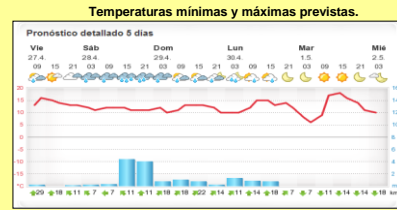
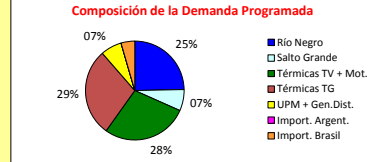
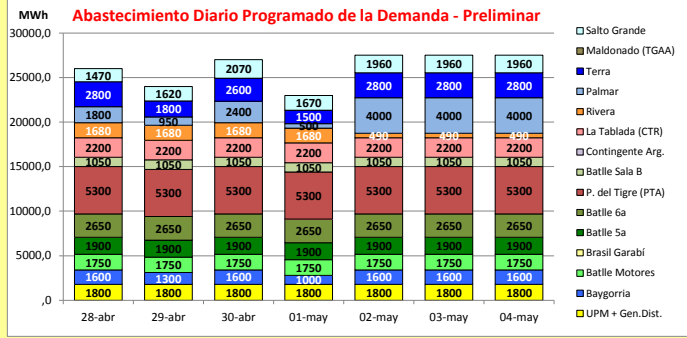




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

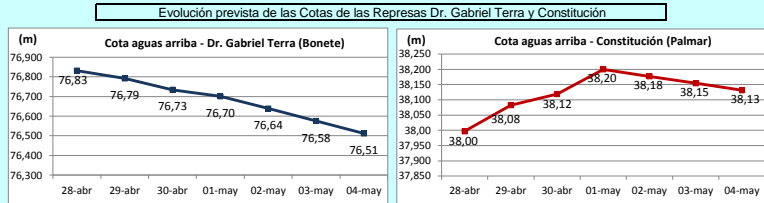
SEMANA 18 - 2012



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **182.500** MWh

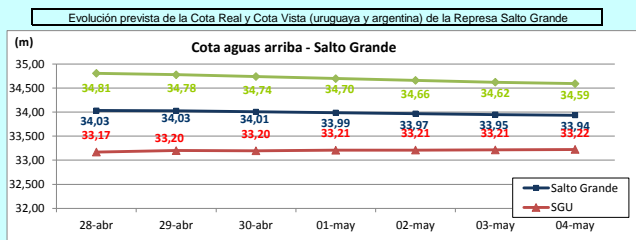
Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may
<b>Central Battle</b>	<b>51.450</b>							
• Sala B		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
<b>Central La Tablada</b>	<b>15.400</b>	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>37.100</b>	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	17.100	2.800	1.800	2.600	1.500	2.800	2.800	2.800
C. Baygorria	10.300	1.600	1.300	1.600	1.000	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	17.650	1.800	950	2.400	500	4.000	4.000	4.000
C. Salto Grande	12.710	1.470	1.620	2.070	1.670	1.960	1.960	1.960
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>8.190</b>	1.680	1.680	1.680	1.680	490	490	490
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		1.680	1.680	1.680	1.680	490	490	490
<b>Otros Generadores (MWh)</b>		0	0	0	0	0	0	0
UPM + Gen.Distribuida	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>182.500</b>	<b>26.000</b>	<b>24.000</b>	<b>27.000</b>	<b>23.000</b>	<b>27.500</b>	<b>27.500</b>	<b>27.500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>		0	0	0	0	0	0	0
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

## EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,89	76,51
Baygorria	54,27	54,28
Palmar	37,91	38,13
SGU	33,12	33,22

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	525	0	0
Baygorria	430	0	91
Palmar	423	0	0
Salto Grande	307	721	0

## OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.  
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,22 m y en Palmar de 38,13 m.  
El vertido en Baygorria, es un vertido técnico debido a la indisp. De una máquina para generar y la necesidad de generar con Bonete a pleno.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

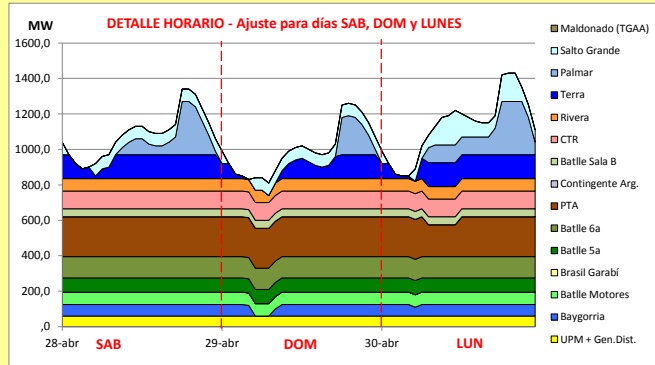
ABI	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0

f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
0,65	1,00	48
0,7	1,00	75
0,70	1,00	120
0,85	0,91	10
0,9	0,50	100
0,71	0,91	48
0,50	1,00	15
0,99	0,91	37
0,99	0,62	34
0,99	0,98	109
0,99	0,92	133
1,00	1,30	130
1,00	0,39	78
0,90	0,86	70
0,00	1,00	280
0,90	1,00	63

Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

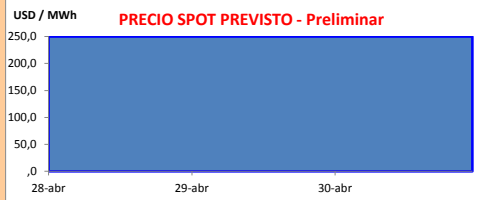
## OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado setiembre hasta noviembre inclusive).  
Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) previsto para mayo, se posterga por situación energética.  
CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta 31/5.  
Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 31/5.  
En Salto Grande se encuentra indisponible la unidad 9 por mantenimiento mayor estimado hasta el 15/5.  
Finalizadas las tareas de reparación en el tanque de combustible de TGAA (atrasadas), estaría disponible a partir de la próxima semana.  
Debido a un incendio ocurrido en CB-Motores- Motor 8 FS hasta 2/5. Unidad 1 de Motores Fs hasta el 24/4.  
PTA unidad 6 en reparación hasta el 7/5. Boroscopia el 2/5 y el 30/4 en unidades 1 y 5 respectivamente.  
No hay oferta de importación de Argentina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-abr	29-abr	30-abr
<b>Central Battle</b>	<b>22.680</b>			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.680	1.680	1.680
<b>Central La Tablada</b>	<b>7.200</b>	2.400	2.400	2.400
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>15.975</b>	5.400	5.400	5.175
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C. G. Terra	7.210	2.770	1.805	2.635
C. Baygorria	4.440	1.560	1.335	1.545
C. Palmar	5.375	1.810	950	2.615
C. Salto Grande	4.950	1.400	1.400	2.150
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>5.010</b>			
• Rivera		1.680	1.650	1.680
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	4.320	1.440	1.440	1.440
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>77.160</b>	<b>26.020</b>	<b>23.940</b>	<b>27.200</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

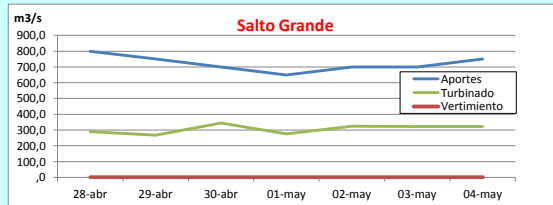
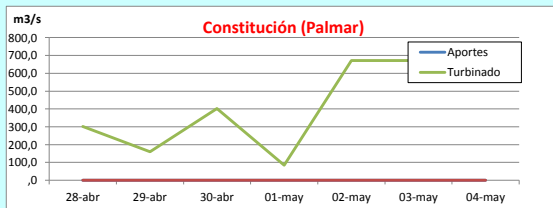
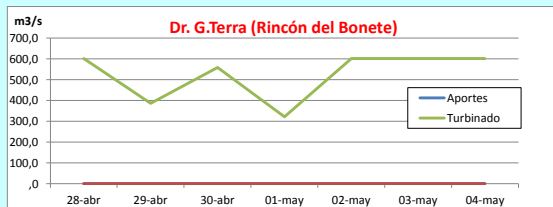
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 18 es el siguiente, toda la importación por Brasil disponible Se despacha todo el parque térmico disponible Se despacha Baygorria a pleno, Terra hasta pleno dsp del térmico SG y Palmar cierran demanda.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

