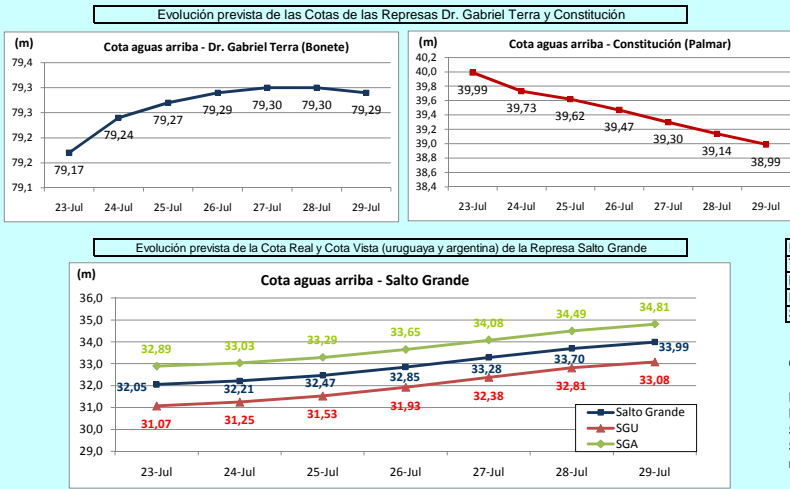


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-Jul	24-Jul	25-Jul	26-Jul	27-Jul	28-Jul	29-Jul
Central Battle	1.090							
• 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		240	100	150	150	150	150	150
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1.500	0	0	300	300	300	300	300
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	12.100	1.000	600	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
C. Baygorria	8.100	700	400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
C. Palmar	42.315	5.900	5.400	5.800	6.435	6.570	6.310	5.900
C. Salto Grande	134.095	18.260	18.100	18.850	19.215	19.580	19.840	20.250
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		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	9.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
TOTAL S.I.N. (MWh)	209.000	27.500	26.000	30.000	31.000	31.500	31.500	31.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	3.780	1.030	1.820	930	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,09	79,29
Baygorria	53,98	53,82
Palmar	40,16	38,99
SGU	31,13	33,08

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	351	698	0
Baygorria	380	0	0
Palmar	1.090	158	32
Salto Grande	3.826	9.714	0

OBSERVACIONES

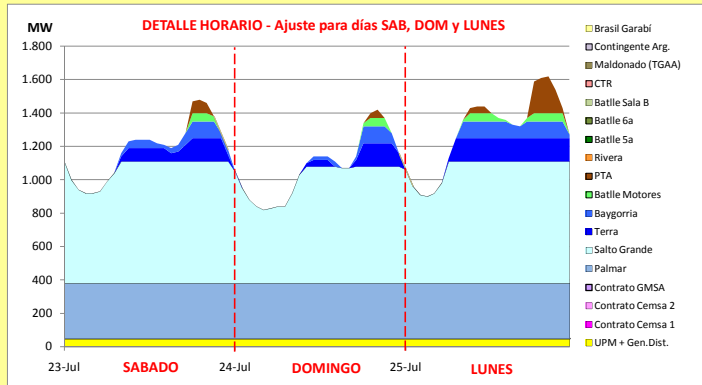
Existen pronósticos de lluvias importantes para el día martes. Palmar y S. Grande se encuentran en vertimiento. Se prevé Palmar deje de verter el día lunes. Se exportan excedentes hidráulicos en las madrugadas mientras Palmar continúe con vertimiento.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0,65	1,00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0,7	1,00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0,70	1,00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0,85	0,63	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0,9	1,00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0,71	1,15	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0,50	0,00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0,99	0,88	35
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0,99	0,92	33
Palmar	0	0	0	0	0	0	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0,99	0,83	113
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	0,00	250
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	0,00	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	280
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0	0	0,90	0,84	58

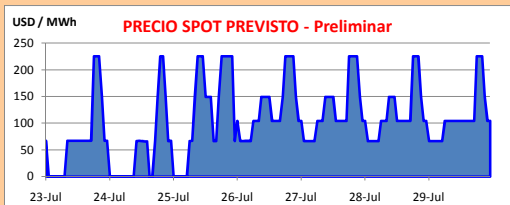
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle 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, pero no se convoca dada la situación en las centrales hidráulicas.
 TGAA (Maldonado) indisponible desde el 21/6 sin fecha estimada de retorno.
 Se realizarán trabajos en el transformador de MBS00kV el día sábado 23/7 para cambio de fase.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-Jul	24-Jul	25-Jul
Central Battle	860			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		180	170	510
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1.190	210	80	900
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	4.820	1.460	960	2.400
C. Baygorria	2.900	860	570	1.470
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	51.840	17.520	16.800	17.520
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	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)	85.190	28.320	25.880	30.990
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	3.780	1.030	1.820	930
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



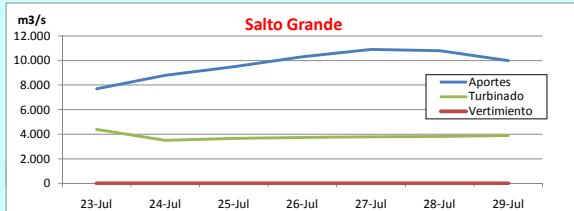
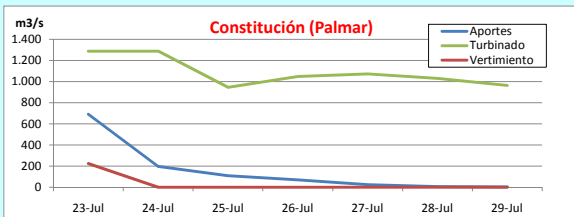
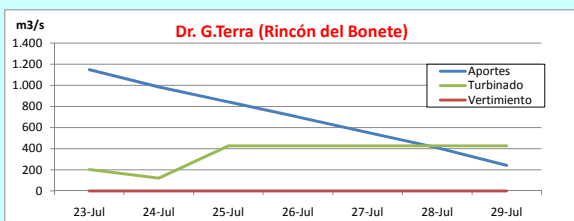
OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana es: Palmar a pleno, S.Grande a pleno, Terra, Baygorria, y se cierra demanda con motores y PTA en los picos.

Palmar y S.Grande se encuentran en vertimiento, al menos hasta el lunes, por lo que su valor de agua es cero hasta entonces. S.Grande se prevé continúe vertiendo hasta finales del mes.

El precio spot será cero en las madrugadas hasta el lunes, y estará dado por Terra, motores y PTA las restantes horas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

