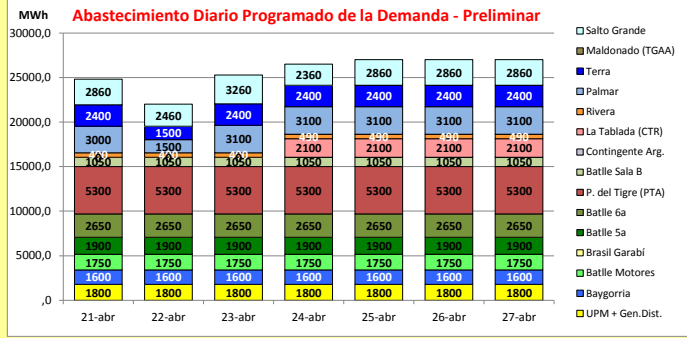




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

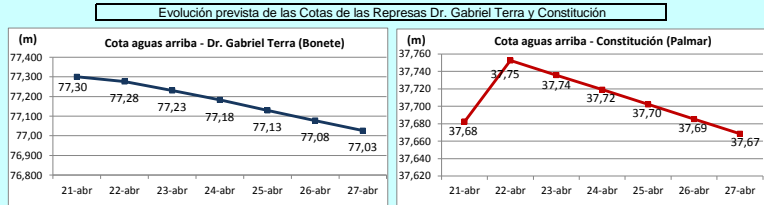
SEMANA 17 - 2012



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **179.600** MWh

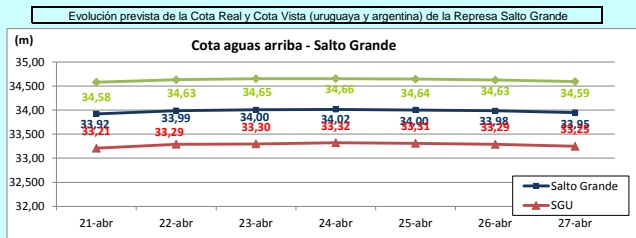
Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr
Central Battle	51.450							
• Sala B		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
Central La Tablada	8.400	0	0	0	2.100	2.100	2.100	2.100
Central P. del Tigre	37.100	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	15.900	2.400	1.500	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
C. Baygorria	11.200	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	20.000	3.000	1.500	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100
C. Salto Grande	19.520	2.860	2.460	3.260	2.360	2.860	2.860	2.860
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	3.430							
• Rivera		490	490	490	490	490	490	490
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
TOTAL S.I.N. (MWh)	179.600	24.800	22.000	25.300	26.500	27.000	27.000	27.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	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	77,34	77,03
Baygorria	54,09	54,20
Palmar	37,69	37,67
SGU	33,13	33,25

Valores de Referencia (operación normal)		
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

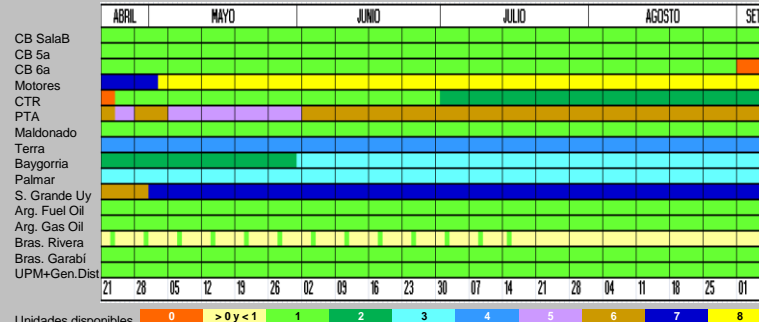


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	488	37	0
Baygorria	468	0	0
Palmar	479	0	0
Salto Grande	479	1.086	0

OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,25 m y en Palmar de 37,67 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.

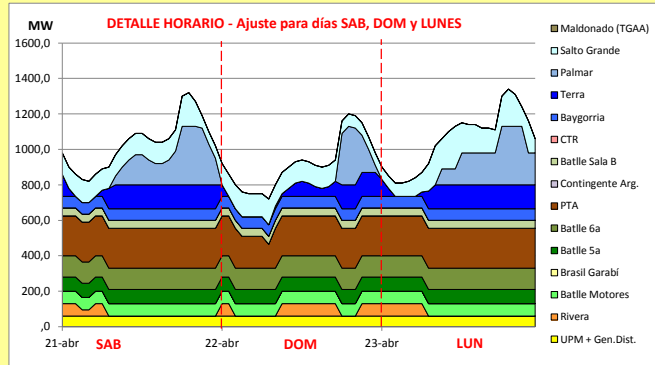
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	0,29	100
PTA	0,71	1,04	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,62	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,84	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63

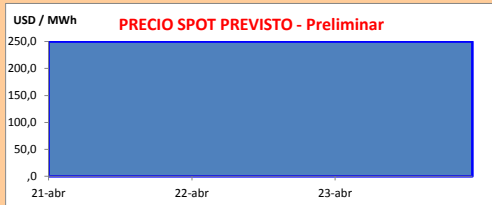
OBSERVACIONES

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 Julio.
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 2/5.
No hay oferta de importación de Argentina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-abr	22-abr	23-abr
Central Battle	22.680			
• 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
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	15.930	5.400	5.130	5.400
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	6.330	2.480	1.425	2.425
C. Baygorria	4.680	1.560	1.560	1.560
C. Palmar	7.380	3.030	1.320	3.030
C. Salto Grande	8.980	2.890	2.675	3.415
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	1.890			
• Rivera		420	980	490
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.320	1.440	1.440	1.440
TOTAL S.I.N. (MWh)	72.190	24.780	22.090	25.320
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

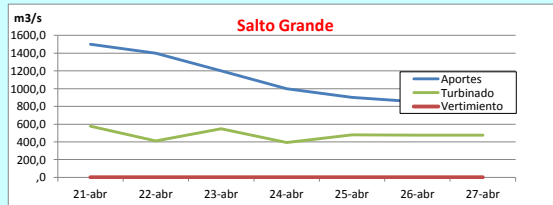
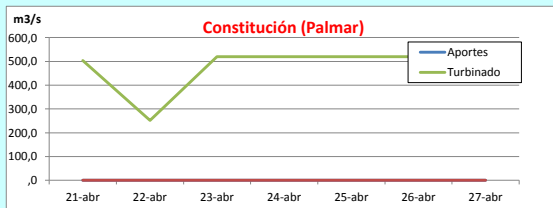
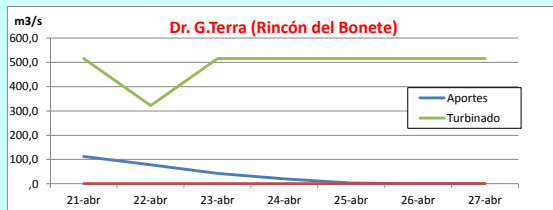
PRECIO SPOT PREVISTO



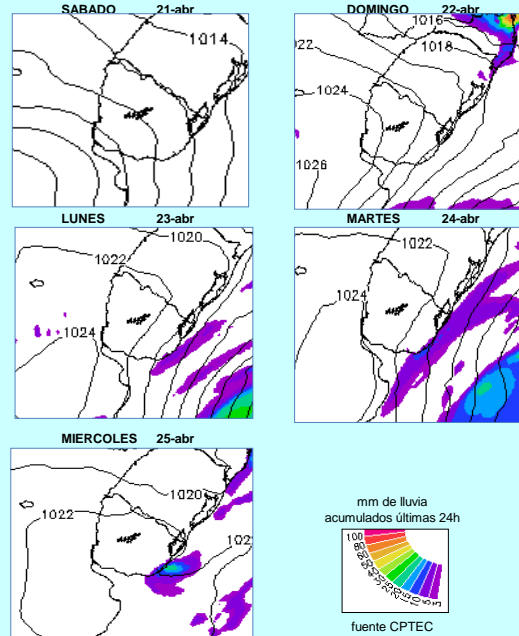
OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 17 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



f fuente CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)