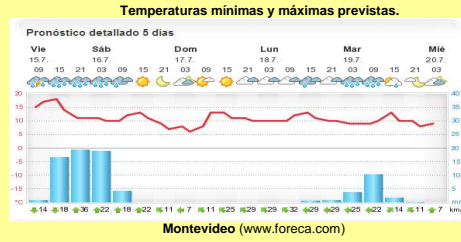
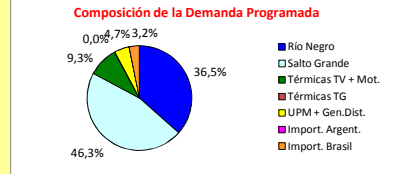
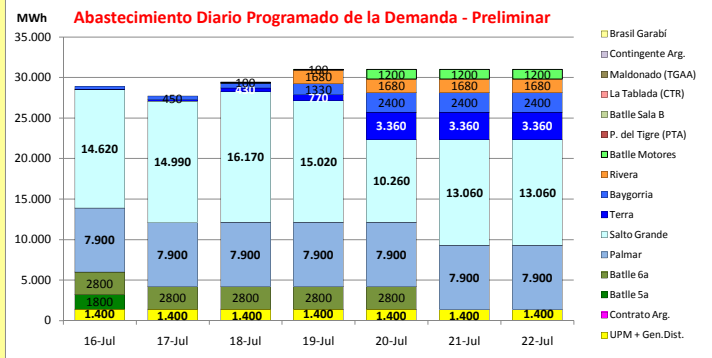




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

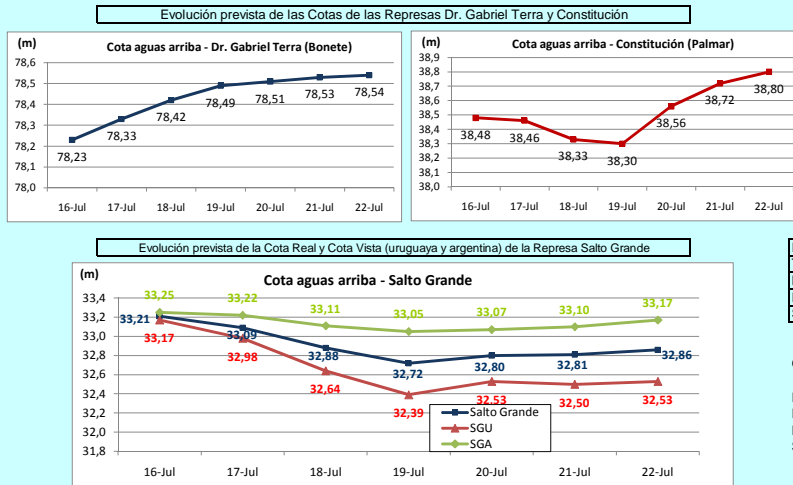
SEMANA 29 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **210.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	21-Jul	22-Jul
Central Batlle	19.600							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.800	0	0	0	0	0	0
• 6a		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	0	0
• Motores		0	0	100	100	1.200	1.200	1.200
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	11.470	30	160	430	770	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	9.930	350	450	600	1.330	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	55.300	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	97.180	14.620	14.990	16.170	15.020	10.260	13.060	13.060
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Camesa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	6.720							
• Rivera		0	0	0	1.680	1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	9.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
TOTAL S.I.N. (MWh)	210.000	28.900	27.700	29.400	31.000	31.000	31.000	31.000
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	78,15	78,54
Baygorria	53,41	53,63
Palmar	38,61	38,80
SGU	33,34	32,53

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

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	358	997	0
Baygorria	466	144	0
Palmar	1.288	907	0
Salto Grande	2.578	4.857	0

OBSERVACIONES

Existen pronósticos de lluvia de importancia para los próximos días. Palmar se encuentra con riesgo de vertimiento. Durante el fin de semana se despacha Palmar a pleno, Salto Grande hasta pleno, Terra y Baygorria

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC
CB SalaB						
CB 5a						
CB 6a						
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.						

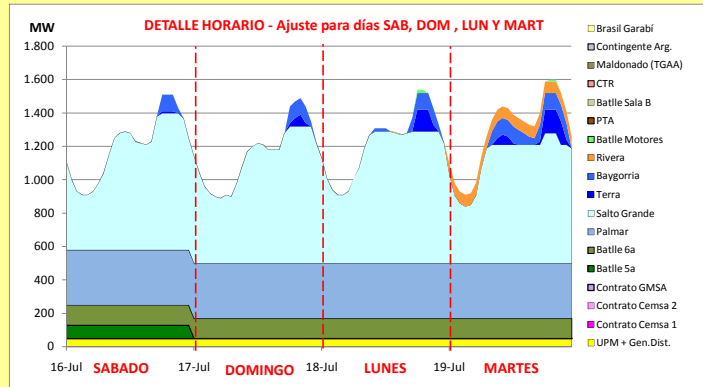
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,63	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,81	33
Baygorria	0,99	0,92	33
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,98	132
Arg. Cem+Alb	0,00	2,24	336
Arg. Fuel Oil	1,00	2,50	250
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	58

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

OBSERVACIONES

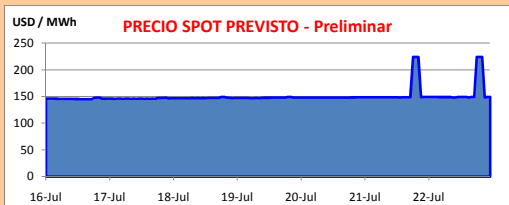
Mant. progr. 6a Unidad de C. Batlle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 para no superponerlo con parada programada de Ancap.
 PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad.
 PTA4 en servicio, uso recomendado con precauciones y revisiones frecuentes, por fisuras.
 CTR 1 y 2: mant. previsto de 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. por reducción de emisiones, previsto hasta 9/9/2011, previstas U1, U3 y U5 para el 28/7. A continuación se sacarán las restantes (U2, U6 y U8).
 La importación de Brasil (Conv. Rivera) estaría disponible, salvo durante el pico

TGAA (Maldonado) indisponible desde el 21/6 sin fecha estimada de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul
Central Battle	13.480				
• Sala B		0	0	0	0
• 5a		1.920	0	0	2.880
• 6a		2.880	2.880	2.880	0
• Motores		0	0	40	0
Central La Tablada	40	0	0	0	40
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central				
C.G. Terra	1.200	30	160	430	580
C. Baygorria	9.260	330	430	580	7.920
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920	0
C. Salto Grande	46.540	14.630	15.160	16.320	430
Importación (MWh)	Por Pais				
Argentina	0				
• Contrato		0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0
Brasil	0				
• Rivera		0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200	0
TOTAL S.I.N. (MWh)	97.880	28.910	27.750	29.370	11.850
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.	0	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



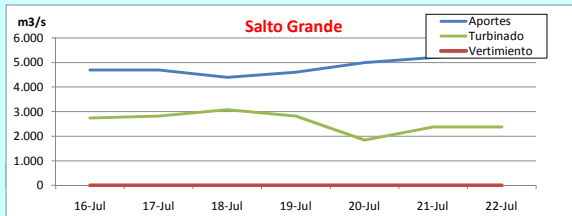
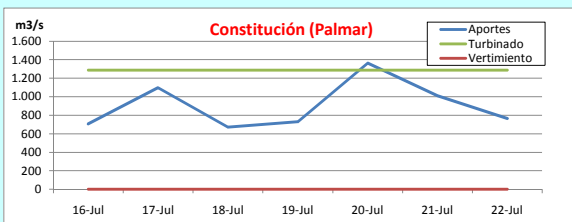
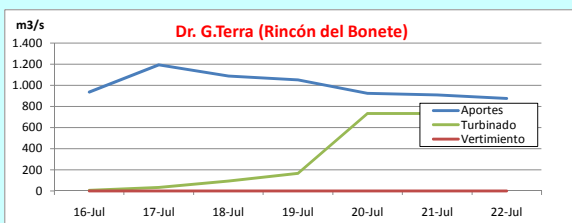
OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana es: 5ta (sabado) y 6ta forzadas, Palmar a pleno, Galofer, Salto Grande hasta pleno, Terra y Baygorria, importación de Brasil, motores y PTA para cerrar demanda en los picos.

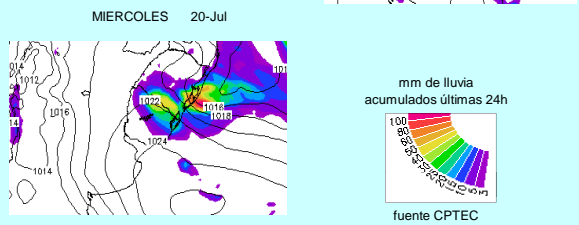
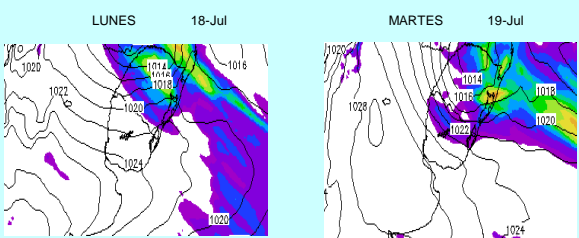
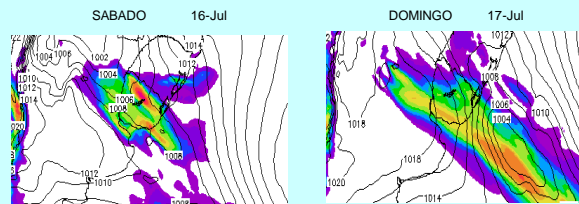
Se prevé contar con importación de Brasil de origen térmico por Conv. Rivera fuera de horario de pico y en los momentos que sea necesaria.

El precio spot será el resultante del modelo cuando fija el spot el agua 140 - 150 USD/MWh o por la térmica despachada.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuentes CPTEC (previsao numerica.cptec.inpe.br)