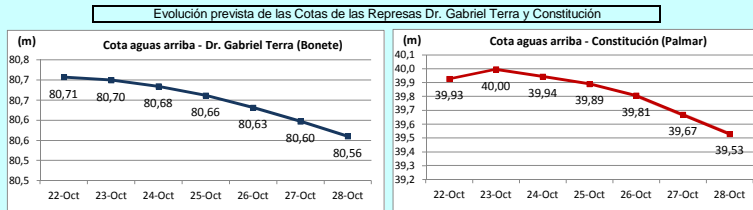


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **172.700** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-Oct	23-Oct	24-Oct	25-Oct	26-Oct	27-Oct	28-Oct
Central Battle	4.850							
+ 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		0	0	50	1.200	1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	23.660	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380
C. Baygorria	13.300	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
C. Palmar	35.460	2.000	2.500	5.280	5.280	6.000	7.200	7.200
C. Salto Grande	85.210	16.220	13.020	14.290	11.560	10.840	9.640	9.640
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
+ Cemsa		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. Distribuída	3.500	500	500	500	500	500	500	500
TOTAL S.I.N. (MWh)	172.700	24.000	21.300	25.400	25.500	25.500	25.500	25.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Reserva	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,70	80,56
Baygorria	53,68	53,72
Palmar	39,84	39,53
SGU	35,11	34,74

Valores de Referencia (operación normal)

Reserva	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)

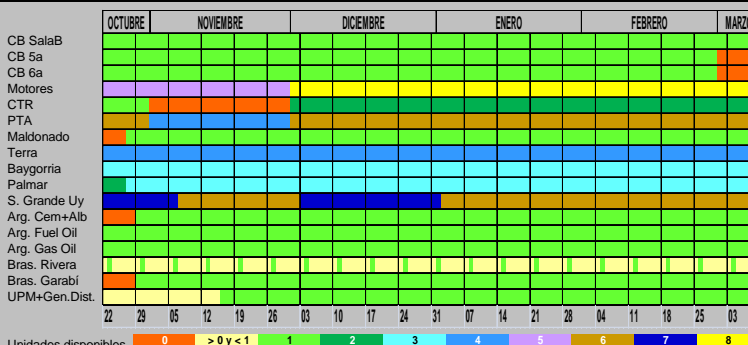
Reserva	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	646	356	0
Baygorria	641	0	0
Palmar	797	0	0
Salto Grande	2.222	4.107	0

OBSERVACIONES

Existen pronósticos de lluvias para el día lunes, por lo que se analizará nuevamente el despacho a partir de ese día en función de las lluvias efectivamente ocurridas.

Hasta el lunes inclusive continúa riesgo de vertimiento para todo el sistema, por lo que el despacho será exclusivamente hidráulico hasta entonces (salvo en horas de pico de ser necesario).

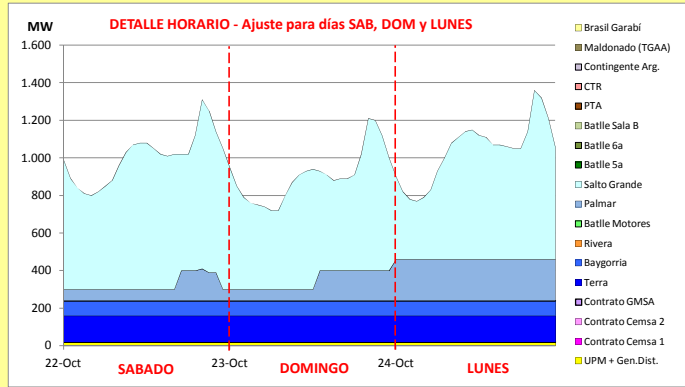
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	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	0,50	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	0,29	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,75	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00	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	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	0,30	63

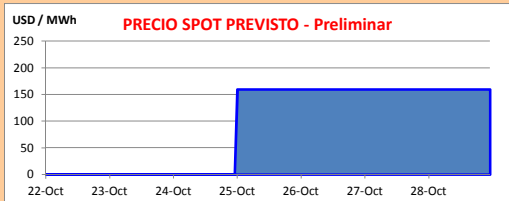
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 (estimado 1/3 a 1/6) para no superponerlo con parada programada de Ancap.
 PTA: todas disponibles, pendiente mant. programado de una unidad (una semana). CTR1 cambio previsto en el sistema de control y reparación base clutch del 3/10 al 3/11. CTR2 del 7 al 21/11.
 Por restricciones de combustible dadas por la parada programada de la refinería de Ancap, se consideran ambas CTR y dos PTA indisponibles durante el mes de noviembre.
 Central Motores desde 8/10/2010 mant. progr. por reducción de emisiones. 3 unidades indisponibles (U2, U6 y U8), se atrasa hasta 30/11/2011 (estimado).
 Palmar unidad 1 mant. gral del 11/10 al 26/10. UPM en parada anual de mantenimiento del 4/10 se prolonga hasta 28/10. TGAA está indisponible desde el 6/10, estimado hasta 26/10.
 Salto Grande: mantenimiento en U1 del 7/11 al 2/12; U2 del 14 al 17/11; U3 del 9 al 11/11; U12 del 2/1 al 11/2/2012; U11 del 11 al 14/1/2012; U10 del 20 al 23/2; U9 del 13/2 al 29/3.
 El mantenimiento de la 5a unidad de central Battle previsto para fines de diciembre se postergó estimado para 1 al 24 de Marzo de 2012.
 Se convocan desde el martes los contratos con Argentina, aunque no se prevé disponibilidad, así como importación de Brasil por Conv. de Rivera de la q se estima disponibilidad para todas las horas.
 Continúa indisponible desde el 6/10 el interruptor 1.15 de Montevideo 1500kV. UPM informó que continuará indisponible toda la semana por parada anual de mantenimiento.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-Oct	23-Oct	24-Oct
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
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	5.760	1.920	1.920	1.920
C. Palmar	9.850	2.030	2.540	5.280
C. Salto Grande	43.590	16.320	13.390	13.880
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	1.440	480	480	480
TOTAL S.I.N. (MWh)	70.720	24.110	21.690	24.920
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



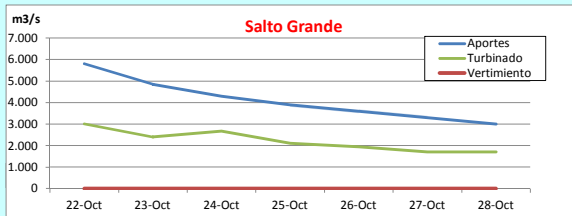
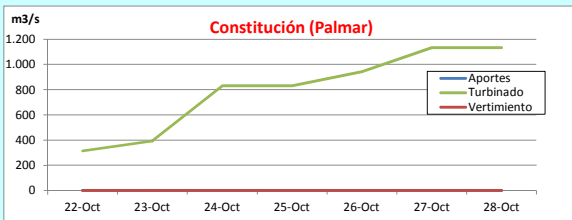
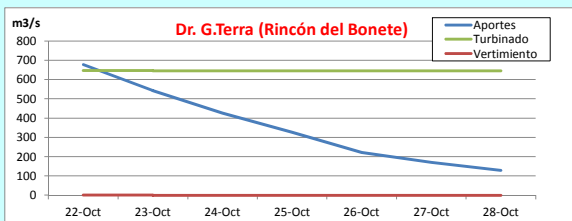
OBSERVACIONES

Se comienza la semana con un despacho exclusivamente hidráulico hasta el lunes inclusive, con Terra en la base, Baygorria, Palmar y S.Grande cerrando demanda. De ser necesario se despacha térmico en las horas de pico.

El lunes se evaluarán las precipitaciones efectivamente ocurridas y se reanulará el despacho; de no ocurrir las mismas (lo que se estima poco probable dados los diferentes pronósticos) se despachará energía de Brasil por C.Rivera y motores a pleno a partir del martes. De ocurrir las lluvias previstas, el ingreso del térmico se postergará, dependiendo de la cuantía de las mismas.

El precio spot continúa siendo cero hasta el lunes inclusive, por riesgo de vertimiento, pudiendo pasar el día martes al valor de motores para todas las horas (159,4 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

