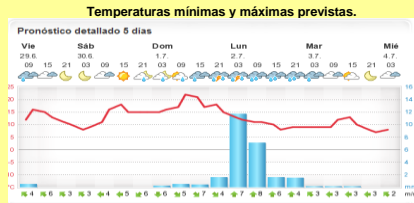
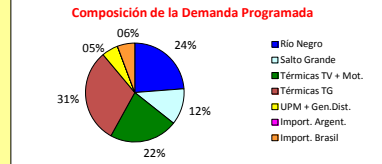
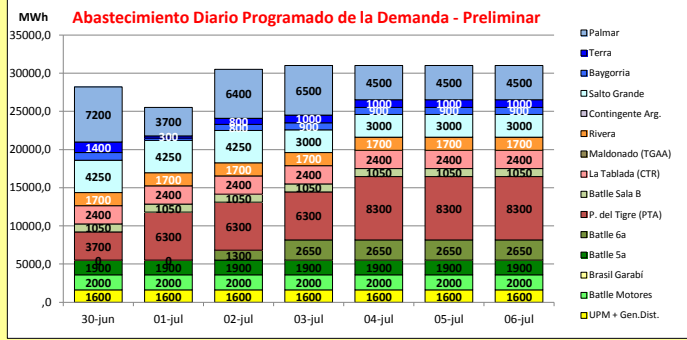




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

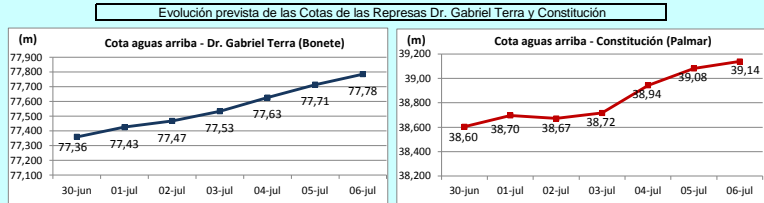
SEMANA 27 - 2012



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **207.770** MWh

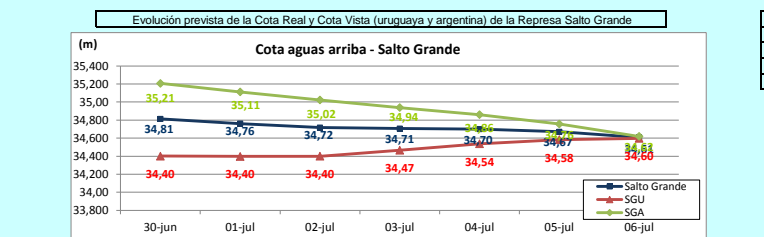
Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul
Central Battle	46.655							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.920	1.920	1.920	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		0	0	1.495	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.920	1.920	1.920	2.000	2.000	2.000	2.000
Central La Tablada	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	47.940	3.780	6.480	6.480	6.300	8.300	8.300	8.300
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	6.390	1.385	300	705	1.000	1.000	1.000	1.000
C. Baygorria	5.540	960	300	680	900	900	900	900
C. Palmar	37.225	7.100	3.745	6.380	6.500	4.500	4.500	4.500
C. Salto Grande	24.660	4.505	4.105	4.050	3.000	3.000	3.000	3.000
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	11.840	1.680	1.680	1.680	1.700	1.700	1.700	1.700
• Rívera		1.680	1.680	1.680	1.700	1.700	1.700	1.700
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen.Distribuida	10.720	1.440	1.440	1.440	1.600	1.600	1.600	1.600
TOTAL S.I.N. (MWh)	207.770	28.170	25.370	30.230	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	77,31	77,78
Baygorria	53,52	54,01
Palmar	38,57	39,14
SGU	34,39	34,60

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	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	0	0	0

OBSERVACIONES
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 34,6 m, y Palmar 39,14 m. Existen previsiones de aportes para la semana.

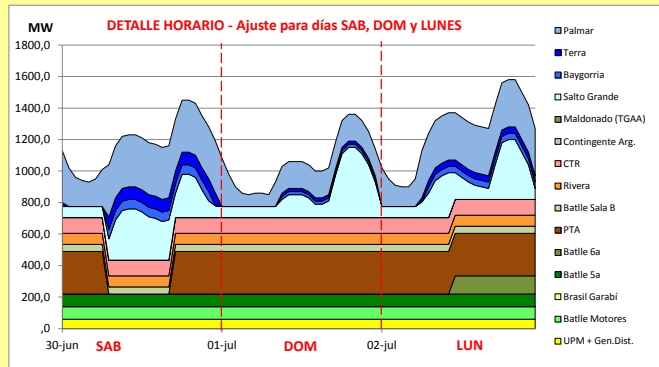
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
CB SalaB	0	1	3	4	8
CB 5a	0	1	3	4	8
CB 6a	0	1	3	4	8
Motores	0	1	3	4	8
CTR	0	1	3	4	8
PTA	0	1	3	4	8
Maldonado	0	1	3	4	8
Terra	0	1	3	4	8
Baygorria	0	1	3	4	8
Palmar	0	1	3	4	8
S. Grande Uy	0	1	3	4	8
Arg. Fuel Oil	0	1	3	4	8
Arg. Gas Oil	0	1	3	4	8
Bras. Rivera	0	1	3	4	8
Bras. Garabí	0	1	3	4	8
UPM+Gen.Dist.	0	1	3	4	8

	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	0,57	120
Motores	0,85	1,00	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
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	63

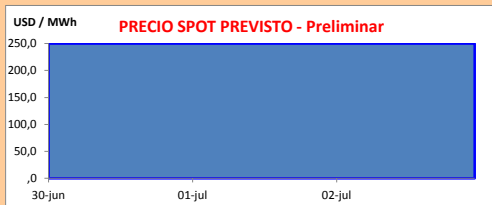
Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

OBSERVACIONES
Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado setiembre hasta noviembre inclusive).
Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) previsto para mayo, se posterga por situación energética.
CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta 30/10 por problema detectado en la aislación.
Se postergo el mantenimiento de la unidad 1 en Bonete.
Se cuenta de unos 70 MW las 24 hs de Brasil por Rivera
No se importará energía contingente de Argentina
Indisponible BAT 6a entre 30/6 y 02/07 por lavado y limpieza de Ljungström



Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-jun	01-jul	02-jul
Central Battle	16.255			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		0	0	1.495
• Motores		1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	7.200	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	16.740	3.780	6.480	6.480
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	2.390	1.385	300	705
C. Baygorria	1.940	960	300	680
C. Palmar	17.225	7.100	3.745	6.380
C. Salto Grande	12.660	4.505	4.105	4.050
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	5.040			
• Rivera		1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.320	1.440	1.440	1.440
TOTAL S.I.N. (MWh)	83.770	28.170	25.370	30.230
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

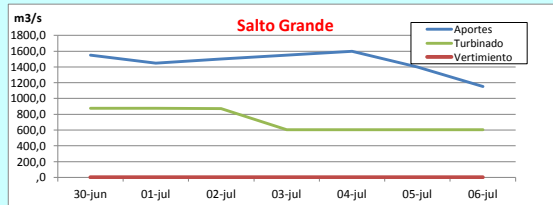
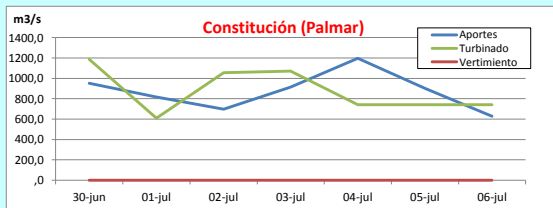
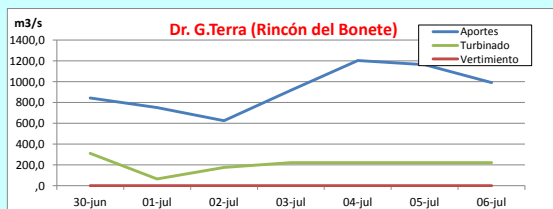
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Existen previsiones de lluvias para las próximas horas el lunes se evaluará la situación. Por el momento el despacho no se cambia: todo el térmico en servicio hasta La Tablada, importación de Brasil, y luego generación hidráulica del Río Negro y Salto Grande. El precio Spot corresponde todas las horas con el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

