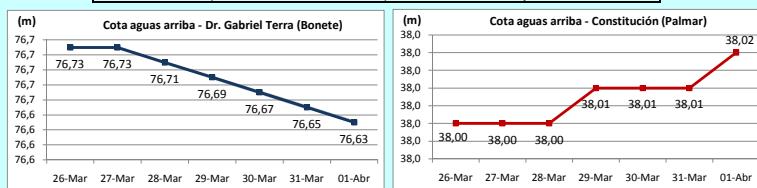


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **174.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	31-Mar	01-Abr
Central Batlle	32.200							
+ Sala B		1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
+ 5a		0	0	0	0	0	0	0
+ 6a		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
+ Motores		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Central La Tablada	31.500							
Central P. del Tigre	33.600							
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra		950	750	950	950	950	950	950
C. Baygorria		650	650	650	650	650	650	650
C. Palmar		900	900	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
C. Salto Grande		3.702	1.752	5.702	6.202	6.202	6.202	6.202
Importación (MWh)	Por País							
Argentina		8.786						
+ Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
+ Contingente		1.248	1.298	1.248	1.248	1.248	1.248	1.248
Brasil		3.150						
+ Rivera		350	1.050	350	350	350	350	350
+ SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida		8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)		174.500	23.500	21.500	25.500	26.000	26.000	26.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		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

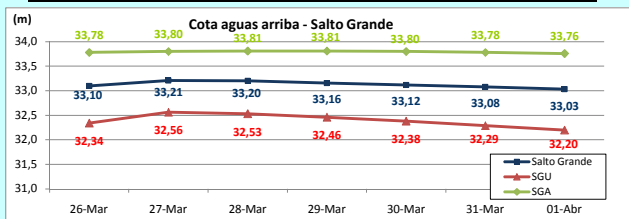


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,75	76,63
Baygorria	53,65	53,79
Palmar	38,04	38,02
SGU	32,19	32,20

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	201	0	0
Baygorria	203	0	0
Palmar	227	0	0
Salto Grande	901	1.893	0

OBSERVACIONES

Existen pronósticos de Lluvias significativas para los próximos días.
Se prevee se cuente con importación contingente desde Argentina para no despachar el Río Negro.
Salto Grande cierra demanda.

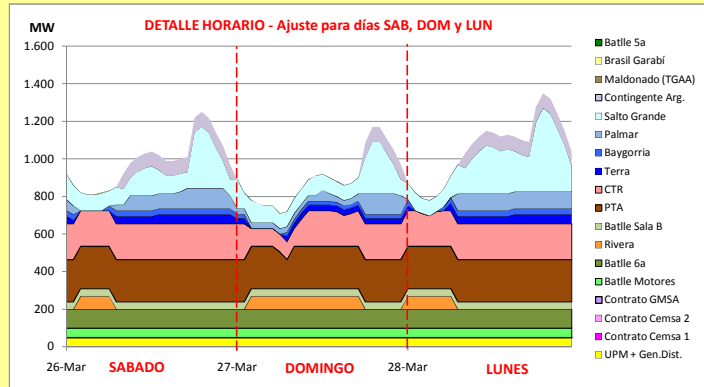
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	M	ABRIL	MAYO	JUNO	JULIO	AGO	
CB SalaB							f. disp. fortuita
CB 5a							f. disp. semana
CB 6a							Unidad (MW)
Motores							
CTR							
PTA							
Maldonado							
Terra							
Baygorria							
Palmar							
S. Grande Uy							
Arg. Cem+Alb							
Arg. Fuel Oil							
Arg. Gas Oil							
Bras. Rivera							
Bras. Garabí							
UPM+Gen. Dist.							

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

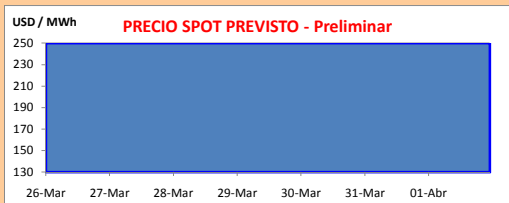
OBSERVACIONES

Mant. progr. de S. Grande: U4 del 24/02 al 08/05/2011. TGAA (Maldonado) indisponible desde 24/2, prevista hasta el 1/4.
Mant. progr. 6a Unidad de C. Batlle se pospone para primavera del 2011. 5a Unidad de C. Batlle del 07/3 al 15/4 actualización de Scada e inspección (mant. progr.), se superpone con reparac. turbina.
5a Unidad de C. Batlle por reparaciones en turbina (mant. forzado) se atrasa un mes, estimado aprox. hasta 12/5. PTA1 indis. desde 17/2 por cambio de álabes, se atrasa hasta 31/3.
CTR 1 y 2: 14 días por unidad para cambio de sistema de control, se postergó a la primavera, del 3/10 al 3/11 estimado.
Central Motores desde 8/10/2010 mant. progr. 2 unidades x vez (U4 y U7) por reducción de emisiones, a partir de 2/4 con 3 unidades x vez (U3, U6 y U8) hasta 29/7.
Se espera contar con importación de Brasil (Conv. Rivera), solo en los valles (de 1 a 7 horas) excepto domingo (horas 3 a 18). No se espera disponer de intercambio via Garabí por el resto del mes.
Los contratos con Argentina se convocan, pero no se estiman disponibles. Terra: mant. progr. y reparación de alternador U4 de 25/4 a 4/5. Mant. progr. U1, U2 y U3 de Terra (secuencial), del 14/3 al 15/4.
Palmar unidad 3: mant. rutinario previsto se posterga un mes, para 26/4 a 10/5. Baygorria sale unidad 2 del 21/3 al 11/4 para cambio de sello de turbina.
Se convoca importación contingente gas-oil de Argentina, para sustituir Río Negro.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-Mar	27-Mar	28-Mar
Central Battle	13.680			
• Sala B				
• 5a		960	960	960
• 6a		2.400	2.400	2.400
• Motores		1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	12.877	4.560	3.805	4.512
Central P. del Tigre	16.100	5.400	5.300	5.400
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	2.260	850	570	840
C. Baygorria	1.565	595	380	590
C. Palmar	4.315	1.545	1.240	1.530
C. Salto Grande	10.999	3.272	2.857	4.870
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	2.964			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		1.248	468	1.248
Brasil	1.960			
• Rivera		350	1.120	490
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	70.320	23.580	21.500	25.240
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



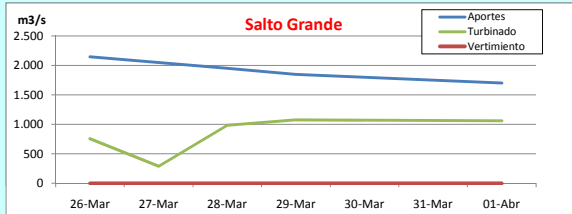
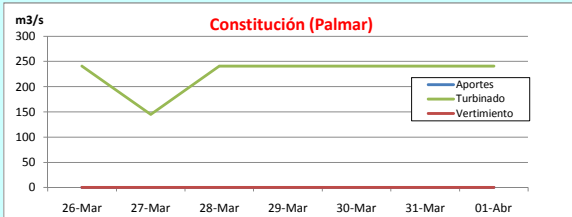
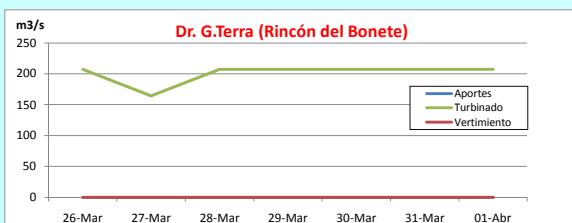
OBSERVACIONES

Se prevee despachar todo el termico disponible hasta CTR, cerrando demanda con S.Grande.

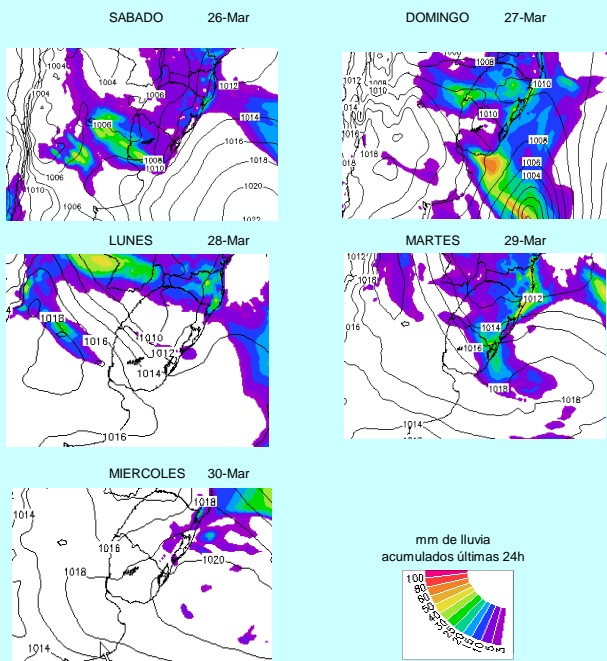
Se convoca importación contingente desde Argentina de origen Gas Oil.
Se despacha importación de Brasil disponible en los valles, debido a su conveniencia económica.

El precio spot viene dado por el despacho de CTR para todas las horas, actuando el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTec (previsaoamerica.cptec.inpe.br)