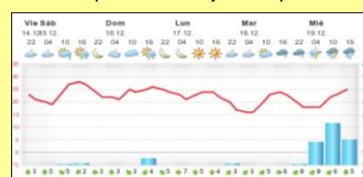


Temperaturas mínimas y máximas previstas.



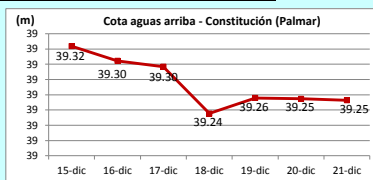
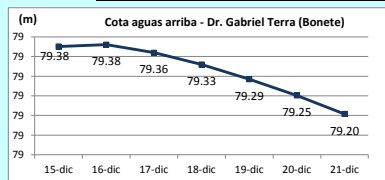
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193.330** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
Central Battle	29.380							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	1.900	1.900	1.900
- 6a		2.160	2.160	2.160	2.100	2.100	2.100	2.100
- Motores		1.200	1.200	1.200	1.300	1.300	1.300	1.300
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	22.080	3.360	1.920	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	12.930	2.000	1.310	2.020	1.900	1.900	1.900	1.900
C. Palmar	35.390	7.920	3.960	5.610	5.900	4.000	4.000	4.000
C. Salto Grande	83.770	8.110	12.280	14.620	11.940	12.440	11.940	12.440
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	9.780	1.260	1.260	1.260	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	193.330	26.010	24.090	30.230	28.000	28.500	28.000	28.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

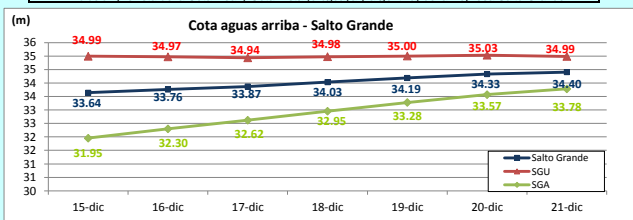
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.45	79.20
Baygorria	53.86	53.69
Palmar	39.30	39.25
SGU	35.00	34.99

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 (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	619	293	0
Baygorria	619	0	0
Palmar	806	114	0
Salto Grande	2.718	4.614	0

OBSERVACIONES

Han mejorado los aportes y previsiones de aportes en SG, pasando de 3500 a 4600 m3/s promedio y existen previsiones de precipitaciones en todas las cuencas para mediados de la semana 51.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

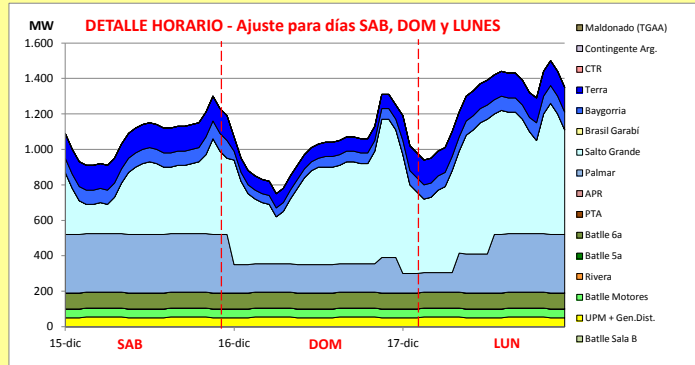
	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAY
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	0.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.66	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	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	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

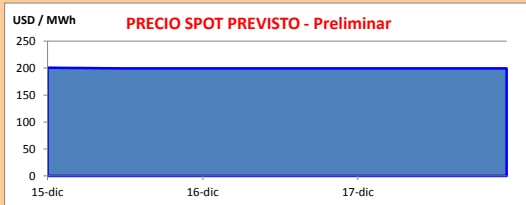
OBSERVACIONES

Manit. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Mant. Preventivo de la 6a CB será desde 14/01/13 hasta 28/01/13.
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 01/03/13 al 22/03/13.
 La 5a unidad se encuentra disponible pero podría quedar indisponible en el correr de la semana por 4 días para reparar bomba de agua (información de último momento).
 2 Motores estarán INDF hasta el 20/12.
 El motor 7 CB indisponible desde el 27/6/12 aún no tiene definida fecha de retorno
 En principio Sala B estaría indisponible hasta Marzo 2013 aunque cabe la posibilidad que entre en servicio en el corto plazo.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-dic	16-dic	17-dic
Central Battle	10.080			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2.160	2.160	2.160
• Motores		1.200	1.200	1.200
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	8.640	3.360	1.920	3.360
C. Baygorria	5.330	2.000	1.310	2.020
C. Palmar	17.490	7.920	3.960	5.610
C. Salto Grande	35.010	8.110	12.280	14.620
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.780	1.260	1.260	1.260
TOTAL S.I.N. (MWh)	80.330	26.010	24.090	30.230
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

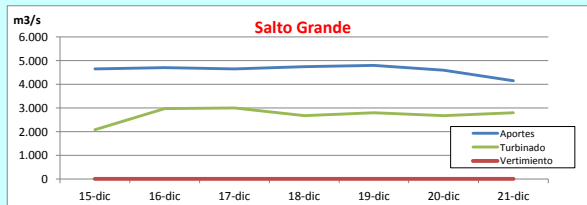
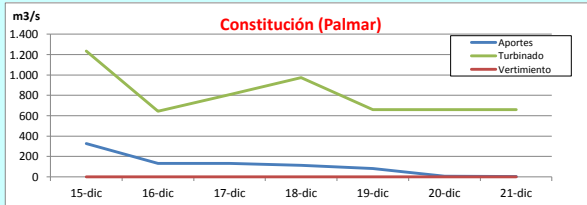
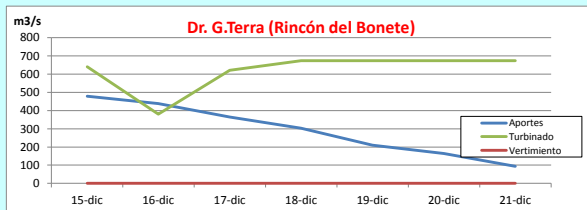
PRECIO SPOT PREVISTO



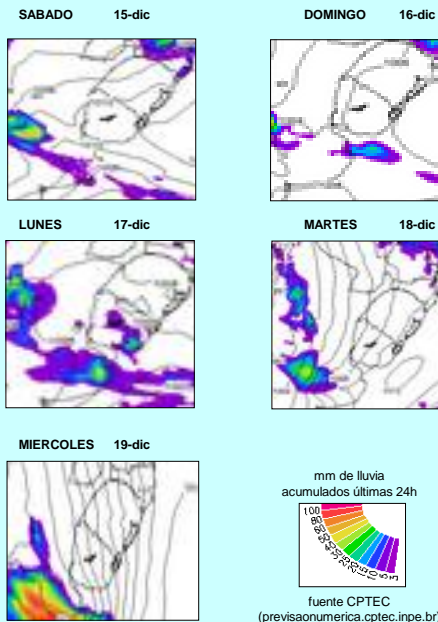
OBSERVACIONES

Programación semana 51:
Parque térmico:
 Se despacha a pleno Motores, 5ª (probablemente salga de servicio en la semana) y 6ª unidades de Central Battle.
Generación hidráulica:
 -Palmar cota objetivo 39.3 m
 -Salto Grande cota objetivo 35.0 m
 -Terra cierra demanda
 El precio spot estará entre el valor de 6ta (199,5 USD/MWh) y el valor del agua.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



mm de lluvia acumulados últimas 24h
 fuente CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)