

Temperaturas mínimas y máximas previstas.

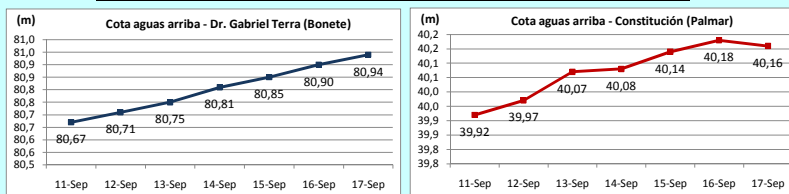


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **175.200 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-Sep	12-Sep	13-Sep	14-Sep	15-Sep	16-Sep	17-Sep
Central Battle	0							
• 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	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	23.800	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
C. Baygorria	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	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	72.580	9.340	7.840	10.840	11.140	11.140	11.140	11.140
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cemsa		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)	175.200	24.000	22.500	25.500	25.800	25.800	25.800	25.800
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	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	80,64	80,94
Baygorria	53,79	53,77
Palmar	39,95	40,16
SGU	33,15	34,76

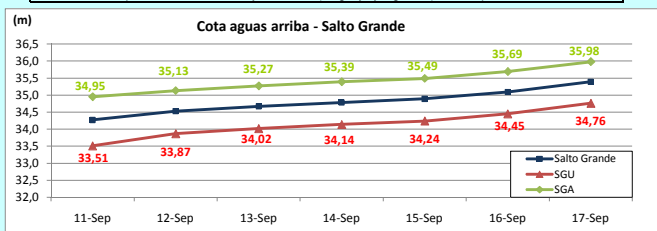
Valores de Referencia (operación normal)

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	645	1.322	86
Baygorria	847	197	86
Palmar	1.306	943	457
Salto Grande	1.915	5.457	0

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



OBSERVACIONES

Existen pronósticos de lluvias para el sábado, así como para lunes y martes.
Se prevé vertimiento para Palmar a partir del martes y para Terra a partir del miércoles.
El Río Negro se despacha en la base y S.Grande cierra demanda.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

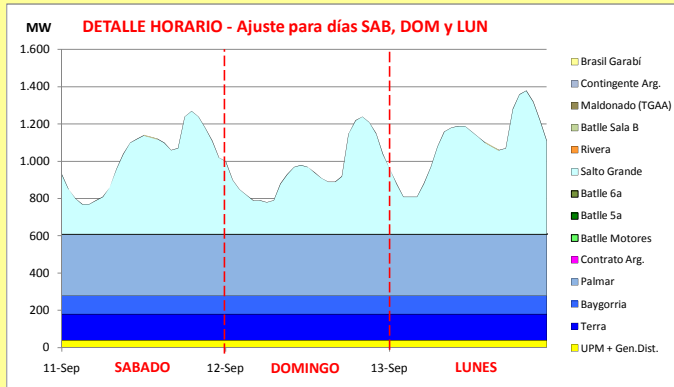
	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO
CB SalaB					
CB 5a					
CB 6a					
Motores					
CTR					
PTA					
Maldonado					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande Uy					
Arg. Cem+Alb					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabi					
UPM + Weyerh					

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	1,00	75
CB 6a	0,80	0,71	120
Motores	0,90	0,75	10
CTR	0,75	0,50	100
PTA	0,78	0,96	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,89	36
Baygorria	0,99	0,93	33
Palmar	0,99	1,10	122
S. Grande Uy	0,99	0,95	128
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Weyerh	0,90	1,00	27

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

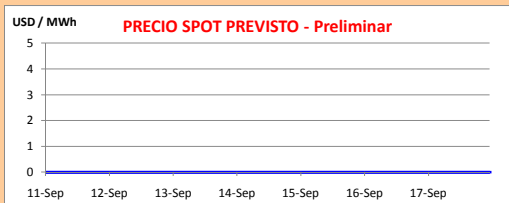
OBSERVACIONES

No se convocan los contratos con Argentina dada la situación hidrológica (de todas formas se estiman indisponibles).
Baygorria se atrasa para 27/9 a 7/10 inspección programada en Unidad 3. Mant. progr. UPM (parada anual) del 21/10 al 9/11, Weyerhauser del 17-27/10/2011. 6a CB sale forzada 7-12/9 (estimado).
Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B se atrasa para 20/9 al 22/12 (tentativo). Del 18/10 a 8/11 mant. progr. por trabajos en Scada en 6a C.Battle (5a queda para 2011).
Mant. forzado de PTA3 hasta 23/10. PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). Terra se atrasa para 27/9 a 25/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u).
Motores unidad 2 indisp. forzada hasta 31/10. Indisp. progr. de la central Motores de 20-27/9 por mant. en trafo. Del 30/9 al 18/5 mant. progr. 2 unidades mot. x vez (2 meses c/u, inicialm. U1 y U3)
En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades. TGAA vuelve 10/9 (estimado).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-Sep	12-Sep	13-Sep
Central Batlle	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	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	29.760	9.840	8.370	11.550
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)	73.680	24.480	23.010	26.190
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

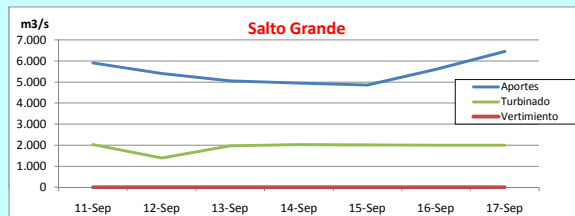
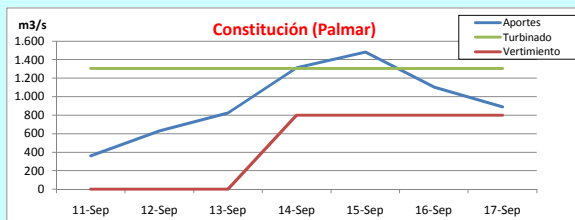
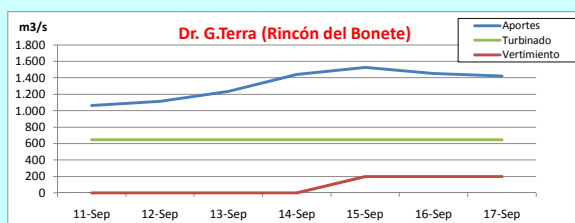


OBSERVACIONES

El Rio Negro se encuentra con riesgo de vertimiento, por lo que tiene valor de agua cero. Palmar entraria en vertimiento a partir del martes 14/9 y Terra a partir del miércoles 15/9. Se declaró riesgo de vertimiento asimismo en Salto Grande. No se despacha térmico. Por lo dicho el spot previsto es cero toda la semana. Esta situación se revé el lunes 13/9 en función de las lluvias ocurridas.

No hay solicitud de exportación por parte de Argentina, aunque podrían llegar a exportarse excedentes hidráulicos de vertimiento.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

