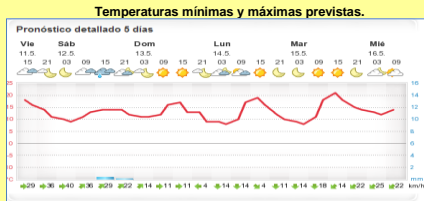
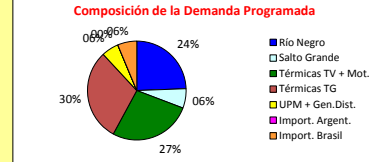
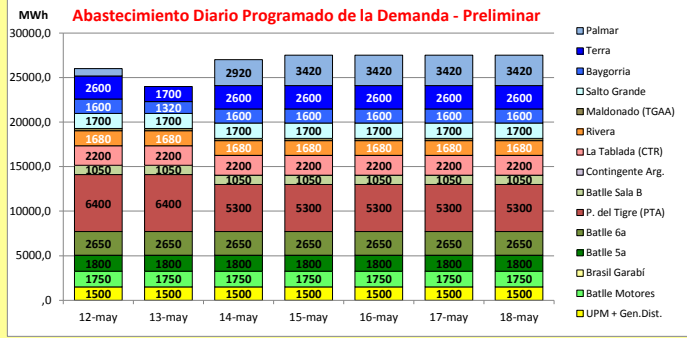




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 20 - 2012



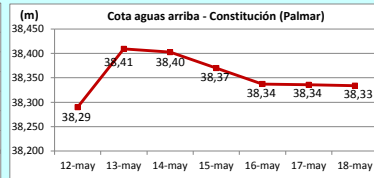
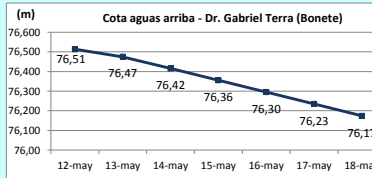
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187.000** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may	18-may
Central Battle	50.750							
• Sala B		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
Central La Tablada	14.400	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Central P. del Tigre	39.300	6.400	6.400	5.300	5.300	5.300	5.300	5.300
Central Maldonado	1.750	250	250	250	250	250	250	250
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	17.300	2.600	1.700	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
C. Baygorria	10.920	1.600	1.320	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	17.420	820	0	2.920	3.420	3.420	3.420	3.420
C. Salto Grande	11.900	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
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
• 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)	187.000	26.000	24.000	27.000	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

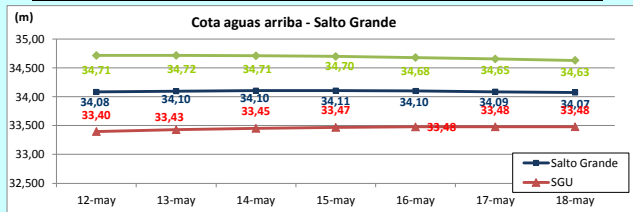


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,57	76,17
Baygorria	54,03	54,28
Palmar	38,18	38,33
SGU	33,36	33,48

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	531	0	0
Baygorria	456	0	29
Palmar	417	0	0
Salto Grande	288	707	0

OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,48 m y en Palmar de 38,33 m

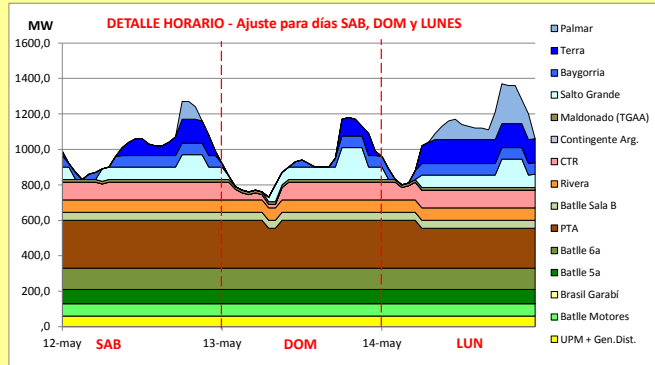
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	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	0,93	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,62	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	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63

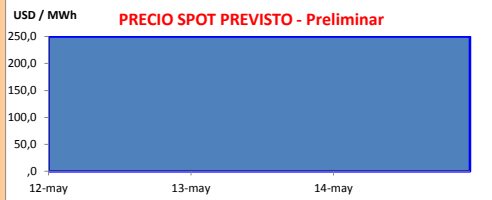
OBSERVACIONES

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 mayo, se posterga por situación energética.
CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta 31/7 por problema detectado en la aislación.
Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 31/5.
En Salto Grande se encuentra indisponible la unidad 9 por mantenimiento mayor estimado hasta el 15/5.
Se postergo el mantenimiento de la unidad 1 en Bonete.
PTA unidad 6 en reparación hasta el 14/5. También está programado mantenimiento de 4 unidades saliendo una por semana, previstos en el PAM del 5/5 al 1/6
Se cuenta de unos 70 MW las 24 hs de Brasil por Rivera



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-may	13-may	14-may
Central Batlle	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	6.650	2.390	1.910	2.350
Central P. del Tigre	18.540	6.480	6.390	5.670
Central Maldonado	1.080	360	360	360
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	4.240	1.360	500	2.380
C. Baygorria	3.120	1.230	550	1.340
C. Palmar	2.035	270	0	1.765
C. Salto Grande	5.075	1.680	1.700	1.695
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	4.320	1.440	1.440	1.440
TOTAL S.I.N. (MWh)	72.780	24.450	22.090	26.240
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

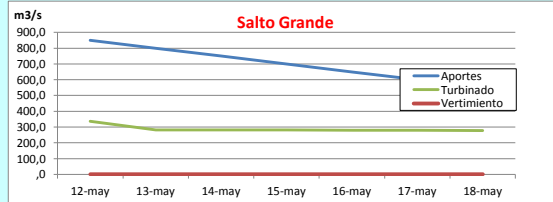
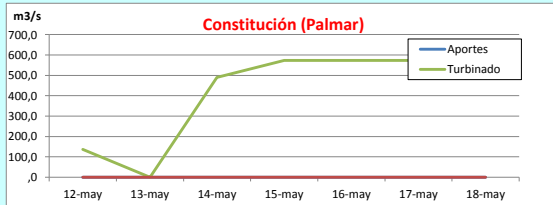
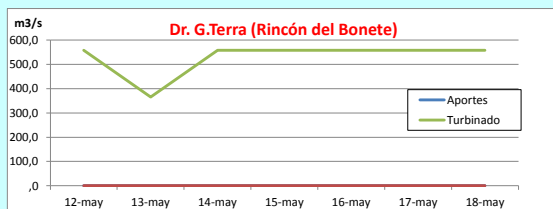
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana.
 Se despachan 70 MW desde Brasil por la conversora de Rivera (disponibilidad confirmada las 24 horas durante toda la semana).
 Se despacha a pleno todo el térmico disponible
 Baygorria a pleno, Terra hasta pleno, Salto y Palmar cierran demanda

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

