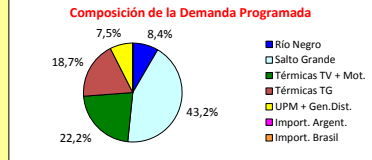
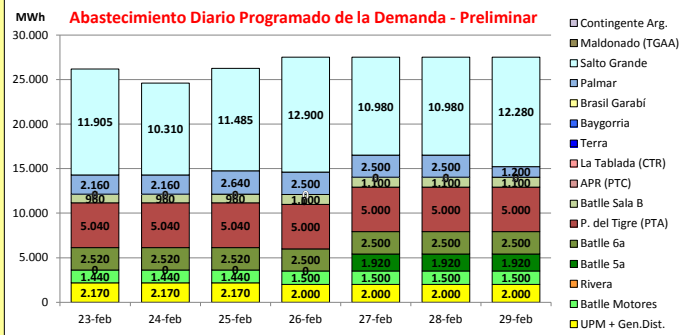




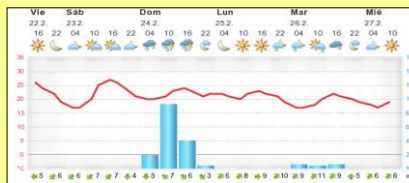
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 9 - 2013



Temperaturas mínimas y máximas previstas.



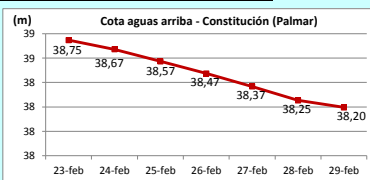
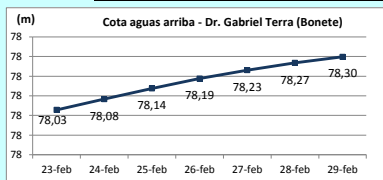
Montevideo (www.foreca.com)

Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187.050** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb
Central Battle	40.920							
- Sala B		960	960	960	1.100	1.100	1.100	1.100
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		2.520	2.520	2.520	2.500	2.500	2.500	2.500
- Motores		1.440	1.440	1.440	1.500	1.500	1.500	1.500
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	35.120	5.040	5.040	5.040	5.000	5.000	5.000	5.000
APR	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	15.660	2.160	2.160	2.640	2.500	2.500	2.500	1.200
C. Salto Grande	80.840	11.905	10.310	11.485	12.900	10.980	10.980	12.280
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
- Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
- SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	14.510	2.170	2.170	2.170	2.000	2.000	2.000	2.000
TOTAL S.I.N. (MWh)	187.050	26.195	24.600	26.255	27.500	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb
		0	0	0	0	0	0	0

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

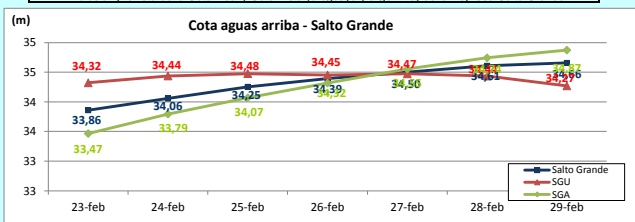
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,97	78,30
Baygorria	53,72	53,73
Palmar	38,81	38,20
SGU	34,24	34,27

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 (uruquaya y argentina) de la Represa Salto Grande



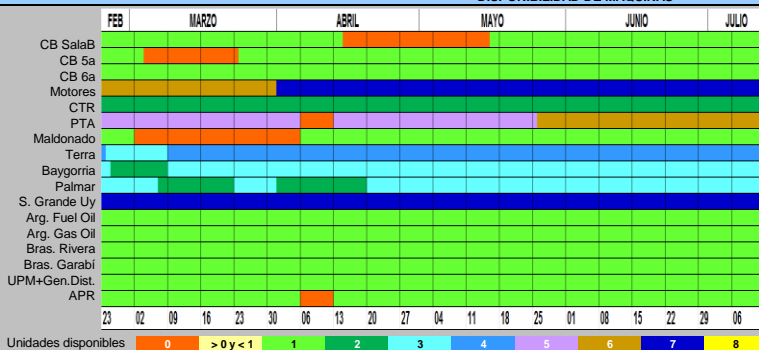
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	527	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	357	71	0
Salto Grande	2.685	4.236	0

OBSERVACIONES

A la fecha existen algunas previsiones de precipitaciones para el fin de semana para Palmar e inmediata de Salto Grande y otro evento sobre fines de la semana.
Los aportes de SG son del orden 4200 m3/s para la semana 9 calculados sin lluvias previstas.

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	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,72	37
Baygorria	0,99	0,71	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	1,00	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63
APR	0,95	1,00	24

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

OBSERVACIONES

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.
Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 04/03/13 al 23/03/13.
Mantenimiento CTR2 se estima sea desde el 31/8 al 23/11.
Mant. progr. por PAM de Sala B por mantenimiento general desde el 15/4 al 15/05
Unidad 7 de motores fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).
Mant. progr. por PAM para PTA, mantenimiento de una unidad por semana desde el 2/2 hasta el 1/3. PTA 6 indisponible forzada, estimándose su retorno para el 25 de Mayo (4 meses aprox.).
Mant. general progr. por PAM para TGAA será desde el 2/3 hasta el 5/4
Está prevista la reparación de la unidad 2 de Palmar entre 7/3 hasta el 22/3. También se realizará el mantenimiento de la unidad 1 a principios de abril (1/4 al 19/4).
Desde el 6/4 hasta el 13/4 todas las unidades de PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión.
Desde el 5/1 al 1/4 se están haciendo mantenimientos (20 días por unidad) en motores CB.