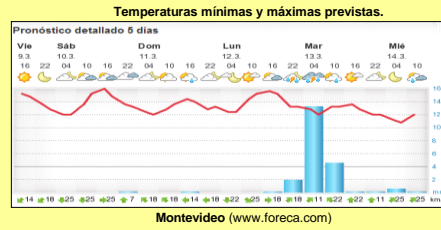
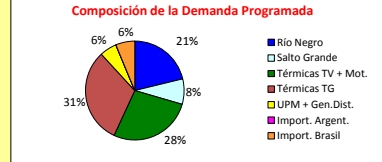
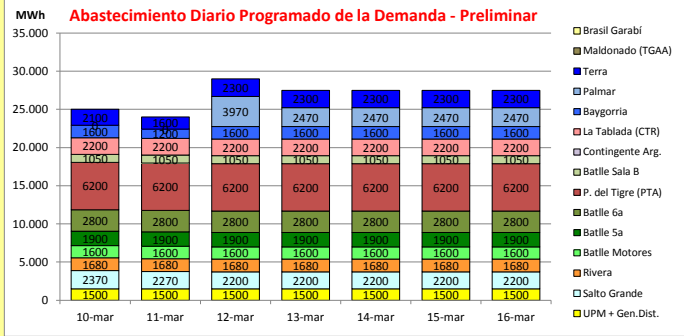




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 11 - 2012

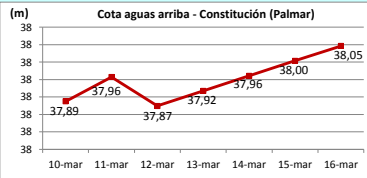
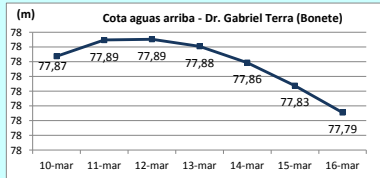


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.000** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
Central Battle	51.450							
• Sala B		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
• Motores		1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
Central La Tablada	15.400	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Central P. del Tigre	43.400	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200
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	15.200	2.100	1.600	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
C. Baygorria	10.800	1.600	1.200	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	13.850	0	0	3.970	2.470	2.470	2.470	2.470
C. Salto Grande	15.640	2.370	2.270	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	11.760	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• Rivera		1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	10.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	188.000	25.000	24.000	29.000	27.500	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

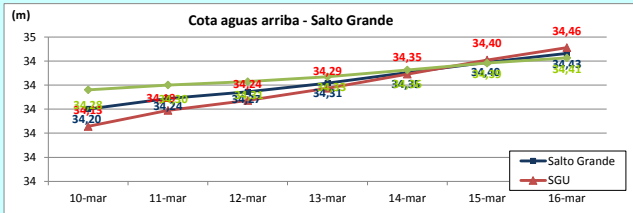
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,84	77,79
Baygorria	54,02	53,84
Palmar	37,82	38,05
SGU	34,04	34,46

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

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

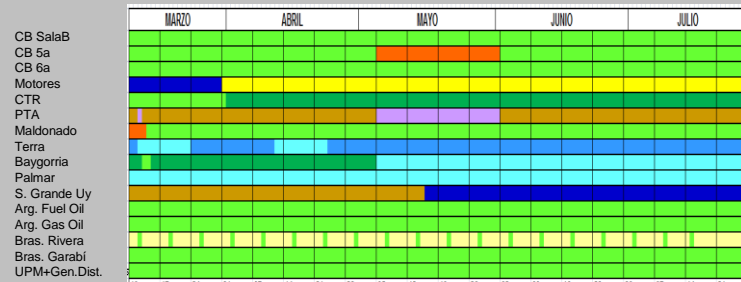


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	447	370	0
Baygorria	480	0	0
Palmar	377	0	0
Salto Grande	362	1.186	0

OBSERVACIONES

Despachar Terra para cotas de Palmar y Salto Grande de 38,05 m y 34,46 m respectivamente, sin verter en Baygorria.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

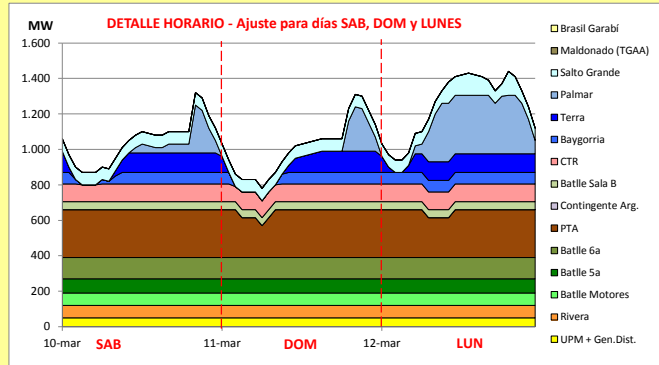


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	1,12	48
Maldonado	0,50	0,43	15
Terra	0,99	0,75	37
Baygorria	0,99	0,53	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,84	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,79	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

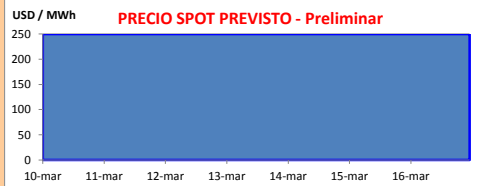
OBSERVACIONES

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 marzo, se posterga para mayo (estimado 5 al 25/5).
 CTR 1 seguiría indisponible hasta el 1º de Abril, pudiéndose extender mucho más de lo previsto.
 Fenilol y Ponlar se encuentran inyectando energía a la red.
 Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 5/5; también saldrá de servicio otra unidad desde el 13/3 hasta el 14/3 por ensayos en el transformador de 40 MVA.
 En Salto Grande se encuentra indisponible la unidad 9 por mantenimiento mayor estimado hasta el 15/5.
 La 5ta y 6ta unidad de la central Battle están inyectando energía a la red desde el domingo y miércoles pasado respectivamente.
 Se dispone de importación de Brasil por C.de Rivera todas las horas de la semana.
 Se estima que no habrá disponibilidad de energía proveniente de Argentina.
 Finalizadas las tareas de reparación en el tanque de combustible de TGAA (atrasadas), se estima disponible a partir del martes de la semana próxima.
 Debido a un incendio ocurrido en CB-Motores- Motor 8 FS hasta 30/3.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-mar	11-mar	12-mar
Central Battle	22.680			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.680	1.680	1.680
Central La Tablada	7.160	2.385	2.375	2.400
Central P. del Tigre	18.990	6.480	6.210	6.300
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	5.535	1.790	1.590	2.155
C. Baygorria	3.870	1.215	1.095	1.560
C. Palmar	7.005	1.100	900	5.005
C. Salto Grande	5.420	1.680	1.680	2.060
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	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	79.300	25.090	24.290	29.920
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 11 es: todo el térmico disponible en servicio hasta CTR, Terra para cotas de 38,05 m en Palmar y 34,46 m en Salto grande, sin verter en Baygorria. Importación de Brasil las 24 hs. por la convertora de Rivera. El precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana. No se prevé importación de Argentina.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS

