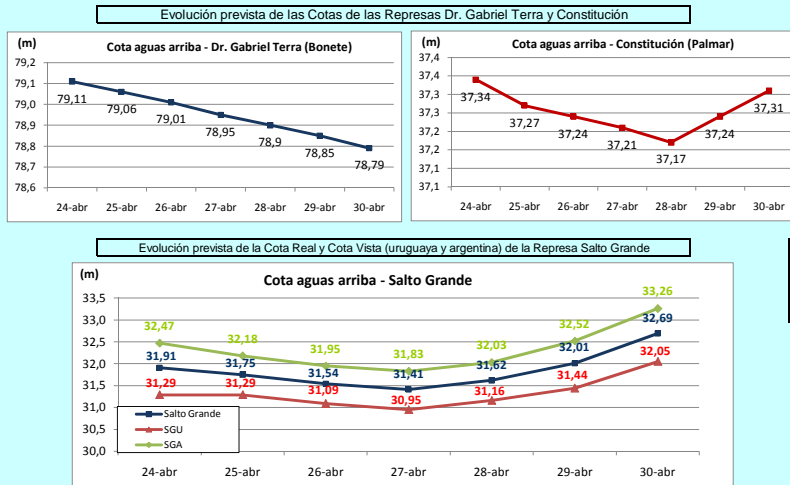


Demanda Programada (total de la semana): **172.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr
Central Battle	8.500							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23.800	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
C. Baygorria	15.100	2.200	2.200	2.200	2.200	2.100	2.100	2.100
C. Palmar	29.200	5.200	5.200	4.600	4.600	4.600	2.500	2.500
C. Salto Grande	74.525	8.165	5.910	9.710	10.710	10.810	14.610	14.610
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	10.305							
• Cernsa		1.385	1.720	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	3.850							
• Rivera		490	910	490	490	490	490	490
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES (MWh)	172.000	23.500	22.000	24.500	25.500	25.500	25.500	25.500

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,17	78,79
Baygorria	53,64	53,68
Palmar	37,41	37,31
SGU	31,53	32,05

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

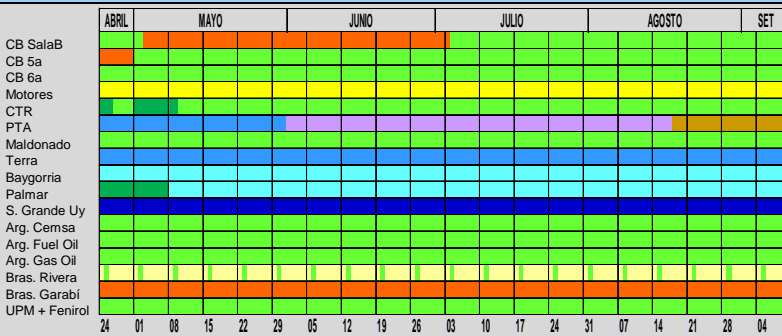
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	645	0	0
Baygorria	640	0	0
Palmar	680	0	0
Salto Grande	1.969	4.850	0

OBSERVACIONES

Terra despachado a pleno toda la semana.
 Palmar despachado con restricción de cota aprox. de 37.3 m
 Previsión de lluvias importantes en los próximos días para S.G.de.
 Salto Grande se despacha cerrando demanda.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

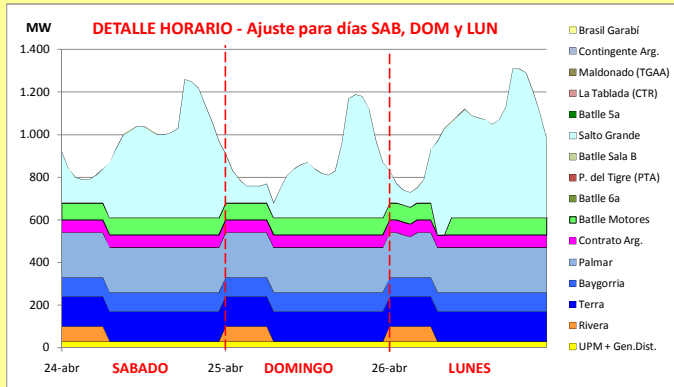


Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0,50	1,00
CB 5a	0,85	0,00
CB 6a	0,80	1,00
Motores	0,90	1,00
CTR	0,75	0,71
PTA	0,78	0,77
Maldonado	0,50	1,00
Terra	0,99	0,97
Baygorria	0,99	1,00
Palmar	0,99	0,67
S. Grande Uy	0,99	0,83
Arg. Cernsa	1,00	1,00
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00
Arg. Gas Oil	1,00	1,00
Bras. Rivera	0,90	0,86
Bras. Garabí	0,00	0,00
UPM + Fenirof	0,90	1,00

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

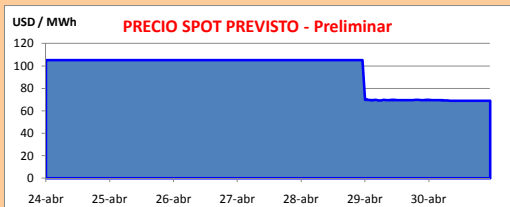
OBSERVACIONES

Se convoca el contrato con Argentina (Cernsa) a pleno toda la semana, con limitaciones debido a restricciones en la red de transmisión en Argentina.
 Se prevé disponer de energía de devolución desde Brasil en horas de valle. TGAA (Maldonado) prevista disp. para 24/4.
 La 5a de C.Battle prevista disponible para 30/4. Mant. progr. de 6a de C.Battle del 1/10/10 al 1/1/11; en Sala B del 3/5 al 3/7.
 Mant. forzado para PTA3 hasta 17/8. PTA6 estaría disponible para aprox. 1/6. CTR1 indis. del 27-30/4 por inspección de cámara.
 Se prevé salida de CTR1 del 10/5 al 10/9 por mantenimiento mayor. SG 2 unidades f/s de 7-15h todos los días para mantenimiento preventivo.
 En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), tentativo 23/4 a 7/5; unidad 1 prevista disp. para 23/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-abr	25-abr	26-abr
Central Battle	5.600			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1.920	1.920	1.760
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	6.480	2.160	2.160	2.160
C. Palmar	15.090	5.040	5.040	5.010
C. Salto Grande	24.100	8.530	6.020	9.550
Intercambios (MWh)	Por País			
Argentina	4.320			
• Cemsa		1.440	1.440	1.440
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
Brasil	1.470			
• Rivera		490	490	490
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.160	720	720	720
TOTALES (MWh)	69.300	23.660	21.150	24.490

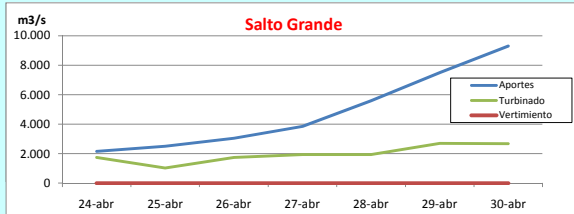
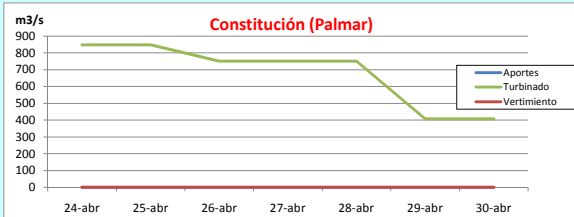
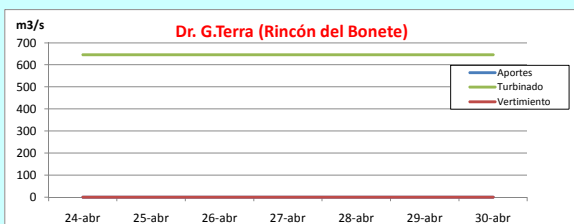
PRECIO SPOT PREVISTO



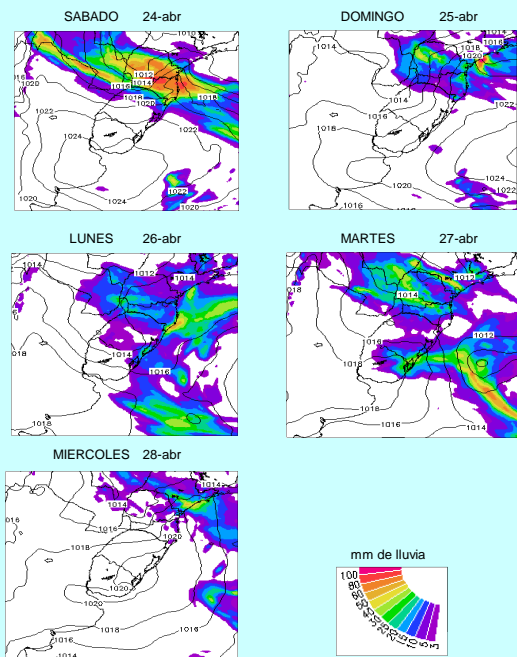
OBSERVACIONES

Se convoca el contrato Cemsa con Argentina a pleno, aunque se espera manden menos.
 Se despachan las centrales del Río Negro, de ellas Terra a pleno.
 Se prevé despachar los motores de la Central Battle hasta el miércoles.
 Se cierra la demanda con Salto Grande
 Existe previsión de lluvias para la cuenca del Río Uruguay y de aportes por lluvias previas en la cuenca alta, por lo que esta programación se verá en la semana en función de los aportes efectivos que se registren.
 El precio spot previsto viene dado por los motores de C. Battle hasta el miércoles.
 Los restantes días vendría dado por el valor del agua de Salto Grande.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTEC