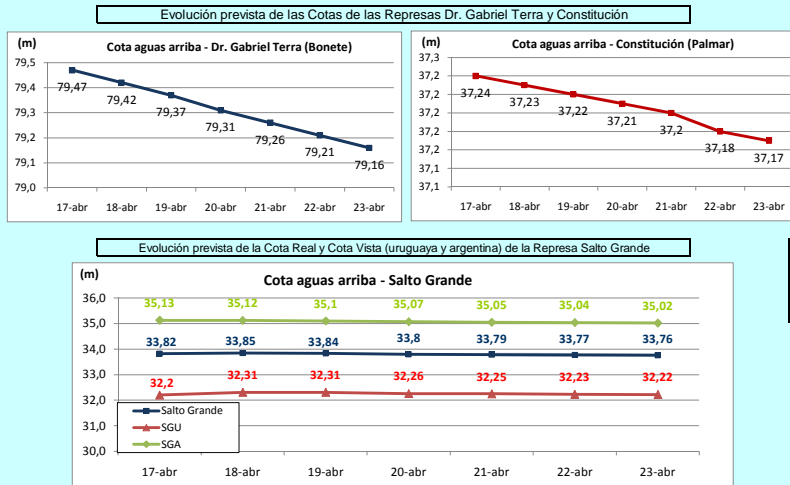


Demanda Programada (total de la semana): **171.525 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr
Central Battle	42.000							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
• Motores		1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23.800	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
C. Baygorria	15.400	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Palmar	29.540	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220
C. Salto Grande	25.435	2.765	2.190	3.770	4.320	4.130	4.130	4.130
Importación (MWh)	Por Pais							
Argentina	12.180							
• Cemsa		1.800	1.380	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 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)	171.525	23.635	23.060	24.640	25.190	25.000	25.000	25.000

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,52	79,16
Baygorria	53,99	53,96
Palmar	37,26	37,17
SGU	32,10	32,22

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	645	0	0
Baygorria	653	0	0
Palmar	688	0	0
Salto Grande	626	1.386	0

OBSERVACIONES

Terra despachado a pleno toda la semana.
 Baygorria y Palmar se despachan manteniendo cota
 Previsión de lluvias importantes desde el domingo hasta el martes.
 Salto Grande se despacha cerrando demanda.

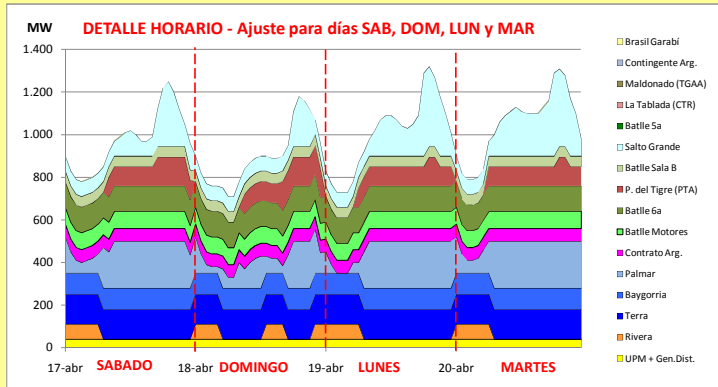
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	S.	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0,50	1,00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0,85	0,00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0,80	1,00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0,90	1,00	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0,75	1,00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0,78	0,77	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0,50	0,43	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0,99	0,97	39
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0,99	1,00	36
Palmar	0	0	0	0	0	0	0,99	0,71	111
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0,99	0,97	131
Arg. Cemsa	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0	0	0	0	0	0	0,90	1,00	31

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

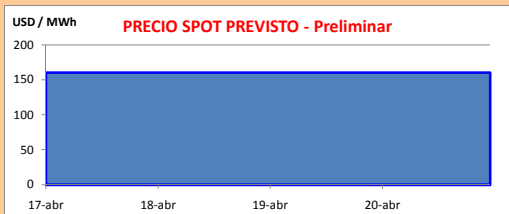
OBSERVACIONES

Se convocará el contrato con Argentina (Cemsa) 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. Reparación en TGAA hasta 20/4. Mant. progr. de 6a de C. Battle del 1/10/10 al 1/1/11; en Sala B del 3/5 al 3/7.
 Los 8 motores de C. Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a de C. Battle prevista se retrasa para 30/4.
 Mant. forzado para PTA3 se prevé comience en marzo, se atrasa hasta 17/8. PTA6 estaría volviendo aprox. 1/6.
 Se prevé salida de CTR1 del 10/5 al 10/9 por mantenimiento mayor.
 Mantenimiento en unidad 1 de Palmar del 7/4 al 22/4. A continuación 5 días c/unidad para instalación de sensores (15 días total).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr
Central Batlle	24.000				
• Sala B		1.200	1.200	1.200	1.200
• 5a		0	0	0	0
• 6a		2.880	2.880	2.880	2.880
• Motores		1.920	1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	6.840	1.710	1.710	1.710	1.710
Central Maldonado	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central				
C.G. Terra	13.440	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	9.600	2.400	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	15.335	4.195	2.760	3.930	4.450
C. Salto Grande	13.045	2.765	2.190	3.770	4.320
Intercambios (MWh)	Por País				
Argentina	5.760				
• Cemsa		1.440	1.440	1.440	1.440
• Contingente		0	0	0	0
• Exportación a Arg.	0	0	0	0	0
Brasil	2.240				
• Rivera		490	770	490	490
• SADI		0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
UPM + Gen.Distribuida	3.840	960	960	960	960
TOTALES (MWh)	94.100	23.320	21.590	24.060	25.130

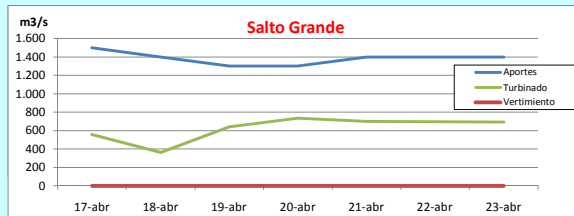
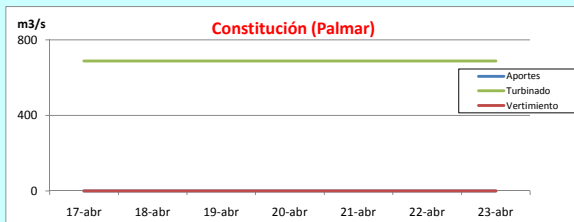
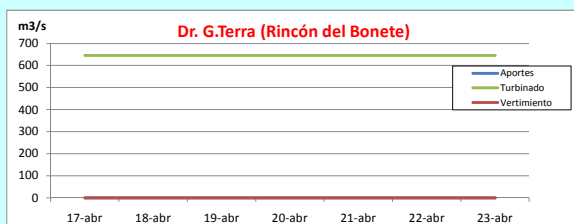
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se convoca el contrato Cemsa con Argentina toda la semana a pleno.
 Se despachan las centrales del Río Negro, de ellas Terra a pleno.
 En cuanto a térmicas, se prevé despachar motores, 6a., Sala B de la Central Batlle y PTA.
 PTA se despacha a gasoil, de obtenerse gas de Argentina se operaría con gas.
 Se cierra la demanda con Salto Grande

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

