	29	522,0	0,0	0,5	
18-Mar-2007	20,2	32,8	10,6	40,4	9,3	0,0	0,2	20,9	NNW	0,6	16,1	NNW	68	95	27	531,0	0,0	0,0	
19-Mar-2007	21,6	32,9	11,8	40,7	10,7	0,0	0,3	16,1	WNW	0,3	12,9	NNW	64	95	27	514,0	0,0	2,0	
20-Mar-2007	19,3	25,6	12,1	31,4	10,7	0,0	1,6	22,5	ESE	1,4	19,3	SE	56	91	30	522,0	0,0	3,0	
21-Mar-2007	17,4	25,2	9,8	32,4	8,8	0,0	1,9	29,0	SE	1,9	24,1	SE	66	95	28	710,0	0,0	3,0	
22-Mar-2007	15,6	18,1	12,1	22,3	11,1	0,5	0,2	19,3	ESE	0,5	12,9	SSE	81	97	58	233,0	0,0	2,0	
23-Mar-2007	15,9	26,2	8,9	34,9	7,1	0,0	0,2	17,7	N	0,3	19,3	ESE	67	98	24	505,0	0,0	3,2	
24-Mar-2007	17,8	29,3	4,6	35,6	3,8	0,0	6,0	46,7	N	4,9	38,6	N	63	97	28	524,0	0,0	3,2	
25-Mar-2007	18,3	25,1	10,5	33,4	7,9	0,0	2,1	38,6	WSW	1,8	27,4	SW	40	70	17	509,0	0,0	3,2	
26-Mar-2007	13,3	21,9	6,7	30,4	5,3	0,0	1,6	27,4	ESE	1,5	19,3	SSW	57	90	31	479,0	0,0	4,5	
27-Mar-2007	12,7	23,6	3,0	32,0	1,9	0,0	0,2	11,3	ESE	0,4	17,7	NE	73	94	33	493,0	0,0	5,5	
28-Mar-2007	15,3	27,7	5,2	34,2	3,9	0,0	0,3	17,7	SSE	0,4	11,3	SSE	70	95	28	480,0	0,0	0,0	
29-Mar-2007	15,4	21,0	10,4	25,0	9,0	2,5	0,2	22,5	WNW	0,1	14,5	WNW	88	99	77	232,0	0,0	2,0	
30-Mar-2007	17,2	24,8	8,7	33,7	7,3	0,5	2,3	33,8	SE	2,1	29,0	SE	67	99	24	522,0	0,0	2,6	
31-Mar-2007	13,9	25,7	3,9	32,8	2,2	0,3	0,5	17,7	SE	0,5	17,7	SE	68	97	25	485,0	0,0	2,6	
Tot:						30,5													71,9
Med	17,4	25,6	9,7	32,8	8,6		2,0	29,7	WSW	1,8	23,1	SE	63	91	33	518,2	0,0		
Max:	22,8	32,9	13,6	41,2	14,6		9,8	57,9		8,2	45,1		89	99	77	730,0	0,0		
Min:	12,7	14,9	3,0	14,9	1,9		0,2	11,3		0,1	11,3		34	58	16	141,0	0,0		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Abril 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

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-Abr-2007	14,7	23,7	6,5	29,9	4,8	0,0	1,3	27,4	N	1,7	20,9	N	65	94	29	528	6,3	2,6
02-Abr-2007	16,7	28,7	6,2	35,4	4,8	0,0	0,6	27,4	NW	0,5	14,5	N	61	97	23	475	6,5	2,7
03-Abr-2007	17,2	27,7	10,4	35,2	8,7	0,0	0,2	9,7	WNW	0,3	11,3	NNE	61	94	27	466	6,1	2,5
04-Abr-2007	16,6	28,4	5,8	34,5	4,9	0,0	1,4	19,3	ESE	1,0	16,1	ESE	65	95	25	454	5,5	3,3
05-Abr-2007	18,0	28,4	8,1	34,3	6,9	0,0	2,6	32,2	N	2,4	25,7	N	63	94	28	449	5,1	3,3
06-Abr-2007	18,1	29,1	10,6	36,9	9,3	0,0	0,2	19,3	WSW	0,3	11,3	N	72	96	33	442	5,5	3,3
07-Abr-2007	17,3	24,4	8,5	31,9	6,6	0,0	1,3	22,5	SE	1,1	19,3	NE	52	91	25	458	5,5	3,3
08-Abr-2007	12,3	16,2	8,8	18,9	7,8	0,0	1,4	30,6	NE	1,8	19,3	SE	56	88	28	204	2,7	3,3
09-Abr-2007	11,7	15,2	7,8	17,8	6,6	0,0	0,3	32,2	WSW	0,6	20,9	S	78	91	57	162	2,2	4,5
10-Abr-2007	10,9	17,8	3,3	23,6	1,6	0,0	1,0	29,0	WSW	0,9	22,5	N	60	86	28	603	5,3	4,0
11-Abr-2007	12,9	19,2	5,6	25,1	4,6	0,0	6,4	62,8	WSW	4,0	41,8	WSW	50	90	21	494	4,3	3,0
12-Abr-2007	11,5	20,7	4,5	15,5	3,2	0,0	0,5	27,4	WSW	0,2	8,0	WNW	61	89	27	467	4,7	3,0
13-Abr-2007	14,8	30,2	0,4	35,9	-0,8	0,0	2,3	49,9	WNW	1,8	27,4	NW	51	94	12	434	4,7	2,5
14-Abr-2007	16,2	23,7	4,8	29,7	3,5	0,0	3,4	57,9	WSW	2,6	40,2	WSW	41	84	16	427	4,3	2,5
15-Abr-2007	13,8	26,3	3,8	34,6	2,6	0,0	0,2	12,9	WSW	0,3	9,7	SSW	70	92	39	545	4,7	2,5
16-Abr-2007	20,8	29,9	13,4	37,0	11,2	0,0	0,6	27,4	N	0,8	20,9	N	61	97	22	415	4,7	1,5
17-Abr-2007	14,7	24,0	5,0	31,4	3,7	0,0	0,3	16,1	ESE	0,5	11,3	WSW	63	92	30	444	4,7	1,6
18-Abr-2007	18,2	28,4	13,6	35,1	11,9	0,5	0,0	19,3	SE	0,2	9,7	E	64	91	22	452	4,3	2,6
19-Abr-2007	11,7	18,2	7,3	24,2	5,2	0,0	1,6	43,5	WSW	1,7	27,4	SW	59	84	30	455	3,7	1,9
20-Abr-2007	9,0	18,4	1,4	24,9	-0,2	0,0	0,5	27,4	WNW	0,8	16,1	NW	59	89	26	408	4,2	2,2
21-Abr-2007	7,9	20,7	-2,9	27,3	-4,2	0,0	1,0	22,5	N	1,2	22,5	N	61	92	21	421	4,2	2,2
22-Abr-2007	11,7	20,8	5,4	29,3	3,4	0,0	0,3	35,4	WSW	0,5	22,5	N	59	87	30	487	4,2	2,2
23-Abr-2007	12,0	18,8	6,6	23,4	5,5	0,0	2,4	45,1	WSW	3,4	29,0	WSW	44	74	23	408	3,8	1,5
24-Abr-2007	9,6	19,1	1,4			0,0	0,8	29,0	SW				56	89	19	401	3,6	1,9
25-Abr-2007	8,9	19,6	0,0			0,0	0,8	33,8	SSW				54	88	19	432	3,6	1,2
26-Abr-2007	8,1	18,4	1,1	25,4	-0,4	0,0	0,2	16,1	WNW	0,2	9,7	NW	62	90	28	384	3,8	1,4
27-Abr-2007	6,7	22,2	-2,7	30,2	-3,7	0,0	0,0	9,7	NW	0,1	9,7	NW	70	93	21	383	3,9	2,0
28-Abr-2007	8,4	25,1	-2,0	30,9	-3,3	0,0	0,3	16,1	NW	0,4	14,5	NNW	68	91	21	375	3,9	2,0
29-Abr-2007	10,1	25,2	-1,7	31,4	-2,9	0,0	0,3	11,3	SE	0,3	11,3	SE	69	92	27	373	3,7	2,0
30-Abr-2007	12,6	21,7	7,1	25,3	5,3	0,0	2,7	27,4	ESE	2,1	24,1	SE	64	88	26	378	3,2	1,1
Tot:						0,5			WSW			N						73,6
Med	13,1	23,0	4,9	29,1	3,8		1,2	28,0		1,1	19,2		61	90	26	427,5	4,4	
Max:	20,8	30,2	13,6	37,0	11,9		6,4	62,8		4,0	41,8		78	97	57	603,0	6,5	
Min:	6,7	15,2	-2,9	15,5	-4,2		0,0	9,7		0,1	8,0		41	74	12	162,0	2,2	

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Mayo 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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
1	9,0	15,3	3,2	23,6	2,1	0,0	0,3	16,1	ESE	0,6	12,9	SE	80	92	58	367,0	2,9	1,1
2	10,2	15,6	3,0	17,2	2,0	0,0	0,5	12,9	E	0,3	9,7	ENE	84	94	67	135,0	1,7	2,0
3	11,8	19,9	7,2	27,3	6,3	0,0	0,0	8,0	ESE	0,1	9,7	ENE	87	96	61	372,0	3,0	2,5
4	11,1	20,2	4,6	25,8	3,4	0,5	1,0	40,2	WSW	1,1	22,5	SW	73	96	39	368,0	3,1	1,5
5	7,8	17,7	0,2	23,6	-1,2	0,0	0,3	16,1	N	0,5	17,7	N	68	90	36	376,0	2,8	1,5
6	5,7	13,6	-2,9	20,0	-4,9	0,0	1,1	25,7	SSE	1,2	19,3	SSE	48	85	20	357,0	2,7	1,5
7	3,9	14,8	-4,7	21,0	-6,0	0,0	0,5	20,9	NW	0,6	16,1	NW	53	77	21	348,0	2,8	2,0
8	5,2	14,6	-2,4	21,1	-4,1	0,0	0,3	16,1	ESE	0,5	12,9	SSE	59	85	34	340,0	3,0	1,5
9	8,0	18,6	-1,1	23,1	-2,7	0,0	5,5	48,3	N	4,3	35,4	N	55	85	23	341,0	2,8	1,5
10	8,9	20,2	-1,6	25,3	-3,2	0,0	0,6	72,4	NW	0,6	16,1	N	57	85	19	349,0	2,8	2,0
11	6,9	14,0	-2,7	20,4	-4,5	0,0	1,1	25,7	ESE	1,3	22,5	S	51	84	24	338,0	2,6	1,2
12	4,6	12,1	-4,4	14,7	-5,9	0,0	3,1	41,8	NE	2,4	37,0	NE	52	87	27	270,0	2,1	1,2
13	4,9	15,6	-2,3	22,2	-3,6	0,0	0,0	12,9	NW	0,2	12,9	E	61	86	30	344,0	2,5	1,2
14	5,8	12,3	-0,4	14,0	-1,7	0,0	0,2	22,5	NW	0,3	14,5	WNW	70	83	52	130,0	1,4	1,2
15	7,9	17,4	-2,6	23,0	-3,8	0,0	3,4	46,7	WSW	3,1	35,4	W	58	93	22	443,0	2,4	1,2
16	8,6	16,1	0,0	21,1	-1,4	0,0	4,3	46,7	W	3,7	33,8	W	45	65	27	356,0	2,3	1,2
17	8,5	18,6	0,2	22,9	-1,8	0,0	1,4	27,4	WNW	1,6	14,5	NW	54	84	24	322,0	2,4	1,2
18	6,4	17,4	-1,4	21,9	-3,0	0,0	0,6	20,9	WNW	0,8	12,9	NW	63	88	29	315,0	2,6	1,2
19	6,7	20,1	-2,4	24,2	-3,4	0,0	1,1	27,4	WNW	0,9	11,3	NW	60	87	22	311,0	2,5	1,2
20	8,7	19,7	0,2	24,8	-1,5	0,5	1,4	33,8	WSW	1,7	25,7	NW	59	81	29	355,0	2,6	1,2
21	9,8	16,8	2,8	22,1	0,9	0,0	2,3	33,8	W	2,5	24,1	W	49	70	27	306,0	2,3	1,2
22	9,3	17,3	3,2	22,8	1,4	0,0	1,4	25,7	SSE	1,9	20,9	N	50	69	26	307,0	2,3	1,0
23	6,5	17,6	-0,8	21,4	-2,7	0,0	0,6	20,9	WNW	0,8	12,9	NW	63	88	31	302,0	2,4	0,3
24	4,8	18,8	-4,4	23,4	-5,8	0,0	0,2	16,1	WNW	0,4	9,7	NW	66	91	27	303,0	2,4	0,3
25	9,0	20,3	0,4	24,3	-1,4	0,0	1,0	32,2	WNW	1,4	24,1	NW	51	79	14	296,0	2,5	0,3
26	5,2	14,6	-3,1	20,5	-4,7	0,0	2,3	35,4	SE	2,2	33,8	ESE	51	70	26	312,0	2,3	0,3
27	2,7	7,3	-5,4	13,8	-7,2	0,0	3,1	32,2	SSE	4,0	30,6	SE	44	67	25	304,0	2,0	0,3
28	-2,3	8,5	-9,6	15,2	-11,0	0,0	0,2	12,9	SE	0,4	12,9	SE	61	78	35	290,0	1,9	0,3
29	-0,2	8,0	-9,3	13,2	-10,5	0,0	3,1	35,4	NE	2,4	27,4	NNE	59	90	27	308,0	1,8	0,0
30	2,3	8,9	-3,2	16,7	-4,9	0,0	0,5	20,9	ENE	0,9	17,7	ENE	53	74	33	302,0	1,8	0,0
31	3,4	13,6	-7,1	17,6	-8,3	0,0	3,9	51,5	WNW	3,4	35,4	W	59	84	31	298,0	1,8	0,0

Tot:						1,0													33,1
Med:	6,5	15,7	-1,5	20,9	-3,0	0,0	1,5	29,0	WNW	1,5	20,7	NW	59	83	31	318,2	2,4	3,1	
Max:	11,8	20,3	7,2	27,3	6,3	0,5	5,5	72,4	0,0	4,3	37,0	0,0	87	96	67	443,0	3,1	3,1	
Min:	-2,3	7,3	-9,6	13,2	-11,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,1	9,7	0,0	44,1	65,0	14,0	130,0	1,4	1,4	

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Junio 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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		
1	12,7	17,8	8,6	21,8	7,5	0,0	16,4	67,6	W	10,6	49,9	W	39	50	27	324,0	2,1	0,0	
2	13,6	19,6	9,7	23,9	7,6	0,0	11,3	46,7	W	7,1	32,2	W	35	51	23	287,0	2,2	0,0	
3	11,9	19,9	6,4	23,6	4,1	0,0	4,7	30,6	WNW	2,8	20,9	WNW	40	62	26	282,0	2,3	0,0	
4	9,1	19,9	0,8	23,8	-0,7	0,0	1,3	22,5	WNW	1,1	16,1	NW	54	86	20	284,0	2,3	0,0	
5	7,4	18,8	1,4	25,8	-0,7	0,0	1,1	16,1	WNW	0,8	12,9	NW	46	66	17	295,0	2,1	0,0	
6	7,8	18,2	-0,8	22,4	-2,1	0,0	3,7	45,1	W	3,1	30,6	W	47	70	22	282,0	2,0	0,0	
7	6,6	18,6	-4,2	21,6	-5,7	0,0	3,2	40,2	NW	2,5	24,1	NW	50	89	16	285,0	2,1	0,0	
8	5,4	14,7	-2,6	21,3	-4,0	0,0	0,5	19,3	WNW	0,6	14,5	N	53	82	28	292,0	2,3	0,1	
9	6,1	17,3	-3,2	20,6	-4,7	0,0	6,9	49,9	W	5,0	37,0	N	55	84	26	280,0	2,0	0,2	
10	3,8	14,9	-4,7	18,3	-6,6	0,0	3,1	43,5	WNW	2,5	35,4	N	58	82	16	239,0	1,6	0,2	
11	5,4	16,2	-6,3	19,2	-7,8	0,0	8,2	49,9	WNW	5,0	38,6	NW	49	90	15	278,0	1,8	0,0	
12	3,1	7,7	-1,7	8,8	-2,9	3,8	0,2	16,1	N	0,3	11,3	S	74	96	49	104,0	1,0	0,0	
13	2,2	4,7	0,3	4,2	-0,1	4,3	1,8	20,9	ESE	1,9	17,7	ESE	91	97	83	116,0	0,9	0,0	
14	3,5	8,0	-1,0	13,0	-2,7	0,0	2,3	22,5	WNW	1,9	19,3	NW	87	97	64	349,0	1,8	0,0	
15	5,2	11,8	-0,3	15,9	-2,6	0,0	6,9	41,8	W	5,8	32,2	W	58	82	34	281,0	2,2	0,2	
16	3,7	11,7	-1,4	16,9	-3,2	0,0	2,6	22,5	WNW	2,2	19,3	WNW	69	89	38	402,0	2,0	0,2	
17	5,5	10,7	-1,5	15,1	-2,9	0,0	7,2	49,9	WSW	6,5	40,2	W	50	90	25	283,0	1,9	0,2	
18	1,4	8,8	-4,1	15,1	-5,6	0,0	0,2	12,9	WNW	0,3	8,0	NW	66	85	35	291,0	1,9	0,2	
19	2,3	9,5	-3,7	14,7	-5,8	0,0	1,1	19,3	WNW	1,5	14,5	NW	61	84	27	280,0	1,9	1,0	
20	5,1	13,4	-2,8	16,9	-4,4	0,0	9,0	53,1	W	6,5	41,8	WNW	56	87	27	303,0	1,9	1,0	
21	10,5	17,7	2,4	21,8	0,5	0,0	13,4	49,9	NW	8,3	33,8	NW	26	55	10	350,0	2,1	1,0	
22	3,3	12,1	-5,5	15,7	-7,1	0,0	7,7	46,7	W	5,7	33,8	W	58	86	31	271,0	1,8	0,6	
23	5,9	11,3	1,4	15,0	-0,4	0,0	13,7	56,3	WSW	10,1	41,8	W	41	63	15	318,0	1,8	0,6	
24	3,4	14,0	-5,7	18,1	-7,3	0,0	4,7	33,8	WNW	3,1	25,7	WNW	62	90	31	277,0	2,1	0,3	
25	3,2	14,4	-4,2	18,0	-5,8	0,0	3,7	27,4	WNW	2,6	19,3	NW	68	91	32	279,0	2,1	0,0	
26	5,4	17,4	-4,3	20,9	-6,3	0,0	4,7	27,4	WNW	3,4	20,9	NW	61	90	21	283,0	2,2	0,5	
27	4,5	19,2	-5,2	25,8	-6,5	0,0	0,0	11,3	WNW	0,3	9,7	W	61	92	21	284,0	2,2	0,5	
28	7,3	18,2	0,0	21,4	-1,6	0,0	1,1	20,9	WNW	1,4	12,9	NW	55	79	23	232,0	1,9	0,5	
29	6,6	14,3	0,0	19,8	-1,6	0,0	1,8	29,0	E	1,3	20,9	E	58	86	29	275,0	2,2	0,3	
30	4,0	13,8	-3,7	17,9	-5,1	0,0	2,3	20,9	ESE	1,6	19,3	SE	64	90	34	277,0	2,1	0,3	
Tot:						8,1													7,9
Med	5,9	14,5	-1,2	18,6	-2,8	0,3	4,8	33,8	WNW	3,5	25,2	NW	56	81	29	279,4	2,0		
Max:	13,6	19,9	9,7	25,8	7,6	4,3	16,4	67,6	0,0	10,6	49,9	0,0	91	97	83	402,0	2,3		
Min:	1,4	4,7	-6,3	4,2	-7,8	0,0	0,0	11,3	0,0	0,3	8,0	0,0	26,2	50,0	10,0	104,0	0,9		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Julio 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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	
1	3,8	8,2	-2,4	10,1	-3,7	0,0	4,3	29,0	SE	2,4	20,9	SE	71	85	61	138,0	0,9	0,4	
2	4,5	6,6	-0,3	6,6	-1,9	0,0	0,2	20,9	NW	0,3	14,5	SE	86	93	78	50,0	0,7	0,0	
3	5,2	14,4	-3,0	7,9	-4,2	0,0	0,3	17,7	W	0,4	11,3	NW	79	99	41	220,0	1,4	0,6	
4	11,7	17,9	0,3			0,0	7,1	53,1	WNW				43	84	22	241,0	1,9	1,0	
5	9,7	13,2	1,7	10,4	-0,4	0,0	11,4	56,3	W	4,2	22,5	W	43	59	33	276,0	2,0	3,7	
6	6,6	12,9	-1,4	16,3	-3,9	0,0	17,9	66,0	WNW	12,0	53,1	WNW	37	67	17	370,0	2,0	0,8	
7	1,4	5,6	-5,2	10,2	-7,6	0,0	4,0	40,2	SE	4,2	32,2	SE	42	63	19	342,0	2,0	0,8	
8	-5,1	4,1	-12,9	8,1	-14,8	0,0	1,1	25,7	WNW	1,8	17,7	NW	52	79	25	294,0	1,8	0,8	
9	-4,3	5,3	-11,3	9,3	-13,3	0,0	2,1	25,7	WNW	2,2	19,3	NW	59	79	30	293,0	1,8	0,8	
10	-0,3	10,8	-6,6	18,5	-8,7	0,0	0,5	17,7	NW	1,1	12,9	NW	55	77	22	295,0	2,0	1,0	
11	1,1	9,8	-5,7	14,4	-7,5	0,0	4,7	70,8	WNW	3,4	24,1	NW	64	90	35	345,0	2,0	0,0	
12	2,0	8,3	-3,5	9,8	-4,3	0,0	0,5	17,7	ESE	0,5	16,1	ESE	62	80	42	296,0	1,5	0,0	
13	6,0	13,6	0,6	18,2	-0,3	0,5	2,1	32,2	W	2,1	27,4	W	59	89	31	297,0	2,1	0,5	
14	5,8	12,9	-0,9	19,6	-2,8	0,0	1,8	33,8	W	2,6	27,4	W	70	94	37	302,0	2,2	0,5	
15	6,8	15,8	-0,9	19,8	-2,4	0,0	6,0	54,7	WSW	5,3	37,0	W	59	89	22	298,0	2,1	0,5	
16	5,4	8,4	2,1	8,7	1,2	0,8	0,8	25,7	WNW	1,0	16,1	SE	72	94	46	108,0	0,9	0,0	
17	7,1	13,8	2,7	18,2	1,9	0,3	1,6	20,9	WNW	1,8	17,7	NW	84	99	57	316,0	2,1	0,5	
18	11,9	20,1	3,9	23,4	2,3	0,0	9,3	54,7	W	6,9	45,1	W	49	91	13	317,0	2,3	0,0	
19	12,3	17,7	4,9	20,3	2,8	0,0	18,0	77,2	W	12,8	57,9	W	41	71	11	307,0	2,2	0,0	
20	8,7	15,7	-1,3	20,1	-3,4	0,0	11,9	53,1	W	8,6	43,5	W	41	67	19	311,0	2,1	0,5	
21	2,0	11,1	-6,9	14,8	-8,2	0,0	4,8	40,2	WNW	3,8	24,1	WNW	61	87	26	258,0	1,4	0,5	
22	5,1	10,9	-0,5	14,4	-2,8	0,0	10,5	53,1	WNW	7,3	40,2	W	52	71	25	271,0	1,9	0,5	
23	5,4	9,2	3,0	15,2	2,3	4,6	0,8	33,8	WNW	1,0	22,5	NW	77	97	50	397,0	2,1	0,0	
24	4,6	9,1	-0,9	11,0	-2,7	0,0	5,5	35,4	WNW	3,7	27,4	WNW	62	82	47	303,0	1,9	0,0	
25	12,7	18,2	8,8	22,4	8,2	0,0	16,7	53,1	W	12,1	33,8	W	42	60	25	390,0	2,6	1,0	
26	11,5	18,8	6,0	23,9	3,4	0,0	5,8	35,4	WNW	4,5	27,4	WNW	41	61	20	354,0	2,7	0,0	
27	2,7	9,8	-4,9	16,6	-6,3	0,0	2,3	32,2	ESE	1,9	30,6	ESE	56	94	18	326,0	2,5	0,5	
28	2,2	12,3	-5,5	17,2	-7,2	0,0	4,2	38,6	N	3,3	29,0	N	55	81	27	326,0	2,3	0,5	
29	3,7	11,6	-1,9	15,3	-3,4	0,0	1,3	22,5	NW	1,4	14,5	NW	60	78	34	321,0	2,3	0,5	
30	5,2	12,8	-2,7	14,3	-4,1	4,8	0,2	20,9	SW	0,4	20,9	WNW	71	94	43	261,0	1,7	1,0	
31	6,7	12,8	1,1	22,2	-1,0	0,0	1,3	22,5	WNW	1,9	24,1	WNW	68	95	27	401,0	2,3	0,0	
Tot:						11,0			WNW			W							16,9
Med:	5,2	12,0	-1,4	15,2	-3,1	0,4	5,1	38,1		3,8	27,0		58	82	32	291,1	1,9		
Max:	12,7	20,1	8,8	23,9	8,2	4,8	18,0	77,2	0,0	12,8	57,9	0,0	86	99	78	401,0	2,7		
Min:	-5,1	4,1	-12,9	6,6	-14,8	0,0	0,2	17,7	0,0	0,3	11,3	0,0	37,1	59,0	11,0	50,0	0,7		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Agosto 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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	
1	3,9	10,2	-3,5	15,6	-5,3	0,0	3,1	29,0	SE	3,8	24,1	SE	57	87	27	407,0	0,0	0,0	
2	-0,1	10,2	-7,8	18,6	-8,9	0,0	0,2	16,1	N	0,6	12,9	WNW	72	92	33	377,0	0,0	0,0	
3	-0,3	9,9	-8,1	15,1	-9,5	0,0	1,9	20,9	WNW	2,0	17,7	WNW	69	92	27	348,0	0,0	0,0	
4	-0,5	8,8	-8,7	11,8	-9,9	0,0	0,0	0,0	---	0,3	11,3	NW	71	92	34	289,0	0,0	0,0	
5	4,3	13,1	-0,8	19,3	-2,4	0,0	0,6	20,9	SE	1,4	22,5	WNW	65	86	31	356,0	0,0	0,5	
6	6,9	15,3	-1,4	19,1	-3,2	0,0	12,7	61,2	W	9,3	45,1	W	49	77	24	354,0	0,0	0,0	
7	7,1	15,7	-1,0	17,6	-2,2	2,0	2,4	33,8	WNW	2,5	29,0	WNW	59	92	24	206,0	0,0	1,0	
8	3,6	7,6	-2,1	14,8	-3,9	1,0	2,6	30,6	SE	2,2	25,7	SE	67	94	31	385,0	0,0	0,0	
9	0,5	9,7	-7,2	18,3	-8,9	0,0	0,8	22,5	WNW	1,0	17,7	WNW	62	92	25	369,0	0,0	0,0	
10	3,5	11,5	-4,7	15,9	-6,8	0,0	6,9	43,5	WNW	5,1	37,0	WNW	50	75	21	373,0	0,0	0,0	
11	7,1	19,3	-4,4	25,2	-5,3	0,0	2,1	29,0	N	1,9	22,5	N	49	90	15	362,0	0,0	0,0	
12	7,5	16,8	-2,7	22,9	-4,4	0,0	1,9	49,9	WNW	1,8	35,4	NW	46	79	23	437,0	0,0	0,0	
13	10,4	17,0	1,1	19,3	-1,1	0,0	0,8	22,5	N	1,0	14,5	NW	45	75	23	223,0	0,0	0,0	
14	8,7	14,9	2,3	20,7	-0,9	0,3	5,1	49,9	WSW	5,2	37,0	WSW	60	93	24	401,0	0,0	0,0	
15	3,9	10,0	-0,8	14,7	-2,7	0,0	1,9	25,7	SE	2,7	22,5	W	70	87	50	250,0	0,0	0,5	
16	2,3	11,2	-4,8	19,1	-6,2	0,0	1,4	17,7	ESE	1,3	17,7	ESE	63	90	31	387,0	0,0	0,0	
17	1,2	8,6	-7,2	16,6	-8,6	0,0	3,2	27,4	ESE	1,9	22,5	ESE	68	90	44	448,0	0,0	0,0	
18	3,3	8,3	-2,5	14,9	-4,3	0,0	0,5	16,1	ESE	0,7	12,9	N	72	87	49	245,0	0,0	0,0	
19	2,9	12,9	-7,5	19,3	-8,8	0,0	3,2	27,4	N	2,8	25,7	N	66	93	27	400,0	0,0	0,0	
20	4,7	14,9	-4,9	20,4	-6,3	0,0	0,2	17,7	N	0,7	16,1	N	63	96	26	416,0	0,0	0,0	
21	6,3	17,7	-4,1	22,2	-5,7	0,0	1,0	22,5	WNW	1,6	19,3	WNW	58	85	25	386,0	0,0	0,0	
22	8,9	17,7	1,8	25,6	1,1	0,0	0,6	27,4	WSW	1,5	22,5	W	45	78	18	420,0	0,0	0,0	
23	7,9	16,1	-1,7	22,3	-3,2	0,0	4,7	48,3	WSW	5,4	38,6	W	36	68	19	446,0	0,0	0,0	
24	3,7	8,3	-2,2	17,7	-4,2	0,0	1,0	27,4	ESE	1,5	19,3	SE	68	86	42	267,0	0,0	0,0	
25	2,6	11,0	-6,8	17,1	-8,3	0,0	6,3	49,9	W	6,0	35,4	W	68	93	31	422,0	0,0	0,0	
26	7,1	14,9	-1,0	18,6	-2,1	0,0	6,6	41,8	WNW	5,2	27,4	WNW	46	80	15	431,0	0,0	0,0	
27	11,8	20,9	5,3	23,9	3,6	0,0	15,0	66,0	WSW	10,9	53,1	NW	28	40	18	434,0	0,0	1,5	
28	8,7	15,7	-0,9	21,4	-3,2	0,0	5,6	48,3	W	5,3	37,0	W	31	56	14	440,0	0,0	0,0	
29	5,9	18,6	-6,4	25,8	-8,1	0,0	2,3	29,0	N	1,9	22,5	N	38	70	14	442,0	0,0	0,0	
30	11,2	21,2	1,8	26,1	-0,4	0,0	3,1	32,2	N	2,6	25,7	N	32	57	15	442,0	0,0	0,0	
31	12,1	22,9	3,0	16,3	0,6	0,0	0,2	16,1	NW	0,3	8,0	NNW	32	60	10	445,0	0,0	2,6	
Tot:						3,3			WNW			WNW							6,1
Med:	5,4	13,9	-2,8	19,2	-4,5	0,1	3,2	31,3		2,9	25,1		55	82	26	374,5	0,0	0,0	
Max:	12,1	22,9	5,3	26,1	3,6	2,0	15,0	66,0	0,0	10,9	53,1	0,0	72	96	50	448,0	0,0	0,0	
Min:	-0,5	7,6	-8,7	11,8	-9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	8,0	0,0	27,9	40,0	10,0	206,0	0,0	0,0	

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Septiembre 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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	
1	9,3	19,8	-1,0	25,4	-2,5	0,0	0,3	16,1	WNW	0,8	12,9	NW	43	74	21	413,0	4,2	2,6	
2	11,9	25,8	1,7	34,0	0,3	0,0	0,2	16,1	NW	0,4	12,9	WNW	43	73	12	451,0	4,2	2,6	
3	14,1	25,1	1,9	31,2	0,3	0,0	3,2	57,9	ENE	3,2	43,5	WNW	41	78	9	416,0	3,7	0,0	
4	12,7	17,7	5,6	22,0	3,5	0,0	19,5	86,9	W	14,5	78,9	W	31	54	12	457,0	3,4	0,5	
5	10,9	24,0	-1,7	29,9	-3,1	0,0	0,8	22,5	WNW	1,4	19,3	SSW	37	74	13	455,0	4,2	0,2	
6	11,4	19,3	3,9	23,3	2,7	0,0	0,2	11,3	ESE	0,1	11,3	SSW	46	66	27	328,0	3,0	0,2	
7	11,3	19,7	5,9	23,6	4,1	0,0	0,2	11,3	SE	0,1	11,3	S	49	68	22	222,0	2,4	0,2	
8	13,1	23,7	5,1	29,9	4,1	0,0	0,6	22,5	S	1,2	17,7	S	60	86	37	378,0	3,3	0,2	
9	17,3	23,9	8,7	33,2	6,4	0,0	3,1	32,2	S	3,6	22,5	S	29	86	16	472,0	4,9	0,2	
10	14,4	20,7	7,3	27,4	5,3	0,0	2,6	33,8	W	3,5	30,6	NW	31	52	17	473,0	4,7	0,5	
11	12,3	16,8	7,2	22,3	5,9	0,0	6,8	32,2	ESE	4,8	29,0	ESE	47	59	30	263,0	3,0	0,3	
12	8,3	11,6	7,4	11,2	6,9	3,6	15,0	38,6	ESE	9,6	35,4	ESE	89	96	59	163,0	1,8	0,0	
13	7,4	8,3	6,5	8,0	5,9	14,7	8,4	62,8	SE	7,3	48,3	SE	92	97	88	88,0	1,2	0,0	
14	6,0	7,9	4,3	8,4	3,6	9,9	14,0	48,3	ESE	9,9	38,6	ESE	86	93	78	193,0	2,1	0,0	
15	6,1	7,8	4,2	10,0	3,7	0,3	8,2	25,7	ESE	5,7	22,5	ESE	80	94	68	173,0	2,3	0,0	
16	6,9	8,0	5,9	10,7	5,4	1,8	9,3	30,6	E	4,7	24,1	E	90	98	79	204,0	2,2	0,0	
17	7,6	10,1	6,6	13,4	5,7	2,8	8,7	29,0	ESE	4,6	20,9	ESE	93	97	84	230,0	2,2	0,0	
18	9,3	16,2	2,6	21,9	1,5	0,3	7,1	48,3	WSW	5,9	35,4	WSW	67	97	26	525,0	5,4	0,0	
19	9,7	18,9	0,8	27,9	-0,4	1,5	1,6	29,0	N	1,7	25,7	S	63	96	27	581,0	5,1	0,0	
20	11,6	19,0	4,5	26,3	2,4	0,3	4,3	41,8	W	4,9	33,8	WNW	57	96	24	517,0	5,3	4,0	
21	10,0	15,6	2,7	22,2	0,1	0,0	9,3	49,9	WSW	8,3	38,6	WSW	40	73	18	590,0	4,8	3,7	
22	8,5	14,9	2,2	23,1	0,8	0,0	6,8	48,3	WSW	8,2	35,4	WSW	41	65	18	660,0	5,6	3,7	
23	7,8	16,3	-0,8	24,7	-3,1	0,0	0,8	25,7	NW	1,9	22,5	NW	47	79	18	577,0	5,8	3,7	
24	8,9	20,7	-2,5	28,6	-4,2	0,0	1,6	27,4	N	1,7	25,7	N	50	94	11	547,0	6,4	3,0	
25	14,3	23,5	3,6	31,0	1,3	0,0	5,1	48,3	N	4,3	38,6	N	33	67	12	577,0	6,0	4,5	
26	15,6	23,6	6,5	32,2	5,0	0,0	2,6	43,5	N	3,4	25,7	N	37	68	14	534,0	5,7	6,5	
27	15,2	21,8	8,3	28,2	6,7	0,0	5,6	45,1	W	6,2	37,0	W	35	58	20	540,0	5,8	5,5	
28	13,9	23,5	3,6	32,3	1,7	0,0	0,5	27,4	WNW	1,2	19,3	WNW	44	78	19	553,0	6,2	3,8	
29	15,4	28,7	4,0	38,1	2,6	0,0	0,5	19,3	WNW	0,9	16,1	WNW	55	88	19	573,0	6,4	3,8	
30	18,4	28,9	6,9	37,2	5,4	0,0	1,3	30,6	WNW	2,2	22,5	WNW	38	86	11	559,0	6,9	3,8	
Tot:						35,2													53,5
Med	11,3	18,7	4,1	24,6	2,6	1,2	4,9	35,4	ESE	4,2	28,5	ESE	53	80	30	423,7	4,3		
Max:	18,4	28,9	8,7	38,1	6,9	14,7	19,5	86,9	0,0	14,5	78,9	0,0	93	98	88	660,0	6,9		
Min:	6,0	7,8	-2,5	8,0	-4,2	0,0	0,2	11,3	0,0	0,1	11,3	0,0	28,9	52,0	9,0	88,0	1,2		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Octubre 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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	
1	16,1	24,3	5,1	32,2	3,2	0,0	2,4	33,8	WNW	2,6	29,0	NW	30	70	10	586	7,2	4,5	
2	16,6	29,4	2,8	34,3	1,3	0,0	2,9	38,6	N	2,5	29,0	N	38	83	11	567	7,3	2,0	
3	15,9	24,8	6,9	32,8	5,6	0,0	0,6	22,5	WNW	0,8	16,1	WSW	43	72	21	645	6,7	2,0	
4	16,2	22,8	8,3	32,8	6,7	0,0	0,5	33,8	WNW	1,4	20,9	WNW	42	74	22	440	4,4	3,0	
5	14,9	22,4	7,6	29,7	6,5	0,0	5,3	57,9	WSW	5,3	48,3	WSW	39	74	16	542	6,2	3,1	
6	11,1	18,4	2,7	27,4	0,7	0,0	5,3	48,3	WSW	5,8	40,2	W	35	79	10	589	6,9	3,1	
7	11,1	21,8	-0,5	31,1	-1,8	0,0	5,1	30,6	NE	4,0	25,7	SE	44	86	17	601	5,9	3,1	
8	15,7	24,3	10,2	32,0	9,7	0,0	3,1	29,0	ESE	2,9	22,5	ESE	53	82	29	617	6,3	4,5	
9	15,4	24,2	8,5	34,4	7,5	0,0	2,1	38,6	W	2,3	25,7	S	53	92	12	590	5,3	3,0	
10	9,9	13,9	7,8	22,4	7,7	1,0	6,8	35,4	SE	5,9	30,6	SE	65	84	43	379	4,4	3,0	
11	9,7	13,6	7,3	18,4	5,7	0,3	2,4	30,6	SE	2,8	24,1	SE	71	88	44	606	6	3,5	
12	12,0	20,2	4,4	27,6	3,5	0,0	0,8	27,4	NW	1,6	24,1	WNW	66	96	29	659	6,4	4,0	
13	13,3	21,0	5,4	29,7	3,8	0,0	1,8	32,2	WSW	2,6	24,1	W	52	87	18	603	6,7	4,0	
14	14,8	23,0	6,5	31,1	4,4	0,0	1,4	27,4	WNW	2,2	19,3	W	44	73	17	600	6,9	4,0	
15	15,9	26,5	3,6	37,1	2,3	0,0	4,0	48,3	WNW	4,8	30,6	WNW	45	93	13	717	8	4,0	
16	20,2	26,5	14,6	32,5	13,1	0,0	10,3	49,9	WNW	8,4	37,0	WNW	26	38	15	590	6,9	7,0	
17	16,4	23,4	11,8	30,7	10,7	0,0	2,4	38,6	WSW	2,9	25,7	W	42	64	18	577	7,1	4,0	
18	13,3	22,8	0,8	32,3	-0,6	0,0	0,5	27,4	WSW	1,0	19,3	NNW	43	80	15	618	8,1	3,0	
19	16,6	26,2	7,4	31,7	5,5	0,0	9,0	66,0	WNW	6,9	46,7	WNW	46	81	16	657	7,1	3,9	
20	16,1	21,9	9,2	27,9	6,4	0,0	10,3	61,2	WSW	8,5	46,7	W	36	57	21	601	7,3	3,9	
21	16,7	23,9	7,6	32,4	6,1	0,0	3,5	35,4	WSW	3,5	30,6	W	39	75	18	617	8	3,9	
22	16,6	27,4	7,1	34,7	5,1	0,0	1,1	25,7	WNW	1,0	19,3	WSW	47	84	11	596	7,6	5,5	
23	21,2	33,8	6,3	40,2	4,7	0,0	6,8	43,5	N	5,5	37,0	N	40	82	15	640	7,7	6,5	
24	22,4	32,9	10,6	39,8	8,9	0,0	8,5	78,9	W	6,9	49,9	W	32	64	9	591	8,2	9,0	
25	18,1	24,4	12,3	29,2	11,0	0,0	19,6	70,8	WNW	14,7	61,2	WNW	31	45	19	602	7,1	7,0	
26	16,1	25,1	4,2	29,9	2,3	0,0	12,7	74,0	WSW	9,8	57,9	W	39	84	13	617	7,9	5,8	
27	16,7	26,6	4,2	34,9	2,7	0,0	1,3	82,1	WSW	1,5	27,4	WSW	33	76	11	581	6,1	5,8	
28	17,1	24,3	9,3	31,3	7,3	0,0	6,4	53,1	WSW	6,7	48,3	WSW	27	48	11	611	7,7	5,8	
29	14,8	25,1	2,7	33,9	1,0	0,0	0,3	17,7	WSW	0,7	17,7	SE	43	79	18	617	8	3,5	
30	20,2	26,4	12,9	34,7	11,1	0,0	4,3	46,7	WSW	4,2	37,0	WSW	29	56	13	666	8,1	7,0	
31	15,1	20,0	10,1	28,3	9,3	0,0	5,1	51,5	WSW	6,7	35,4	W	27	52	12	643	7,6	5,5	
Tot:						1,3			WSW			W							137,9
Med:	15,7	23,9	7,0	31,5	5,5	0,0	4,7	43,8		4,4	32,5		42	74	18	598,9	6,9		
Max:	22,4	33,8	14,6	40,2	13,1	1,0	19,6	82,1	0,0	14,7	61,2	0,0	71	96	44	717,0	8,2		
Min:	9,7	13,6	-0,5	18,4	-1,8	0,0	0,3	17,7	0,0	0,7	16,1	0,0	25,9	38,0	9,0	379,0	4,4		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Noviembre 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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
1	18,8	26,7	13,1	32,1	12,0	0,0	15,6	67,6	W	13,2	53,1	W	36	48	23	611,0	7,6	3,0
2	19,3	28,5	12,1	37,1	10,6	0,0	10,3	56,3	WSW	8,1	37,0	W	32	53	10	673,0	8,1	7,6
3	16,0	21,8	6,0	31,3	4,2	0,0	2,1	43,5	W	6,5	41,8	W	36	65	14	761,0	8,2	7,7
4	14,5	25,7	1,1	30,5	-0,4	0,0	0,0	0,0	---	6,4	37,0	WNW	46	90	18	639,0	9	7,7
5	19,6	25,6	12,6	32,3	10,2	0,0	0,5	40,2	WSW	8,3	37,0	W	28	53	10	653,0	8,4	6,5
6	19,2	25,8	10,6	33,8	8,3	0,0	2,6	30,6	WNW	2,3	24,1	WNW	29	53	13	670,0	8,7	5,0
7	19,7	27,0	10,5	34,3	8,7	0,0	2,7	38,6	WSW	2,8	27,4	SW	32	65	10	653,0	8,6	5,5
8	18,8	23,8	11,8	33,1	9,8	0,0	0,5	22,5	SSW	2,0	33,8	SSE	31	56	19	666,0	8,1	7,5
9	14,8	21,0	9,3	31,1	8,3	0,5	0,0	0,0	---	3,9	41,8	SE	40	82	24	653,0	8,1	5,6
10	11,7	17,4	4,3	26,6	2,5	0,0	0,0	0,0	---	8,6	46,7	WSW	36	79	16	621,0	6,4	5,6
11	12,2	21,2	1,4	28,6	-0,2	0,0	9,8	54,7	WSW	7,7	40,2	W	44	92	13	660,0	8,4	5,6
12	14,4	20,8	6,7	29,0	5,1	0,0	7,9	53,1	WSW	7,3	41,8	W	30	55	16	722,0	8,6	3,0
13	12,1	17,8	3,6	28,6	1,6	0,0	7,7	53,1	WSW	7,8	41,8	W	41	82	18	790,0	9	7,0
14	10,7	20,6	-0,3	30,4	-1,7	0,0	0,6	25,7	N	1,3	20,9	N	49	95	15	664,0	8,5	7,5
15	18,3	27,0	8,8	34,2	6,6	0,0	8,9	46,7	N	7,2	35,4	N	28	40	17	656,0	8,5	5,0
16	19,8	25,9	13,4	34,8	11,3	0,0	5,1	48,3	WSW	4,9	41,8	W	29	50	15	745,0	9,5	9,9
17	17,8	24,4	8,8	33,2	7,6	0,0	5,3	51,5	WSW	4,7	37,0	W	39	81	15	710,0	9,2	9,9
18	18,8	27,2	8,1	33,7	5,7	0,0	9,2	54,7	WSW	7,5	33,8	W	27	54	9	682,0	9,3	9,9
19	20,4	29,6	10,7	38,9	8,2	0,0	1,1	29,0	WSW	1,5	19,3	W	33	63	19	662,0	10,5	7,5
20	22,1	31,4	8,5	39,3	7,2	0,0	4,0	30,6	ESE	2,9	25,7	ESE	42	85	17	668,0	10,2	3,0
21	23,2	36,2	14,7	44,4	14,0	0,0	7,7	74,0	ESE	5,8	69,2	SE	45	64	16	698,0	9,5	3,5
22	20,6	26,4	14,9	35,3	12,3	0,0	9,5	49,9	WSW	8,7	41,8	W	37	87	17	670,0	9,2	7,5
23	15,5	20,4	10,2	31,2	8,6	0,0	4,2	33,8	SE	4,0	29,0	SE	31	63	15	681,0	8,9	6,6
24	15,8	26,8	2,8	36,6	1,3	0,0	1,0	29,0	WSW	1,1	25,7	SW	44	87	13	676,0	10,1	6,6
25	21,7	29,6	11,8	39,0	9,5	0,0	1,9	38,6	WSW	2,4	27,4	WNW	29	53	13	681,0	11,1	6,6
26	21,8	32,7	8,0	42,9	6,6	0,0	1,0	32,2	WSW	1,8	27,4	W	41	84	14	683,0	10,9	13,5
27	21,9	29,9	12,1	39,3	10,6	0,0	1,3	27,4	WSW	1,5	19,3	SSW	39	82	17	670,0	11	12,2
28	24,7	34,9	14,4	42,6	12,3	0,0	2,4	29,0	WSW	2,0	20,9	SSW	43	81	15	653,0	11,3	13,1
29	25,4	34,3	13,1	42,8	11,5	0,0	1,1	35,4	WSW	1,5	29,0	N	31	70	14	677,0	11,1	10,0
30	22,8	30,8	13,3	37,2	11,8	2,0	2,6	49,9	SE	2,8	33,8	SE	40	72	26	694,0	10,8	11,0

Tot:						2,5													220,6
Med:	18,4	26,4	9,2	34,8	7,5	0,1	4,2	38,2	WSW	4,9	34,7	W	36	69	16	678,1	9,2		
Max:	25,4	36,2	14,9	44,4	14,0	2,0	15,6	74,0	0,0	13,2	69,2	0,0	49	95	26	790,0	11,3		
Min:	10,7	17,4	-0,3	26,6	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	19,3	0,0	26,7	40,0	9,0	611,0	6,4		

* Lectura directa de tanque

EEA - INTA Alto Valle

Resumen Mensual: Diciembre 2007

Contralmirante. M. Guerrico - Allen - Río Negro.

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

Año: 2007

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
1	19,3	25,8	12,9	32,3	12,2	0,0	7,2	49,9	WSW	6,8	41,8	W	28	50	11	690,0	10,2	11,0
2	20,4	29,8	11,2	37,8	10,1	0,0	1,0	38,6	WSW	1,7	17,7	W	41	86	18	679,0	11,3	11,0
3	21,1	29,2	11,4	37,2	10,1	0,0	2,1	45,1	WSW	3,3	38,6	SW	35	76	14	680,0	11,1	6,0
4	16,4	22,2	10,6	29,4	8,6	0,0	2,4	40,2	WSW	4,2	30,6	S	27	49	15	688,0	9,6	5,5
5	18,2	26,2	6,4	35,5	4,3	0,0	2,7	49,9	WNW	3,0	30,6	WNW	33	67	14	690,0	9,8	5,0
6	20,2	25,8	14,9	34,1	13,3	0,0	7,1	53,1	WSW	7,4	38,6	W	39	62	26	909,0	10,3	4,5
7	22,3	29,4	16,9	37,9	16,0	0,0	13,0	66,0	WSW	10,8	53,1	W	34	56	17	701,0	10,3	7,7
8	18,1	24,2	7,9	31,3	6,4	0,0	8,0	51,5	WSW	7,0	33,8	WSW	25	56	13	690,0	9,6	7,7
9	18,9	28,5	9,5	34,3	6,9	0,0	15,3	82,1	W	11,0	62,8	WNW	29	53	8	760,0	9,9	7,7
10	17,3	24,1	10,5	31,8	9,0	0,0	10,3	57,9	WSW	8,1	46,7	W	32	49	16	750,0	9,6	5,5
11	19,2	30,3	8,8	37,8	5,9	0,0	2,9	27,4	WNW	2,4	19,3	NW	40	80	13	699,0	9,8	4,0
12	22,2	34,9	7,9	43,4	6,4	0,0	0,5	19,3	NW	0,6	12,9	NW	40	82	11	707,0	9,5	8,0
13	23,6	32,4	14,0	39,5	12,7	0,0	9,5	61,2	WSW	7,2	51,5	S	21	41	9	712,0	9,1	3,0
14	18,0	26,8	9,4	36,0	7,5	0,0	4,5	59,5	WSW	4,4	40,2	W	30	64	15	690,0	8,7	5,5
15	21,7	30,9	10,4	40,6	7,8	0,0	2,1	30,6	N	1,7	24,1	S	34	78	10	691,0	9,0	5,5
16	25,9	33,8	17,7	41,6	15,5	0,0	7,1	40,2	N	5,8	37,0	N	27	55	13	670,0	9,7	5,5
17	26,7	34,4	19,0	44,3	17,0	0,0	1,9	35,4	ESE	1,8	20,9	N	35	74	15	690,0	10,1	6,5
18	23,6	33,4	14,1	41,9	12,7	0,0	0,3	20,0	SE	0,9	14,5	SSE	47	87	20	673,0	9,7	7,0
19	25,4	36,1	12,9	43,4	11,4	0,0	0,0	0,0	---	0,6	17,7	SSE	46	87	17	683,0	10,2	10,2
20	27,2	34,1	15,2	41,7	13,7	0,0	0,0	0,0	---	2,8	33,8	W	29	66	10	775,0	10,7	10,2
21	23,9	31,8	16,3	40,4	14,1	0,0	1,1	54,7	NE	1,6	20,9	W	28	79	12	691,0	9,7	10,2
22	25,0	32,8	15,8	39,7	14,2	0,0	7,6	46,7	N	5,7	35,4	N	25	56	10	659,0	9,0	10,2
23	24,0	30,7	14,9	40,3	11,7	0,0	3,2	29,0	ESE	2,6	25,7	WNW	24	58	13	687,0	9,3	10,2
24	20,7	27,6	11,4	34,2	9,7	0,0	4,7	29,0	ESE	3,6	25,7	SE	40	69	24	675,0	9,0	10,2
25	21,1	29,4	13,1	35,8	12,0	0,0	2,7	19,3	ESE	1,8	17,7	SE	48	90	23	692,0	9,2	10,2
26	23,2	31,8	13,1	42,1	11,9	0,0	3,7	35,4	N	2,8	29,0	N	60	91	27	755,0	8,7	6,9
27	23,9	29,6	17,6	39,7	16,7	0,0	2,3	38,6	N	2,6	29,0	N	62	91	37	613,0	7,6	6,9
28	25,2	33,6	15,1	40,2	13,8	0,0	2,4	43,5	NW	2,8	25,7	NW	47	91	19	658,0	9,7	6,9
29	24,5	32,1	14,6	41,3	13,1	0,0	2,6	40,2	WSW	4,0	27,4	W	37	73	17	668,0	10,4	6,9
30	22,7	29,6	14,9	37,4	13,0	0,0	8,5	61,2	WSW	8,3	40,2	W	32	49	20	776,0	9,7	6,9
31	22,6	31,6	15,4	37,9	13,4	0,0	1,4	29,0	WNW	2,1	22,5	W	40	78	23	673,0	9,7	6,9

Tot:						0,0													229,4
Med:	22,0	30,1	13,0	38,1	11,3	0,0	4,5	40,5	WSW	4,2	31,1	W	36	69	16	702,4	9,7		
Max:	27,2	36,1	19,0	44,3	17,0	0,0	15,3	82,1	0,0	11,0	62,8	0,0	62	91	37	909,0	11,3		
Min:	16,4	22,2	6,4	29,4	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	12,9	0,0	21,4	41,0	8,0	613,0	7,6		

* Lectura directa de tanque