

*ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA*

# CORONEL BELISLE

# 2010

*Ubicación:*

*Establecimiento URITRAL - Chacra 23-B*

*Cnel. Belisle - Río Negro - Argentina*

*Lat: 39° 11' 51" S*

*Long: 65° 53' 37" W*

*Elevación: 128 m snm*



Secretaría  
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Enero 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-ene-2010	22,4	28,6	14,6	0,0	7,7	45,1	WSW	36	59	22	1070,0	1130,0
02-ene-2010	25,3	35,5	15,2	0,0	3,5	22,5	WSW	33	49	18	1050,0	1060,0
03-ene-2010	27,8	37,1	22,9	0,0	5,3	38,6	NNE	51	66	29	1237,0	1355,0
04-ene-2010	28,3	35,5	20,5	0,0	5,1	41,8	WSW	36	58	21	1061,0	1063,0
05-ene-2010	23,3	30,3	16,1	0,0	14,3	64,4	SW	30	65	15	1091,0	1362,0
06-ene-2010	19,8	28,4	9,1	0,0	3,9	24,1	WSW	29	53	16	1081,0	1085,0
07-ene-2010	24,5	35,3	11,8	0,0	3,7	32,2	WNW	26	46	15	1066,0	1072,0
08-ene-2010	24,6	32,1	15,0	0,0	6,9	38,6	W	24	37	12	1088,0	1097,0
09-ene-2010	24,2	32,1	15,0	0,0	7,7	46,7	WSW	29	51	14	1070,0	1072,0
10-ene-2010	24,0	33,7	10,5	0,0	4,2	24,1	WSW	29	65	13	1081,0	1083,0
11-ene-2010	25,1	32,8	15,9	0,0	11,3	64,4	WSW	29	49	12	1359,0	1406,0
12-ene-2010	20,2	27,5	13,0	0,0	16,4	54,7	WSW	32	42	20	1045,0	1048,0
13-ene-2010	22,1	29,7	14,9	0,0	13,2	46,7	WSW	29	42	16	1059,0	1183,0
14-ene-2010	24,1	32,7	12,0	0,0	3,7	32,2	SW	30	55	19	1043,0	1046,0
15-ene-2010	28,9	37,7	16,6	0,0	3,4	30,6	NE	27	50	14	1052,0	1055,0
16-ene-2010	30,3	38,8	20,8	0,0	6,1	45,1	WSW	29	60	9	1048,0	1051,0
17-ene-2010	26,3	33,7	19,6	0,0	6,6	33,8	WSW	31	49	14	1060,0	1063,0
18-ene-2010	25,4	33,5	18,6	0,0	4,0	29,0	SW	25	47	12	1074,0	1076,0
19-ene-2010	24,1	31,6	16,0	0,0	6,6	40,2	SW	32	49	17	1043,0	1046,0
20-ene-2010	26,9	35,8	14,5	0,0	4,7	32,2	WSW	31	54	20	1029,0	1034,0
21-ene-2010	26,3	31,4	17,6	0,0	4,2	32,2	WSW	33	54	23	1026,0	1027,0
22-ene-2010	26,7	37,9	15,8	2,8	4,7	35,4	NNE	43	73	24	1115,0	1206,0
23-ene-2010	29,5	39,3	19,6	0,0	3,1	30,6	S	46	78	17	1016,0	1023,0
24-ene-2010	28,8	36,3	19,9	0,0	3,5	25,7	SSE	33	67	16	1079,0	1120,0
25-ene-2010	29,2	39,2	16,3	0,0	4,5	27,4	NNE	36	64	21	1000,0	1005,0
26-ene-2010	30,5	37,7	22,5	0,0	4,8	32,2	N	38	58	16	1059,0	1185,0
27-ene-2010	26,1	36,9	16,0	0,2	3,4	25,7	S	44	78	15	1008,0	1020,0
28-ene-2010	28,8	38,0	18,3	0,0	2,7	29,0	W	28	57	10	1029,0	1032,0
29-ene-2010	25,0	33,2	16,6	0,0	8,0	48,3	WSW	26	41	14	1039,0	1044,0
30-ene-2010	16,8	23,7	6,6	0,0	3,7	37,0	S	42	79	26	1041,0	1102,0
31-ene-2010	22,3	30,7	11,7	0,0	2,7	20,9	ENE	46	70	34	1144,0	1366,0
<b>Tot:</b>				<b>3,0</b>			<b>WSW</b>					
<b>Med</b>	<b>25,4</b>	<b>33,8</b>	<b>15,9</b>	<b>0,1</b>	<b>5,9</b>	<b>36,5</b>		<b>33</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>1073,0</b>	<b>1113,5</b>
<b>Max:</b>	<b>30,5</b>	<b>39,3</b>	<b>22,9</b>	<b>2,8</b>	<b>16,4</b>	<b>64,4</b>	<b>0,0</b>	<b>51</b>	<b>79</b>	<b>34</b>	<b>1359,0</b>	<b>1406,0</b>
<b>Min:</b>	<b>16,8</b>	<b>23,7</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>20,9</b>	<b>0,0</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>1.000,0</b>	<b>1.005,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Febrero 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-feb-2010	24,6	33,2	15,6	0,0	2,7	24,1	WSW	37	72	14	1020,0	1023,0
02-feb-2010	23,6	33,3	12,8	0,0	2,6	22,5	SW	35	55	19	1011,0	1014,0
03-feb-2010	21,9	28,3	15,7	0,8	14,5	56,3	WSW	29	56	17	992,0	1005,0
04-feb-2010	19,2	31,1	5,9	0,0	3,9	33,8	NW	31	61	11	1023,0	1030,0
05-feb-2010	21,4	31,2	10,7	0,0	3,2	20,9	SW	37	67	17	1024,0	1083,0
06-feb-2010	24,3	33,6	11,1	0,0	3,4	29,0	NE	35	67	19	1007,0	1020,0
07-feb-2010	22,3	28,1	14,5	0,2	9,2	49,9	WSW	35	67	21	1032,0	1143,0
08-feb-2010	22,7	30,3	12,5	0,0	10,0	49,9	WSW	35	57	22	984,0	998,0
09-feb-2010	24,6	33,7	17,4	0,0	9,7	51,5	WSW	34	52	15	1012,0	1046,0
10-feb-2010	20,0	28,3	9,3	0,0	4,5	37,0	WSW	29	54	16	1000,0	1002,0
11-feb-2010	23,3	31,2	15,8	0,0	3,2	29,0	N	32	56	18	1022,0	1104,0
12-feb-2010	18,9	21,9	15,6	18,6	2,4	46,7	E	75	92	39	341,0	575,0
13-feb-2010	22,2	29,2	15,7	0,2	5,6	35,4	W	52	90	26	973,0	977,0
14-feb-2010	18,0	23,6	13,9	0,0	2,9	22,5	SSE	61	82	34	1026,0	1139,0
15-feb-2010	19,2	25,8	10,3	0,0	3,1	24,1	ESE	57	90	35	1026,0	1136,0
16-feb-2010	17,7	22,9	12,7	26,6	3,5	22,5	E	71	93	54	896,0	998,0
17-feb-2010	20,4	24,4	17,9	11,2	6,6	37,0	NNE	78	90	63	554,0	745,0
18-feb-2010	17,8	25,2	12,3	9,4	1,1	32,2	NNE	80	93	46	960,0	1236,0
19-feb-2010	19,4	26,6	12,5	0,2	5,3	29,0	WSW	61	93	30	945,0	988,0
20-feb-2010	19,6	28,7	10,1	0,0	1,4	19,3	ENE	61	90	31	1352,0	1357,0
21-feb-2010	17,8	19,4	15,6	6,2	1,9	29,0	ENE	75	82	59	363,0	650,0
22-feb-2010	19,8	26,8	15,4	0,0	3,2	30,6	SSW	70	92	31	938,0	1039,0
23-feb-2010	16,6	24,8	8,7	0,0	2,1	22,5	SSE	61	92	31	942,0	1049,0
24-feb-2010	15,6	23,9	7,4	0,0	1,6	20,9	SE	57	89	27	952,0	956,0
25-feb-2010	20,7	28,9	11,9	0,0	4,8	24,1	NNE	42	63	23	925,0	932,0
26-feb-2010	23,6	29,9	17,4	0,0	3,9	20,9	N	58	79	43	942,0	1013,0
27-feb-2010	23,3	31,0	15,0	0,0	1,8	20,9	E	63	92	40	1009,0	1169,0
28-feb-2010	24,7	32,4	17,3	0,0	4,0	27,4	NNE	49	75	28	901,0	911,0
<b>Tot:</b>				<b>73,4</b>			<b>WSW</b>					
<b>Med</b>	<b>20,8</b>	<b>28,1</b>	<b>13,3</b>	<b>2,6</b>	<b>4,4</b>	<b>31,0</b>		<b>51</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>934,7</b>	<b>1012,1</b>
<b>Max:</b>	<b>24,7</b>	<b>33,7</b>	<b>17,9</b>	<b>26,6</b>	<b>14,5</b>	<b>56,3</b>	<b>0,0</b>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>63</b>	<b>1352,0</b>	<b>1357,0</b>
<b>Min:</b>	<b>15,6</b>	<b>19,4</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>19,3</b>	<b>0,0</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>341,0</b>	<b>575,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Marzo 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-mar-2010	25,3	33,6	16,5	0,0	3,1	22,5	NNE	52	78	29	900,0	951,0
02-mar-2010	24,2	32,1	18,2	3,8	4,8	41,8	NNE	61	80	35	1048,0	1116,0
03-mar-2010	21,3	29,8	17,5	0,0	2,9	38,6	S	73	88	41	957,0	1028,0
04-mar-2010	20,3	25,7	16,1	0,0	4,3	22,5	S	75	89	50	1033,0	1136,0
05-mar-2010	19,9	26,2	15,2	0,0	1,1	11,3	S	76	91	50	883,0	986,0
06-mar-2010	23,4	31,4	15,2	0,0	1,1	14,5	NE	64	90	36	1016,0	1093,0
07-mar-2010	26,8	36,2	20,1	16,4	5,0	35,4	NNE	63	91	40	887,0	953,0
08-mar-2010	15,7	21,3	12,4	85,0	9,8	46,7	S	89	93	69	253,0	548,0
09-mar-2010	15,1	19,9	12,7	6,2	3,9	27,4	S	87	93	66	911,0	1187,0
10-mar-2010	18,2	25,8	10,8	0,0	2,3	24,1	S	71	94	40	876,0	877,0
11-mar-2010	17,5	24,8	12,6	0,0	1,4	19,3	S	74	91	47	877,0	896,0
12-mar-2010	18,2	27,7	9,7	0,0	2,1	25,7	ESE	73	94	45	845,0	847,0
13-mar-2010	20,4	26,2	14,5	0,0	7,9	43,5	W	44	79	28	701,0	793,0
14-mar-2010	14,8	20,8	9,4	0,0	8,4	37,0	SW	46	78	25	857,0	860,0
15-mar-2010	13,0	20,8	4,9	0,0	1,8	22,5	SSW	57	85	31	845,0	847,0
16-mar-2010	17,4	25,6	9,1	0,0	4,5	25,7	NNE	48	66	32	872,0	928,0
17-mar-2010	21,1	30,1	13,1	0,0	2,3	20,9	NNE	55	87	28	825,0	826,0
18-mar-2010	20,3	29,4	12,1	0,0	1,9	16,1	W	53	72	32	907,0	1037,0
19-mar-2010	18,8	27,0	11,3	0,0	1,6	16,1	S	62	84	39	803,0	805,0
20-mar-2010	20,8	29,0	14,1	0,0	2,4	19,3	WSW	59	74	39	814,0	1023,0
21-mar-2010	18,9	24,8	10,8	0,0	5,1	45,1	WSW	46	69	29	805,0	807,0
22-mar-2010	18,1	23,6	13,4	0,0	6,6	38,6	WSW	42	54	27	808,0	812,0
23-mar-2010	20,9	27,9	14,1	0,0	7,7	53,1	WSW	38	58	22	776,0	795,0
24-mar-2010	16,6	27,3	5,1	0,2	1,8	20,9	S	59	91	27	881,0	1020,0
25-mar-2010	22,2	32,4	11,6	0,0	4,8	27,4	NNE	55	88	28	871,0	958,0
26-mar-2010	23,1	30,7	17,2	0,0	4,0	25,7	NNE	54	71	33	826,0	844,0
27-mar-2010	19,3	26,6	12,2	0,0	1,9	20,9	NNW	57	80	36	748,0	749,0
28-mar-2010	19,4	31,4	11,9	1,6	0,8	20,9	SSE	75	90	41	768,0	846,0
29-mar-2010	17,7	20,6	15,8	0,0	3,4	27,4	S	84	92	74	232,0	274,0
30-mar-2010	17,1	23,0	13,5	0,0	1,0	14,5	S	83	93	61	721,0	923,0
31-mar-2010	20,3	31,8	11,7	0,6	6,4	53,1	WSW	70	94	28	799,0	856,0
<b>Tot:</b>				<b>113,8</b>			<b>S</b>					
<b>Med</b>	<b>19,6</b>	<b>27,2</b>	<b>13,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>28,3</b>		<b>63</b>	<b>83</b>	<b>39</b>	<b>817,6</b>	<b>891,0</b>
<b>Max:</b>	<b>26,8</b>	<b>36,2</b>	<b>20,1</b>	<b>85,0</b>	<b>9,8</b>	<b>53,1</b>	<b>0,0</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>74</b>	<b>1048,0</b>	<b>1187,0</b>
<b>Min:</b>	<b>13,0</b>	<b>19,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>11,3</b>	<b>0,0</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>232,0</b>	<b>274,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Abril 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
02-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
03-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
04-abr-2010	22,3	22,4	22,3	0,0	3,2	22,5	ESE	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
05-abr-2010	16,9	25,8	8,0	0,0	2,6	25,7	SE	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
06-abr-2010	20,1	28,0	13,5	0,0	6,0	25,7	NNE	62	93	35	714,0	742,0
07-abr-2010	21,3	29,2	14,4	0,0	6,0	27,4	NNE	55	76	37	677,0	679,0
08-abr-2010	19,1	29,2	12,4	0,0	6,8	40,2	WSW	56	74	37	661,0	663,0
09-abr-2010	12,8	21,7	2,1	0,0	1,6	27,4	WSW	42	56	27	694,0	696,0
10-abr-2010	13,0	23,9	8,4	0,0	9,7	45,1	SW	51	86	29	627,0	925,0
11-abr-2010	9,2	17,8	2,9	0,0	3,4	32,2	S	83	91	65	272,0	475,0
12-abr-2010	12,9	23,5	5,7	0,0	2,3	16,1	NW	76	94	43	748,0	809,0
13-abr-2010	15,6	26,7	7,2	0,0	1,6	16,1	NNW	57	83	28	677,0	680,0
14-abr-2010	15,7	26,7	7,7	0,0	1,0	14,5	W	50	75	20	660,0	661,0
15-abr-2010	17,7	24,6	11,8	0,0	2,1	27,4	NW	50	75	31	815,0	861,0
16-abr-2010	17,4	24,3	9,7	0,0	6,1	32,2	WNW	44	65	23	663,0	701,0
17-abr-2010	13,9	23,6	1,7	0,0	7,1	43,5	WSW	39	61	26	628,0	636,0
18-abr-2010	10,1	17,7	5,1	0,0	4,0	33,8	NW	50	83	27	646,0	649,0
19-abr-2010	8,7	18,3	0,4	0,0	2,9	30,6	SSE	51	72	29	636,0	640,0
20-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
21-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
22-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
23-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
24-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
25-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
26-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
27-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
28-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
29-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
30-abr-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
<b>Tot:</b>				<b>0,0</b>								
<b>Med</b>	<b>15,4</b>	<b>24,0</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>28,8</b>		<b>55</b>	<b>77</b>	<b>33</b>	<b>651,3</b>	<b>701,2</b>
<b>Max:</b>	<b>22,3</b>	<b>29,2</b>	<b>22,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>45,1</b>	<b>0,0</b>	<b>83</b>	<b>94</b>	<b>65</b>	<b>815,0</b>	<b>925,0</b>
<b>Min:</b>	<b>8,7</b>	<b>17,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>272,0</b>	<b>475,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Mayo 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-may-2010	20,2	31,7	11,9	0,0	2,1	16,1	W	50	77	25	564,0	564,0
02-may-2010	20,4	27,2	13,4	0,0	4,5	35,4	WSW	42	63	23	554,0	571,0
03-may-2010	14,8	21,7	7,2	0,0	2,4	30,6	WSW	54	81	29	564,0	566,0
04-may-2010	14,3	21,5	9,2	0,0	1,4	19,3	SW	63	81	43	314,0	338,0
05-may-2010	16,8	23,3	8,8	0,0	4,7	30,6	W	53	75	34	667,0	759,0
06-may-2010	10,4	15,4	6,5	0,0	8,7	40,2	WSW	43	57	28	551,0	554,0
07-may-2010	10,3	19,7	3,8	0,0	2,3	16,1	WNW	48	64	27	547,0	548,0
08-may-2010	10,3	23,2	-0,6	0,0	1,1	14,5	WNW	49	83	22	540,0	541,0
09-may-2010	7,9	21,5	-2,7	0,0	1,0	16,1	S	61	89	26	537,0	538,0
10-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
11-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
12-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
13-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
14-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
15-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
16-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
17-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
18-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
19-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
20-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
21-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
22-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
23-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
24-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
25-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
26-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
27-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
28-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
29-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
30-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
31-may-2010	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
<b>Tot:</b>				<b>0,0</b>								
<b>Med</b>	<b>13,9</b>	<b>22,8</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>24,3</b>		<b>52</b>	<b>74</b>	<b>29</b>	<b>537,6</b>	<b>553,2</b>
<b>Max:</b>	<b>20,4</b>	<b>31,7</b>	<b>13,4</b>	<b>0,0</b>	<b>8,7</b>	<b>40,2</b>	<b>0,0</b>	<b>63</b>	<b>89</b>	<b>43</b>	<b>667,0</b>	<b>759,0</b>
<b>Min:</b>	<b>7,9</b>	<b>15,4</b>	<b>-2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>314,0</b>	<b>338,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Junio 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Día	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-jun-2010	7,9	15,4	3,2	0,0	2,0	5,1	s/d	82	99	47	s/d	s/d
02-jun-2010	7,1	10,7	4,2	0,0	1,5	4,2	s/d	91	99	79	s/d	s/d
03-jun-2010	6,7	13,4	1,2	0,2	1,6	3,5	s/d	79	99	45	s/d	s/d
04-jun-2010	11,5	17,8	5,3	0,0	2,8	5,8	s/d	65	89	43	s/d	s/d
05-jun-2010	11,8	19,7	6,7	0,0	2,3	5,0	s/d	68	91	40	s/d	s/d
06-jun-2010	10,0	13,2	5,7	0,0	2,2	4,2	s/d	67	87	50	s/d	s/d
07-jun-2010	4,2	11,0	-2,7	0,0	0,4	2,3	s/d	70	99	34	s/d	s/d
08-jun-2010	5,7	10,9	0,7	0,0	0,4	1,7	s/d	68	98	34	s/d	s/d
09-jun-2010	7,2	8,6	6,2	0,0	1,7	3,3	s/d	72	83	49	s/d	s/d
10-jun-2010	8,5	13,4	5,0	0,2	4,3	8,6	s/d	67	82	47	s/d	s/d
11-jun-2010	9,6	12,7	7,4	0,0	4,6	7,7	s/d	62	74	55	s/d	s/d
12-jun-2010	9,3	17,4	3,2	0,0	1,8	4,4	s/d	77	99	47	s/d	s/d
13-jun-2010	7,8	11,1	4,3	0,0	3,5	25,7	NNE	83	91	75	188,0	230,0
14-jun-2010	10,1	15,3	7,8	0,0	2,1	25,7	NW	77	90	57	478,0	526,0
15-jun-2010	9,8	15,9	2,0	0,0	4,7	25,7	W	60	91	38	432,0	473,0
16-jun-2010	5,3	8,7	1,3	0,0	0,5	8,0	N	90	93	81	102,0	120,0
17-jun-2010	4,9	6,7	2,3	0,0	1,9	17,7	SE	92	93	90	154,0	174,0
18-jun-2010	5,1	6,2	4,1	0,0	4,8	20,9	SSE	93	94	92	97,0	109,0
19-jun-2010	6,3	12,3	1,2	0,0	7,6	46,7	W	75	93	46	432,0	443,0
20-jun-2010	7,3	9,3	3,6	0,0	6,1	30,6	S	61	79	52	512,0	631,0
21-jun-2010	7,3	11,7	2,4	0,0	3,9	20,9	NW	74	88	57	258,0	320,0
22-jun-2010	11,7	16,6	6,6	0,0	6,4	32,2	N	65	86	54	473,0	515,0
23-jun-2010	11,7	17,2	6,9	0,0	4,8	37,0	NW	63	85	49	455,0	517,0
24-jun-2010	9,8	14,4	4,2	0,0	8,9	48,3	W	44	62	27	441,0	443,0
25-jun-2010	7,4	15,6	-0,6	0,0	2,1	17,7	SE	60	82	37	441,0	443,0
26-jun-2010	8,4	14,6	2,9	0,0	3,5	19,3	WNW	56	75	40	434,0	529,0
27-jun-2010	7,7	15,3	2,5	0,0	6,0	29,0	W	59	76	36	445,0	457,0
28-jun-2010	12,4	20,8	6,8	0,0	6,0	33,8	W	51	62	34	454,0	494,0
29-jun-2010	12,0	21,3	4,4	0,0	3,1	20,9	WNW	55	83	26	499,0	526,0
30-jun-2010	12,7	18,6	6,7	0,0	5,3	29,0	N	60	82	44	440,0	478,0
<b>Tot:</b>				<b>0,4</b>			<b>W</b>					
<b>Med</b>	<b>8,6</b>	<b>13,9</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>18,2</b>		<b>70</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>374,2</b>	<b>412,7</b>
<b>Max:</b>	<b>12,7</b>	<b>21,3</b>	<b>7,8</b>	<b>0,2</b>	<b>8,9</b>	<b>48,3</b>	<b>0,0</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>92</b>	<b>512,0</b>	<b>631,0</b>
<b>Min:</b>	<b>4,2</b>	<b>6,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>44</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>97,0</b>	<b>109,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Julio 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-jul-2010	11,2	17,2	6,2	0,0	1,8	6,3	s/d	50	70	28	s/d	s/d
02-jul-2010	6,5	15,0	0,3	0,0	0,6	2,3	s/d	69	99	29	s/d	s/d
03-jul-2010	5,8	9,7	-0,8	0,0	0,8	2,9	s/d	95	99	67	s/d	s/d
04-jul-2010	9,3	11,2	6,5	0,0	1,5	3,9	s/d	97	99	85	s/d	s/d
05-jul-2010	6,3	12,9	0,5	0,0	0,9	2,7	s/d	68	99	30	s/d	s/d
06-jul-2010	7,4	11,2	2,2	0,0	2,7	5,6	s/d	69	83	49	s/d	s/d
07-jul-2010	8,7	12,4	4,4	0,0	4,1	7,5	s/d	54	92	32	s/d	s/d
08-jul-2010	10,0	16,4	4,0	0,0	4,0	9,5	s/d	48	63	32	s/d	s/d
09-jul-2010	5,2	12,2	-2,0	0,0	2,0	4,5	s/d	51	80	32	s/d	s/d
10-jul-2010	9,8	17,2	4,9	0,0	2,7	4,6	s/d	44	57	27	s/d	s/d
11-jul-2010	8,2	14,6	2,4	0,0	5,6	10,5	s/d	42	51	24	s/d	s/d
12-jul-2010	4,9	11,4	-0,5	0,0	3,8	7,4	s/d	42	59	25	s/d	s/d
13-jul-2010	6,1	10,2	3,2	0,0	2,4	5,4	s/d	54	77	42	s/d	s/d
14-jul-2010	3,5	9,1	0,5	1,6	1,3	2,5	s/d	81	98	51	s/d	s/d
15-jul-2010	1,0	6,2	-2,7	0,0	1,2	2,7	s/d	74	96	39	s/d	s/d
16-jul-2010	0,5	8,4	-5,7	0,0	2,0	5,6	s/d	65	90	35	s/d	s/d
17-jul-2010	1,9	9,2	-5,4	0,0	2,3	5,3	s/d	51	73	32	s/d	s/d
18-jul-2010	2,5	10,7	-5,2	0,0	1,8	5,7	s/d	61	92	37	s/d	s/d
19-jul-2010	4,5	12,9	-2,7	0,0	1,7	3,6	s/d	57	83	32	s/d	s/d
20-jul-2010	5,9	15,7	-2,7	0,0	0,9	3,1	s/d	53	91	20	s/d	s/d
21-jul-2010	4,0	9,9	-2,2	0,0	2,5	5,9	s/d	65	99	29	s/d	s/d
22-jul-2010	3,9	10,7	-1,7	0,0	2,3	4,6	s/d	55	76	33	s/d	s/d
23-jul-2010	6,0	12,6	-1,7	0,0	1,7	5,7	s/d	43	79	25	s/d	s/d
24-jul-2010	4,8	12,0	-2,0	0,0	0,3	1,3	s/d	65	97	41	s/d	s/d
25-jul-2010	6,4	14,9	-2,7	0,0	2,5	5,8	s/d	65	99	31	s/d	s/d
26-jul-2010	9,3	16,2	3,2	0,0	2,7	5,6	s/d	56	85	26	s/d	s/d
27-jul-2010	9,0	13,6	2,5	0,0	2,0	4,0	s/d	41	56	28	s/d	s/d
28-jul-2010	6,6	14,2	-0,9	0,0	2,5	4,9	s/d	45	76	23	s/d	s/d
29-jul-2010	9,3	16,2	4,0	0,0	2,3	5,0	s/d	34	47	22	s/d	s/d
30-jul-2010	7,8	13,7	1,2	0,0	2,5	7,3	s/d	45	74	26	s/d	s/d
31-jul-2010	3,6	9,2	-1,7	0,0	1,9	4,4	s/d	57	89	32	s/d	s/d
<b>Tot:</b>				<b>1,6</b>								
<b>Med</b>	<b>6,1</b>	<b>12,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>2,2</b>	<b>5,0</b>		<b>58</b>	<b>82</b>	<b>34</b>	<b>#¡DIV/0!</b>	<b>#¡DIV/0!</b>
<b>Max:</b>	<b>11,2</b>	<b>17,2</b>	<b>6,5</b>	<b>1,6</b>	<b>5,6</b>	<b>10,5</b>	<b>0,0</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>85</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Min:</b>	<b>0,5</b>	<b>6,2</b>	<b>-5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>



# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Agosto 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-ago-2010	-0,2	8,5	-8,3	0,0	0,8	2,2	s/d	51	87	22	s/d	s/d
02-ago-2010	-0,1	9,5	-8,6	0,0	0,3	1,1	s/d	62	99	26	s/d	s/d
03-ago-2010	-1,2	8,2	-9,6	0,0	0,3	2,2	s/d	70	99	32	s/d	s/d
04-ago-2010	0,7	9,2	-7,7	0,0	1,5	4,9	s/d	66	99	32	s/d	s/d
05-ago-2010	3,8	10,4	-2,7	0,0	4,1	7,9	s/d	53	74	36	s/d	s/d
06-ago-2010	8,1	15,7	1,3	0,0	4,2	25,7	WNW	47	65	29	547,0	548,0
07-ago-2010	7,2	16,4	-1,6	0,0	3,4	22,5	W	50	79	28	555,0	559,0
08-ago-2010	6,8	15,3	0,4	0,0	5,6	30,6	W	46	64	24	563,0	564,0
09-ago-2010	6,8	18,5	-2,8	0,0	2,4	20,9	W	48	78	23	567,0	568,0
10-ago-2010	8,4	20,7	-4,7	0,0	4,8	27,4	NNE	49	81	29	572,0	589,0
11-ago-2010	9,8	16,6	1,8	0,0	5,6	22,5	N	52	75	37	496,0	582,0
12-ago-2010	7,0	11,5	-2,6	0,0	10,5	48,3	S	57	76	31	617,0	728,0
13-ago-2010	1,0	7,7	-6,5	0,0	1,1	14,5	E	68	85	47	718,0	807,0
14-ago-2010	4,3	10,3	-3,2	0,0	4,2	29,0	NNE	54	83	37	612,0	687,0
15-ago-2010	8,1	15,0	0,9	0,0	10,5	43,5	NNE	52	74	36	560,0	564,0
16-ago-2010	11,4	18,9	4,1	0,0	7,9	37,0	N	49	72	32	606,0	629,0
17-ago-2010	13,1	22,3	4,9	0,0	7,2	43,5	NNE	49	71	29	587,0	668,0
18-ago-2010	11,9	19,4	4,5	0,0	10,1	53,1	WSW	42	68	17	590,0	601,0
19-ago-2010	10,9	18,2	3,8	0,0	6,0	29,0	WSW	41	59	24	598,0	601,0
20-ago-2010	14,8	24,6	6,6	0,0	4,7	30,6	N	38	57	21	566,0	642,0
21-ago-2010	12,1	20,2	1,6	0,0	3,1	25,7	WNW	42	74	24	624,0	633,0
22-ago-2010	12,6	20,5	3,5	0,0	3,1	24,1	WNW	47	70	34	421,0	501,0
23-ago-2010	11,6	18,1	5,1	0,0	8,0	43,5	WSW	37	54	19	634,0	636,0
24-ago-2010	12,4	22,7	3,3	0,0	3,5	25,7	WNW	32	50	15	647,0	747,0
25-ago-2010	13,6	24,3	2,1	0,0	5,6	37,0	WNW	30	55	14	636,0	638,0
26-ago-2010	14,2	19,1	5,9	0,0	5,3	37,0	N	35	45	23	371,0	410,0
27-ago-2010	12,5	19,3	3,8	0,0	4,2	29,0	NW	45	69	28	649,0	705,0
28-ago-2010	11,7	16,2	-0,6	0,0	9,3	46,7	WSW	43	69	23	671,0	749,0
29-ago-2010	6,5	13,4	-0,6	0,0	4,7	46,7	NNE	37	58	22	669,0	673,0
30-ago-2010	11,4	17,4	5,6	0,0	10,8	49,9	N	28	40	22	612,0	670,0
31-ago-2010	7,9	12,0	2,4	0,0	4,5	25,7	SSE	39	55	29	521,0	636,0
<b>Tot:</b>				<b>0,0</b>			<b>W</b>					
<b>Med</b>	<b>8,4</b>	<b>16,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5,1</b>	<b>28,6</b>		<b>47</b>	<b>70</b>	<b>27</b>	<b>585,0</b>	<b>628,3</b>
<b>Max:</b>	<b>14,8</b>	<b>24,6</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>10,8</b>	<b>53,1</b>	<b>0,0</b>	<b>70</b>	<b>99</b>	<b>47</b>	<b>718,0</b>	<b>807,0</b>
<b>Min:</b>	<b>-1,2</b>	<b>7,7</b>	<b>-9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>371,0</b>	<b>410,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Septiembre 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-sep-2010	3,7	12,3	-4,0	0,0	1,8	22,5	ESE	52	76	28	655,0	657,0
02-sep-2010	7,1	14,6	-0,8	0,0	4,8	22,5	N	49	73	29	686,0	751,0
03-sep-2010	8,8	17,6	3,5	0,0	3,9	33,8	NW	58	78	35	497,0	512,0
04-sep-2010	12,4	22,1	0,8	0,0	9,3	48,3	WSW	49	79	25	707,0	779,0
05-sep-2010	11,7	22,1	0,1	0,0	3,2	20,9	WSW	46	82	22	682,0	694,0
06-sep-2010	13,4	24,1	3,7	0,0	1,9	20,9	SW	43	70	22	748,0	802,0
07-sep-2010	11,6	18,7	4,6	0,0	2,7	24,1	S	50	72	34	662,0	881,0
08-sep-2010	11,9	23,8	3,2	0,0	2,1	20,9	SSE	64	86	38	664,0	707,0
09-sep-2010	14,8	22,7	8,3	0,0	2,9	29,0	SE	53	76	29	722,0	784,0
10-sep-2010	11,9	19,1	5,8	0,0	3,2	32,2	SSW	74	92	48	757,0	884,0
11-sep-2010	9,3	18,8	0,6	0,0	2,1	20,9	WSW	60	92	25	709,0	733,0
12-sep-2010	8,1	13,9	1,2	0,0	1,9	24,1	N	75	90	53	211,0	267,0
13-sep-2010	10,8	18,0	4,4	0,0	2,7	25,7	NW	70	94	31	743,0	751,0
14-sep-2010	13,4	22,1	5,2	0,0	7,2	40,2	W	45	70	27	800,0	960,0
15-sep-2010	11,2	18,3	2,8	0,0	3,5	22,5	WSW	43	68	25	757,0	761,0
16-sep-2010	9,8	17,2	4,3	0,0	8,9	41,8	W	44	61	24	786,0	874,0
17-sep-2010	10,2	21,8	-3,1	0,0	3,7	27,4	SE	42	79	20	795,0	838,0
18-sep-2010	14,7	22,4	7,8	0,0	6,1	35,4	SW	36	52	19	836,0	914,0
19-sep-2010	14,1	22,4	4,8	0,0	5,0	30,6	W	36	61	18	917,0	986,0
20-sep-2010	13,3	21,9	3,7	0,0	5,1	38,6	W	42	68	28	795,0	826,0
21-sep-2010	13,9	20,3	8,0	0,0	9,5	51,5	WSW	34	58	15	840,0	925,0
22-sep-2010	11,8	18,7	5,6	0,0	4,5	30,6	W	38	60	22	804,0	807,0
23-sep-2010	14,7	24,7	4,6	0,0	4,3	27,4	NW	31	54	14	805,0	826,0
24-sep-2010	17,1	25,7	9,2	0,0	5,6	32,2	N	32	43	21	841,0	889,0
25-sep-2010	17,5	25,7	10,4	0,0	6,9	25,7	N	50	72	26	941,0	1049,0
26-sep-2010	15,0	25,0	3,2	0,0	3,1	29,0	SSW	61	89	35	855,0	933,0
27-sep-2010	12,5	18,0	9,3	0,0	8,0	30,6	SW	79	89	51	340,0	355,0
28-sep-2010	11,7	13,6	10,6	0,0	7,1	29,0	S	87	92	81	178,0	218,0
29-sep-2010	11,1	17,6	4,8	0,4	6,3	33,8	SSW	69	93	34	892,0	1079,0
30-sep-2010	7,9	15,4	-0,1	0,0	3,9	33,8	SE	69	93	38	894,0	974,0
<b>Tot:</b>				<b>0,4</b>			<b>SW</b>					
<b>Med</b>	<b>11,8</b>	<b>20,0</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4,7</b>	<b>30,2</b>		<b>53</b>	<b>75</b>	<b>31</b>	<b>717,3</b>	<b>780,5</b>
<b>Max:</b>	<b>17,5</b>	<b>25,7</b>	<b>10,6</b>	<b>0,4</b>	<b>9,5</b>	<b>51,5</b>	<b>0,0</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>81</b>	<b>941,0</b>	<b>1079,0</b>
<b>Min:</b>	<b>3,7</b>	<b>12,3</b>	<b>-4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>20,9</b>	<b>0,0</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>178,0</b>	<b>218,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Octubre 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-oct-2010	10,0	18,3	1,9	0,0	3,4	30,6	WSW	59	91	22	985,0	1055,0
02-oct-2010	16,2	25,4	5,9	0,0	5,1	29,0	WNW	41	73	21	874,0	953,0
03-oct-2010	15,9	23,1	8,0	0,0	2,4	27,4	NW	38	69	16	731,0	974,0
04-oct-2010	16,0	24,2	8,9	0,0	3,1	22,5	WNW	39	58	22	805,0	939,0
05-oct-2010	15,3	24,4	6,6	0,0	2,1	19,3	E	48	79	23	853,0	1074,0
06-oct-2010	16,0	21,7	10,9	0,0	10,9	43,5	WSW	39	55	26	996,0	1065,0
07-oct-2010	14,0	22,2	6,7	0,0	5,5	29,0	WSW	33	55	17	907,0	988,0
08-oct-2010	13,7	22,2	2,9	0,0	4,2	35,4	SE	39	73	23	894,0	896,0
09-oct-2010	16,4	27,1	3,2	0,0	4,7	27,4	NNE	43	77	23	866,0	868,0
10-oct-2010	21,2	28,9	12,8	0,0	9,0	37,0	NNE	40	56	28	877,0	881,0
11-oct-2010	23,4	32,1	14,2	0,0	7,4	27,4	NNE	42	67	23	875,0	898,0
12-oct-2010	25,2	33,4	16,1	0,0	9,8	35,4	NNE	38	64	20	907,0	947,0
13-oct-2010	20,2	25,9	9,5	0,0	10,5	51,5	SW	35	48	24	961,0	1039,0
14-oct-2010	11,9	18,0	4,2	0,0	4,7	29,0	SE	51	78	32	908,0	998,0
15-oct-2010	12,1	17,0	7,6	0,0	2,6	22,5	WSW	53	75	37	1168,0	1218,0
16-oct-2010	12,1	18,2	6,6	0,0	4,2	35,4	S	54	79	25	944,0	1320,0
17-oct-2010	15,9	25,4	4,0	0,0	4,8	32,2	NNE	41	78	19	980,0	1079,0
18-oct-2010	18,6	24,6	12,6	0,0	5,3	40,2	WNW	41	75	28	1005,0	1127,0
19-oct-2010	20,0	29,6	8,8	0,0	4,2	30,6	W	41	68	23	963,0	1018,0
20-oct-2010	21,9	29,3	12,2	0,0	6,3	40,2	WSW	35	64	20	939,0	944,0
21-oct-2010	14,7	19,4	6,2	0,0	3,4	30,6	S	42	65	27	1036,0	1301,0
22-oct-2010	16,2	24,7	6,4	0,0	5,1	27,4	NNE	44	83	18	957,0	960,0
23-oct-2010	14,9	18,4	12,0	16,2	3,9	27,4	NNE	70	88	32	1091,0	1141,0
24-oct-2010	16,1	23,5	8,7	0,0	5,0	33,8	SSW	54	81	25	976,0	1011,0
25-oct-2010	19,3	28,4	9,2	0,0	2,9	22,5	WNW	45	78	20	985,0	1069,0
26-oct-2010	23,5	31,4	13,7	0,0	10,3	43,5	NNE	34	58	19	962,0	963,0
27-oct-2010	15,3	24,4	10,9	3,0	5,5	38,6	NNE	66	86	27	254,0	302,0
28-oct-2010	15,6	24,2	7,3	5,2	6,4	45,1	NNE	64	91	29	998,0	1153,0
29-oct-2010	13,3	18,6	9,2	0,2	12,6	59,5	WSW	55	90	30	1028,0	1245,0
30-oct-2010	15,2	22,3	9,4	0,0	19,6	61,2	WSW	40	58	26	1152,0	1317,0
31-oct-2010	17,2	27,0	6,2	0,0	4,3	30,6	WNW	51	80	30	983,0	1013,0
<b>Tot:</b>				<b>24,6</b>			<b>NNE</b>					
<b>Med</b>	<b>16,7</b>	<b>24,3</b>	<b>8,5</b>	<b>0,8</b>	<b>6,1</b>	<b>34,4</b>		<b>46</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>931,0</b>	<b>1024,4</b>
<b>Max:</b>	<b>25,2</b>	<b>33,4</b>	<b>16,1</b>	<b>16,2</b>	<b>19,6</b>	<b>61,2</b>	<b>0,0</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>1168,0</b>	<b>1320,0</b>
<b>Min:</b>	<b>10,0</b>	<b>17,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>19,3</b>	<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>254,0</b>	<b>302,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Noviembre 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-nov-2010	21,5	29,4	12,7	0,0	3,6	25,7	WSW	45	66	26	987,0	990,0
02-nov-2010	23,7	32,8	12,2	0,0	3,4	24,1	WSW	44	73	22	1035,0	1100,0
03-nov-2010	21,1	26,1	13,4	0,0	13,8	48,3	WSW	40	79	21	1003,0	1005,0
04-nov-2010	17,9	22,4	12,9	0,0	10,7	43,5	WSW	36	60	22	1046,0	1146,0
05-nov-2010	15,9	24,1	4,8	0,0	3,0	25,7	WSW	56	91	29	1012,0	1121,0
06-nov-2010	20,9	26,2	14,4	0,0	6,2	45,1	WSW	43	60	30	1068,0	1139,0
07-nov-2010	18,4	22,4	13,3	0,0	14,0	56,3	WSW	38	64	20	1142,0	1271,0
08-nov-2010	13,5	21,6	2,9	0,0	5,3	35,4	SW	43	76	21	1080,0	1107,0
09-nov-2010	16,8	23,4	10,3	0,0	7,6	46,7	SSE	35	47	23	1113,0	1150,0
10-nov-2010	15,1	25,0	2,7	0,0	1,9	19,3	SE	43	83	19	1025,0	1034,0
11-nov-2010	20,8	29,5	12,3	0,0	5,7	35,4	NNE	31	47	23	1108,0	1137,0
12-nov-2010	23,8	34,8	15,5	0,0	5,3	41,8	NNE	32	50	18	1031,0	1072,0
13-nov-2010	17,7	24,2	13,3	0,0	6,6	37,0	SSE	47	58	33	1267,0	1269,0
14-nov-2010	16,1	22,2	10,9	0,0	5,1	30,6	SSE	54	82	27	1028,0	1032,0
15-nov-2010	14,8	23,6	3,0	0,0	1,8	17,7	SE	51	90	23	1032,0	1034,0
16-nov-2010	17,9	26,1	7,1	0,0	2,0	19,3	E	52	90	23	1036,0	1041,0
17-nov-2010	21,6	29,3	15,3	0,0	4,4	29,0	NNE	41	61	22	1137,0	1257,0
18-nov-2010	22,6	29,2	15,7	0,0	5,6	38,6	WSW	33	50	21	1041,0	1044,0
19-nov-2010	20,3	26,8	13,4	0,0	2,5	27,4	WSW	39	58	26	1059,0	1218,0
20-nov-2010	21,2	30,9	13,1	0,0	4,4	33,8	WSW	47	65	30	1170,0	1223,0
21-nov-2010	16,9	20,3	13,7	5,2	3,1	25,7	WSW	59	86	40	626,0	761,0
22-nov-2010	19,0	27,9	9,8	0,0	3,2	29,0	WSW	50	83	24	1050,0	1053,0
23-nov-2010	24,7	33,4	15,3	0,0	4,0	30,6	WSW	31	60	14	1054,0	1058,0
24-nov-2010	22,4	27,8	15,3	0,0	3,5	30,6	SSW	33	51	20	1160,0	1202,0
25-nov-2010	19,8	24,1	15,3	5,8	4,5	38,6	NNE	60	86	28	1149,0	1378,0
26-nov-2010	20,9	27,8	13,8	0,0	6,6	41,8	WSW	45	82	21	1068,0	1069,0
27-nov-2010	18,1	24,7	11,0	0,0	4,2	32,2	SSE	48	78	28	1066,0	1074,0
28-nov-2010	20,9	29,4	9,8	0,0	3,9	33,8	NNE	44	75	22	1142,0	1222,0
29-nov-2010	21,1	27,0	13,1	0,0	9,4	48,3	WSW	32	60	15	1101,0	1172,0
30-nov-2010	18,0	26,8	4,4	0,0	4,1	32,2	SW	36	77	15	1156,0	1230,0
<b>Tot:</b>				<b>11,0</b>								
<b>Med</b>	<b>19,5</b>	<b>26,6</b>	<b>11,4</b>	<b>0,4</b>	<b>5,3</b>	<b>34,1</b>		<b>43</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>1066,4</b>	<b>1120,3</b>
<b>Max:</b>	<b>24,7</b>	<b>34,8</b>	<b>15,7</b>	<b>5,8</b>	<b>14,0</b>	<b>56,3</b>	<b>0,0</b>	<b>60</b>	<b>91</b>	<b>40</b>	<b>1267,0</b>	<b>1378,0</b>
<b>Min:</b>	<b>13,5</b>	<b>20,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>17,7</b>	<b>0,0</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>626,0</b>	<b>761,0</b>

# EEA - INTA Valle Medio - Coronel Belisle

Resumen Mensual: Diciembre 2010

Coronel Belisle - Río Negro - Argentina

Lat: 39° 11' 51" S Long: 65° 53' 37" W Elevación: 128 m snm.

Año: 2010



Dia	Temperatura °C			Lluvia mm.	Viento 2.0 m			Humedad Relativa (HR%)			Radiación	
	Temperatura Media °C	Temperatura Máxima °C	Temperatura Mínima °C		Velocidad Media (km/h.)	Velocidad Máxima (km/h.)	Dirección Dominante	HR % Media	HR % Máxima	HR % Mínima	Radiación Global w/m2	Radiación Global Max. w/m2
01-dic-2010	21,4	29,5	13,2	0,0	7,9	51,5	WSW	26	40	16	1078,0	1129,0
02-dic-2010	18,2	23,6	11,8	0,0	9,8	43,5	WSW	31	49	19	1262,0	1447,0
03-dic-2010	17,7	24,8	11,0	0,0	5,5	30,6	WSW	28	39	17	1102,0	1134,0
04-dic-2010	20,8	28,4	12,3	0,0	5,1	35,4	WSW	31	42	19	1056,0	1058,0
05-dic-2010	23,2	32,1	13,6	0,0	4,2	27,4	WSW	33	53	19	1063,0	1065,0
06-dic-2010	26,0	34,4	17,4	0,0	3,9	27,4	WSW	25	38	13	1085,0	1088,0
07-dic-2010	21,8	27,2	16,4	0,0	12,4	64,4	WSW	30	57	16	1189,0	1327,0
08-dic-2010	20,7	29,2	11,2	0,0	6,3	33,8	WSW	27	42	16	1077,0	1078,0
09-dic-2010	21,1	27,3	12,2	0,0	11,3	51,5	WSW	26	39	17	1075,0	1083,0
10-dic-2010	21,3	29,2	11,2	0,0	10,9	53,1	WSW	32	53	19	1043,0	1079,0
11-dic-2010	13,9	19,3	5,5	0,0	12,9	43,5	SW	39	68	19	1224,0	1324,0
12-dic-2010	14,4	24,1	3,2	0,0	6,8	49,9	WSW	45	76	24	1258,0	1294,0
13-dic-2010	23,3	34,6	13,2	0,0	3,2	22,5	WSW	36	55	17	1075,0	1134,0
14-dic-2010	22,0	28,1	15,3	0,0	5,5	35,4	S	37	66	22	1039,0	1044,0
15-dic-2010	24,7	34,9	13,4	0,0	3,7	40,2	NNE	34	56	16	1057,0	1134,0
16-dic-2010	27,3	34,2	19,1	0,0	6,0	41,8	WSW	29	50	17	1030,0	1044,0
17-dic-2010	22,0	27,3	15,6	0,0	10,3	46,7	SW	34	55	22	1096,0	1178,0
18-dic-2010	18,7	25,9	10,7	0,0	5,0	33,8	WSW	40	74	16	1073,0	1079,0
19-dic-2010	20,8	28,3	11,5	0,0	7,4	53,1	WSW	27	43	17	1059,0	1063,0
20-dic-2010	23,6	32,9	14,0	0,0	5,0	33,8	W	30	50	14	1065,0	1069,0
21-dic-2010	26,9	35,9	16,3	0,0	3,4	29,0	WSW	25	43	13	1068,0	1071,0
22-dic-2010	24,4	34,2	11,9	0,0	3,5	33,8	S	39	74	15	1036,0	1041,0
23-dic-2010	28,9	34,7	22,9	0,0	7,9	35,4	WSW	22	37	12	1080,0	1150,0
24-dic-2010	24,4	30,8	16,2	0,0	13,0	53,1	WSW	31	48	18	1043,0	1118,0
25-dic-2010	24,8	32,9	16,0	0,0	7,2	54,7	WSW	34	48	22	1034,0	1037,0
26-dic-2010	23,0	31,8	16,8	0,6	2,6	32,2	WSW	45	68	28	993,0	1090,0
27-dic-2010	26,8	35,6	17,3	0,0	3,9	32,2	SW	36	61	19	1114,0	1130,0
28-dic-2010	24,3	33,4	18,1	8,8	4,5	37,0	SE	51	83	32	1022,0	1169,0
29-dic-2010	24,5	31,2	17,6	0,0	2,1	30,6	E	63	89	38	1139,0	1383,0
30-dic-2010	25,4	33,6	19,7	8,0	4,3	46,7	NNE	65	92	32	1012,0	1123,0
31-dic-2010	26,8	33,5	20,0	0,0	2,4	20,9	NNE	57	76	38	1047,0	1187,0
<b>Tot:</b>				<b>17,4</b>								
<b>Med</b>	<b>22,7</b>	<b>30,4</b>	<b>14,3</b>	<b>0,6</b>	<b>6,4</b>	<b>39,5</b>		<b>36</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>1083,7</b>	<b>1140,3</b>
<b>Max:</b>	<b>28,9</b>	<b>35,9</b>	<b>22,9</b>	<b>8,8</b>	<b>13,0</b>	<b>64,4</b>	<b>0,0</b>	<b>65</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>1262,0</b>	<b>1447,0</b>
<b>Min:</b>	<b>13,9</b>	<b>19,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>20,9</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>993,0</b>	<b>1.037,0</b>