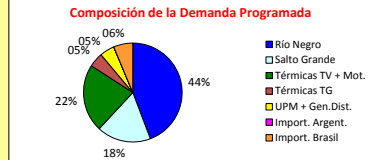
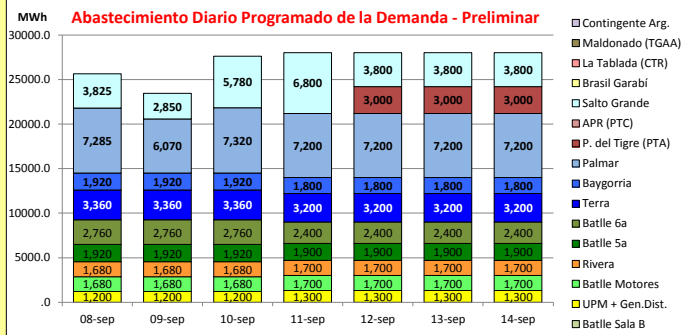




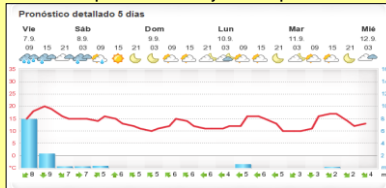
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 37 - 2012



Temperaturas mínimas y máximas previstas.



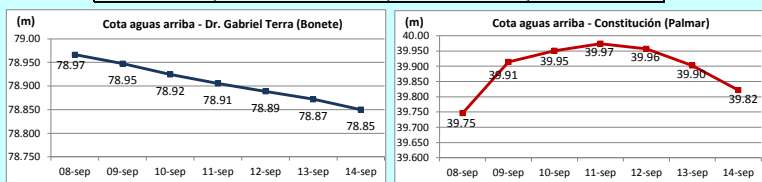
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188,690** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep
Central Battle	43,080							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1,920	1,920	1,920	1,900	1,900	1,900	1,900
• 6a		2,760	2,760	2,760	2,400	2,400	2,400	2,400
• Motores		1,680	1,680	1,680	1,700	1,700	1,700	1,700
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	9,000	0	0	0	0	3,000	3,000	3,000
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	22,880	3,360	3,360	3,360	3,200	3,200	3,200	3,200
C. Baygorria	12,960	1,920	1,920	1,920	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	49,475	7,285	6,070	7,320	7,200	7,200	7,200	7,200
C. Salto Grande	30,655	3,825	2,850	5,780	6,800	3,800	3,800	3,800
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
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	8,800	1,200	1,200	1,200	1,300	1,300	1,300	1,300
TOTAL S.I.N. (MWh)	188,690	25,630	23,440	27,620	28,000	28,000	28,000	28,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

EVOLUCIÓN 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	78.98	78.85
Baygorria	53.62	53.69
Palmar	39.53	39.82
SGU	32.45	31.75

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

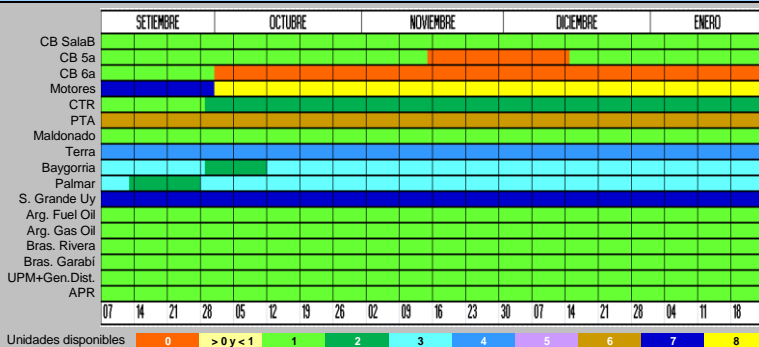
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	661	446	0
Baygorria	651	0	0
Palmar	1,125	622	0
Salto Grande	989	1,257	0

OBSERVACIONES

Hay pronóstico de precipitaciones para las cuencas media y alta del Rio Uruguay para los días 9 y 10/9.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

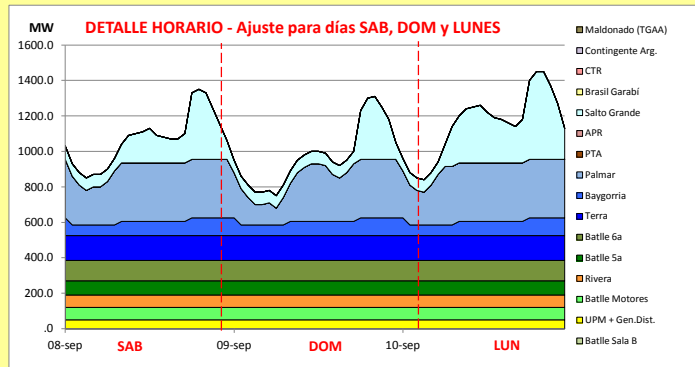


Unit	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	1.15	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.93	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	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

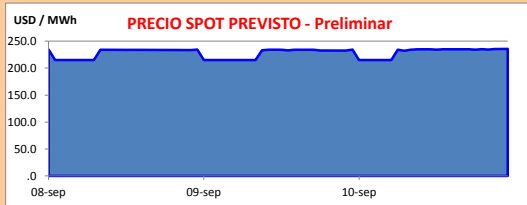
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle será desde el 1/10/2012 al 31/1/2013.
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 15/11/12 al 14/12/12.
 CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta el 1/10 por problema detectado en la aislación del rotor.
 Para esta semana, se contará con aprox. 70 MW de Brasil las 24 hs, por la convertora de Rivera, a 167 USD/MWh.
 No se importará energía en modalidad contingente desde Argentina.
 Se prevé que el motor 7 de central battle continúe indisponible hasta 30/9
 Mantenimientos para Unidad 3 de PAL, segunda quincena de septiembre. Unidad 2 de BAY primera quincena de octubre.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-sep	09-sep	10-sep
Central Battle	19,080			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1,920	1,920	1,920
• 6a		2,760	2,760	2,760
• Motores		1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	5,760	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	20,675	7,285	6,070	7,320
C. Salto Grande	12,455	3,825	2,850	5,780
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)	76,690	25,630	23,440	27,620
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

- Despacho propuesto semana 37:
- Parque térmico:
 - Se despacha a pleno Motores, 5a y 6a unidades de CB y PTA (para cota de salto 31.7m)
 - Importación:
 - Se despacha la importación por Rivera.
 - Generación hidráulica:
 - Palmar y Terra a pleno
 - Salto Grande cierra demanda

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS (Jueves 9/8)

