

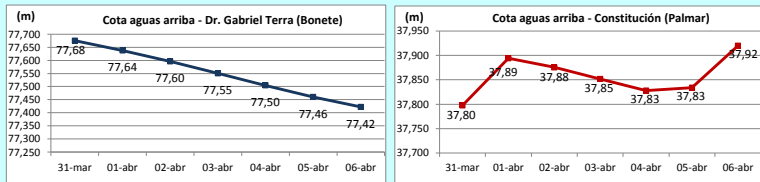
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **166.660 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr
Central Battle	41.300							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
• Motores		1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Central La Tablada	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	37.800	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
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	14.900	2.200	1.900	2.100	2.300	2.300	2.200	1.900
C. Baygorria	10.400	1.600	1.500	1.500	1.500	1.500	1.400	1.400
C. Palmar	18.700	2.800	1.200	3.500	3.600	3.600	2.800	1.200
C. Salto Grande	16.260	2.200	2.280	2.200	2.400	2.400	2.400	2.380
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	10.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	166.660	24.000	22.080	24.500	25.000	25.000	24.000	22.080
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

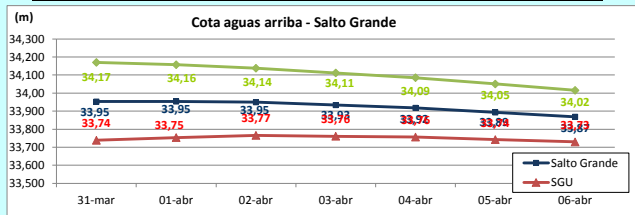


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,72	77,42
Baygorria	53,83	53,63
Palmar	37,77	37,92
SGU	33,72	33,73

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



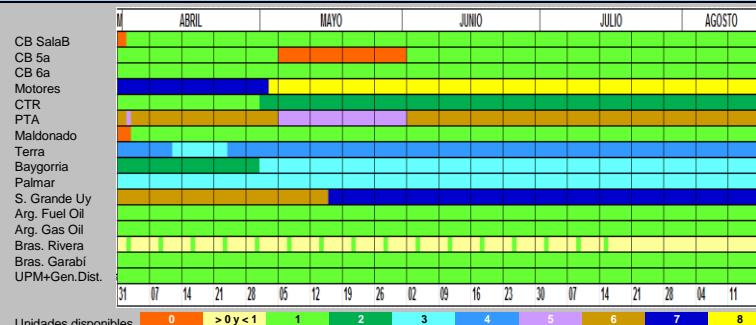
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	450	0	0
Baygorria	484	0	0
Palmar	418	0	0
Salto Grande	396	821	0

OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,73 m y en Palmar de 37,92 m

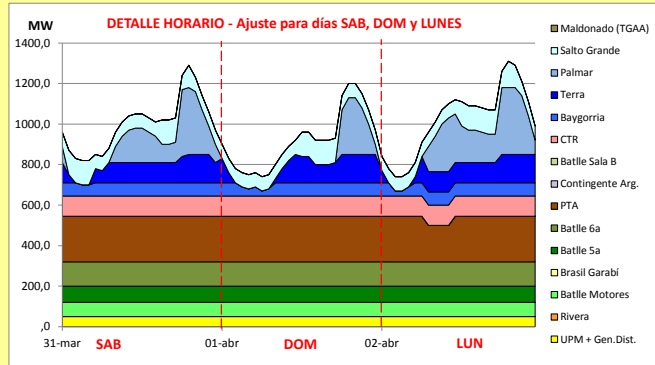
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0,65	0,71
CB 5a	0,7	1,00
CB 6a	0,70	1,00
Motores	0,85	0,88
CTR	0,9	1,12
PTA	0,71	1,12
Maldonado	0,50	0,57
Terra	0,99	0,91
Baygorria	0,99	0,62
Palmar	0,99	0,98
S. Grande Uy	0,99	0,84
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30
Arg. Gas Oil	1,00	0,39
Bras. Rivera	0,90	0,86
Bras. Garabí	0,00	1,00
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00

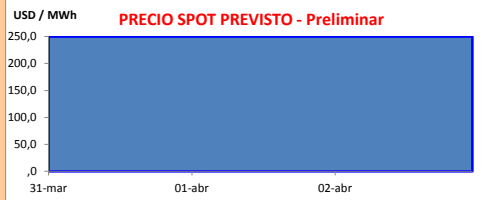
OBSERVACIONES

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 marzo, se posterga para mayo (estimado 5 al 25/5).
CTR 1 seguiría indisponible hasta el 20 de Abril.
Fenirol y Ponlar se encuentran inyectando energía a la red.
Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 30/4.
En Salto Grande se encuentra indisponible la unidad 9 por mantenimiento mayor estimado hasta el 15/5.
Se dispone de importación por Rivera: disponible solo en horas de valle (0 a 7 hrs) y se importará por Garabí entre 350-400 MW
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.
La CTR 2 que está disponible, estará indisponible el fin de semana, volviendo a quedar disponible el lunes 26/3.
No hay oferta de importación de Argentina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-mar	01-abr	02-abr
Central Battle	19.440			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.680	1.680	1.680
Central La Tablada	7.200	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	16.020	5.400	5.400	5.220
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	6.300	2.160	1.980	2.160
C. Baygorria	4.420	1.540	1.420	1.460
C. Palmar	7.490	2.770	1.210	3.510
C. Salto Grande	6.140	2.070	1.980	2.090
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	70.610	24.020	22.070	24.520
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

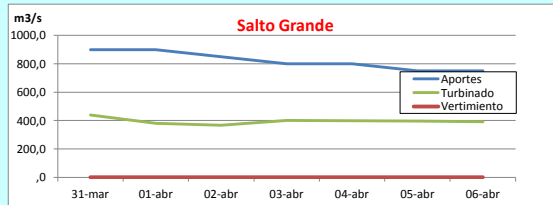
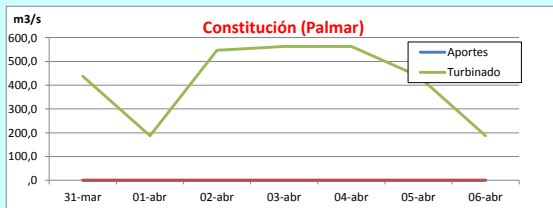
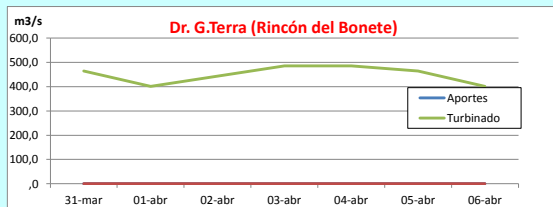
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 14 es el siguiente, toda la importación por Brasil disponible
 Se despacha todo el parque térmico disponible
 Se despacha Terra para Baygorria a pleno, SG a mínimo técnico y Palmar cierra demanda.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

