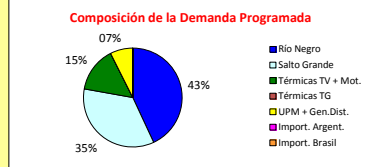
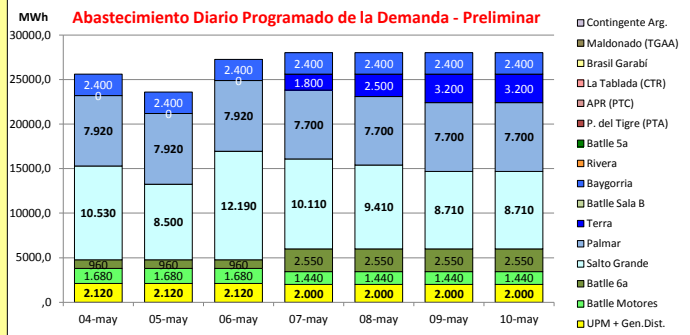




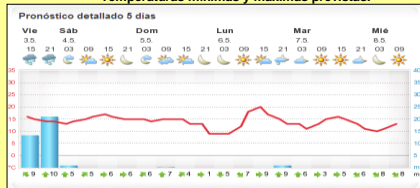
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 19 - 2013



Temperaturas mínimas y máximas previstas.

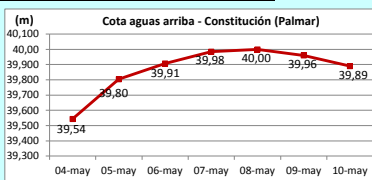
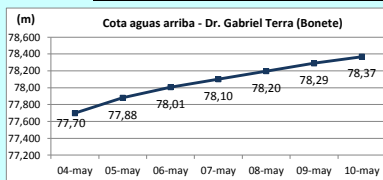


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.460** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		04-may	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may	
Generación Térmica (MWh)	Por Central								
Central Batlle	23.880	0	0	0	0	0	0	0	
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	
• 6a		960	960	960	2.550	2.550	2.550	2.550	
• Motores		1.680	1.680	1.680	1.440	1.440	1.440	1.440	
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10.700	0	0	0	1.800	2.500	3.200	3.200	
C. Baygorria	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	
C. Palmar	54.560	7.920	7.920	7.920	7.920	7.700	7.700	7.700	
C. Salto Grande	68.160	10.530	8.500	12.190	10.110	9.410	8.710	8.710	
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	
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida	14.360	2.120	2.120	2.120	2.000	2.000	2.000	2.000	
TOTAL S.I.N. (MWh)	188.460	25.610	23.580	27.270	28.000	28.000	28.000	28.000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

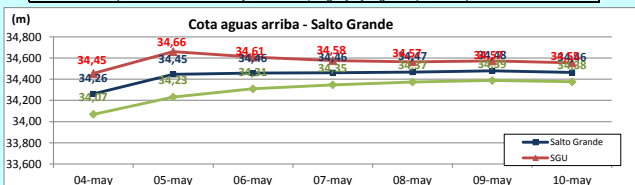


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,45	78,37
Baygorria	54,13	54,01
Palmar	39,15	39,89
SGU	34,31	34,55

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	337	1.779	0
Baygorria	778	476	57
Palmar	1.250	786	0
Salto Grande	2.051	3.700	0

OBSERVACIONES

Se están produciendo precipitaciones muy importantes sobre la cuenca del río Negro. Las mismas comenzaron el miércoles y han producido que Baygorria debiera abrir vertederos.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,57	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	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	1,00	70
Bras. Garabi	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63
APR	0,95	1,00	24

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

OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B.

Mant. progr. 5a unidad de central Batlle (lavado químico) será desde el 16/04/13 al 06/05/13.

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.

Unidad 6 de motores de encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).

Desde el 5/1 al 1/5 se están haciendo mant. (20 días por unidad) en motores CB.

CTR 2 se encuentra indisponible, dicho mantenimiento no podrá comenzar antes de fines de abril.

PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17 de Junio aprox.

Durante una semana PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión. No hay fecha confirmada aún.

TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.

Baygorria, mantenimiento unidad 2 por fugas excesivas de aceite, del 04/04 al 23/04

Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la primera unidad de Palmar para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).