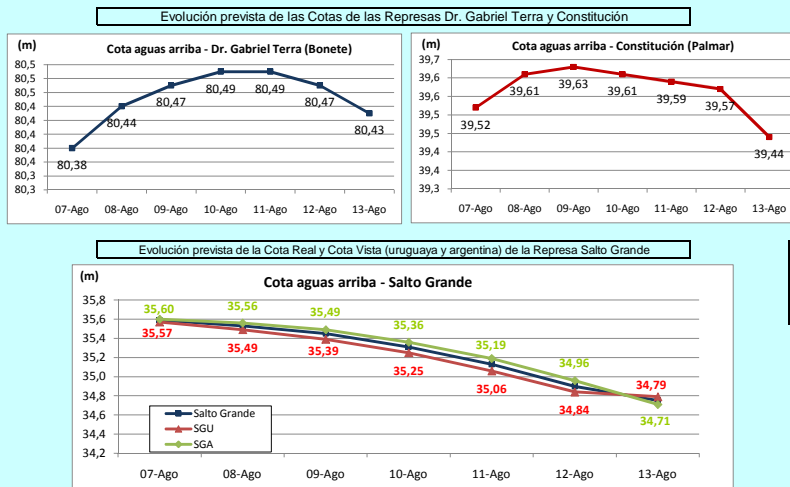


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **204.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-Ago	08-Ago	09-Ago	10-Ago	11-Ago	12-Ago	13-Ago
Central Battle	1.050							
• 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		50	0	200	200	200	200	200
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	450			90	90	90	90	90
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	18.700	2.410	2.130	2.550	2.750	2.750	2.750	3.360
C. Baygorria	9.470	1.260	860	1.370	1.370	1.370	1.370	1.870
C. Palmar	26.760	2.010	1.100	3.330	4.230	4.230	4.230	7.630
C. Salto Grande	141.350	21.310	20.950	21.000	20.900	20.900	20.400	15.890
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cernsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	204.500	28.000	26.000	29.500	30.500	30.500	30.000	30.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	1.750	260	680	360	150	150	150	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,30	80,43
Baygorria	53,70	53,81
Palmar	39,40	39,44
SGU	35,60	34,79

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	507	763	0
Baygorria	490	0	0
Palmar	609	142	0
Salto Grande	3.963	7.021	0

OBSERVACIONES

No existen pronósticos de lluvias para los próximos días. Debido a las importantes lluvias ocurridas, Salto Grande solicitó máxima generación hasta el jue 12/8, por lo que se despacha en la base hasta ese día. Se exportan excedentes hidráulicos a Arg. en las madrugadas. El viernes se despacharía R.Negro antes que S.Grande.

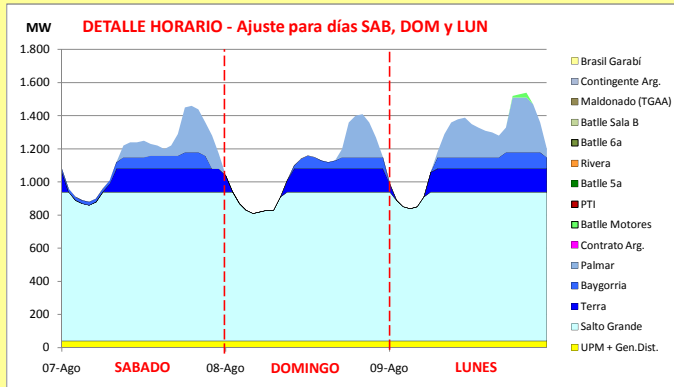
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	1	2	3	4	0,50	1,00	48
CB 5a	0	1	2	3	4	0,85	1,00	75
CB 6a	0	1	2	3	4	0,80	0,57	120
Motores	0	1	2	3	4	0,90	1,00	10
CTR	0	1	2	3	4	0,75	0,50	100
PTA	0	1	2	3	4	0,78	0,96	48
Maldonado	0	1	2	3	4	0,50	0,29	15
Terra	0	1	2	3	4	0,99	0,89	36
Baygorria	0	1	2	3	4	0,99	0,91	33
Palmar	0	1	2	3	4	0,99	0,99	110
S. Grande Uy	0	1	2	3	4	0,99	0,98	132
Arg. Cernsa	0	1	2	3	4	0,00	0,00	150
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0	1	2	3	4	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0	1	2	3	4	0,00	0,00	280
UPM + Weyerh	0	1	2	3	4	0,90	1,00	27

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

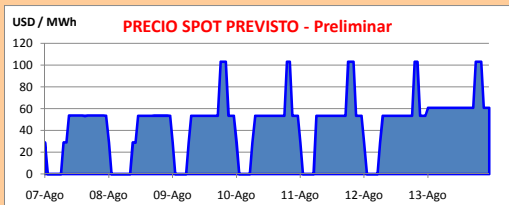
OBSERVACIONES

Se convoca el contrato con Argentina (Cernsa) para sustituir generación térmica (motores o PTA), pero no se prevé disponibilidad por restricciones de gas en Argentina. No se tomará importación de Brasil dada la situación de los embalses y las lluvias ocurridas. Baygorria de 30/8 a 11/9 mant. progr. en Unidad 3. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle hasta 9/8 y del 1/10/10 al 1/1/11, en Sala B se atrasa para 1/9 al 1/12 (tentativo). Terra 15/9 a 15/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u). Mant. forzado para PTA3 hasta 23/10. PTA6 disponible con gasoil, pendiente prueba con gas. TGAA se atrasa hasta 1/8 (faltan pruebas). Mantenimiento mayor en CTR1 180 días (23/8 a 23/1/11). Además se encuentra indisponible forzada por trabajos urgentes (podría entrar en pico). En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-Ago	08-Ago	09-Ago
Central Battle	60			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	60
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	7.090	2.410	2.130	2.550
C. Baygorria	3.490	1.260	860	1.370
C. Palmar	6.440	2.010	1.100	3.330
C. Salto Grande	63.500	21.340	20.920	21.240
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	82.160	27.720	25.290	29.150
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	1.300	260	680	360
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

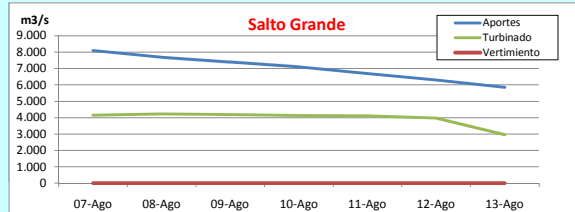
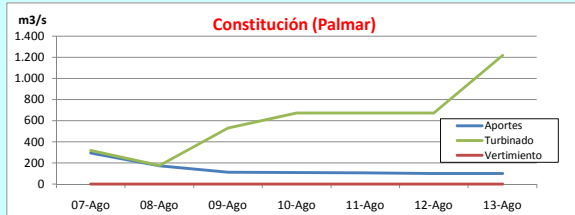
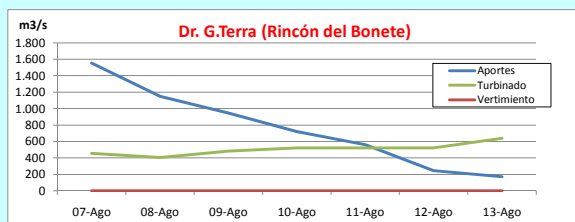
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se prevé despachar motores de Central Battle para dar los picos de demanda, por lo que marcan precio en esas horas.
 Salto Grande solicitó máxima generación hasta el 12/8 por lo que no marca precio hasta ese día.
 Se exportan excedentes de vertimiento a Argentina en las madrugadas.
 Terra y Palmar marcan precio en las horas en que son despachadas.
 La unidad 2 de Baygorria requiere un turbinado mínimo de 20MW (forzado) hasta dom 8/8.
 Se convoca contrato Cemsa para sustituir generación térmica aunque se presume indisponible.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

