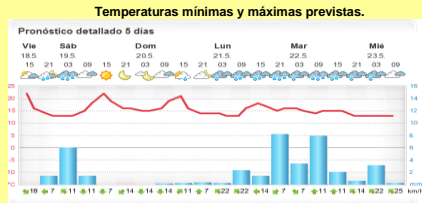
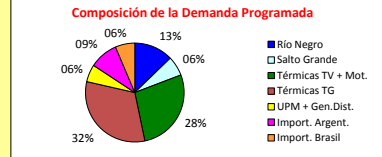
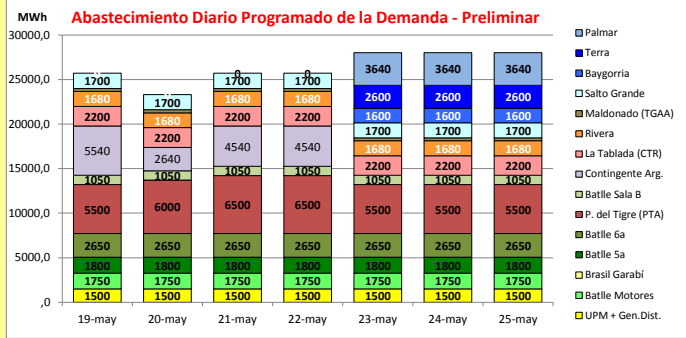




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 21 - 2012

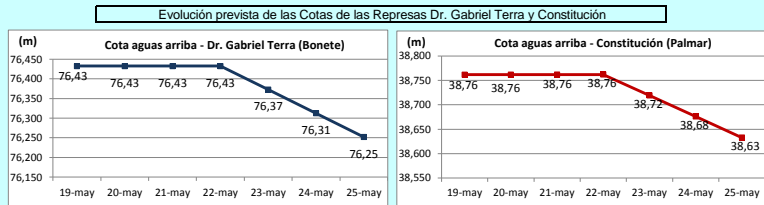


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184.400** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may	25-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	15.400	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Central P. del Tigre	41.000	5.500	6.000	6.500	6.500	5.500	5.500	5.500
Central Maldonado	2.310	330	330	330	330	330	330	330
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	7.800	0	0	0	0	2.800	2.800	2.800
C. Baygorria	4.800	0	0	0	0	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	10.920	0	0	0	0	3.640	3.640	3.640
C. Salto Grande	11.900	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	17.260							
• Contingente		5.540	2.640	4.540	4.540	0	0	0
Brasil	11.760							
• Rivera		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)	184.400	25.700	23.300	25.700	25.700	28.000	28.000	28.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

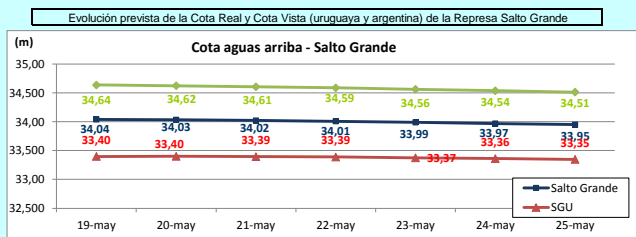
Montevideo (www.foreca.com)

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,43	76,25
Baygorria	53,71	53,94
Palmar	38,76	38,63
SGU	33,40	33,35

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 m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	239	0	0
Baygorria	200	0	0
Palmar	262	0	0
Salto Grande	288	543	0

OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,40 m y en Palmar de 38,63 m

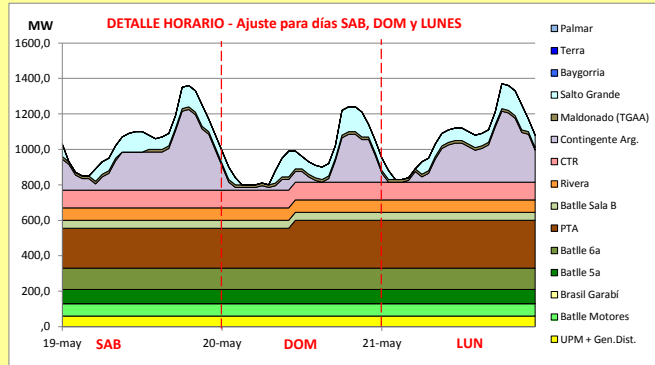
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCT	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0,65	1,00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0,7	1,00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0,70	1,00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0,85	1,00	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0,9	0,50	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0,71	1,07	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0,50	1,00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0,99	0,91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0,99	0,62	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0	0	0,90	1,00	63

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

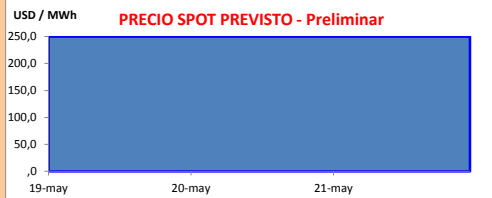
OBSERVACIONES

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	19-may	20-may	21-may
Central Battle	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	7.200	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	17.865	5.400	5.985	6.480
Central Maldonado	1.020	300	360	360
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	5.120	1.740	1.720	1.660
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	11.475			
• Contingente		5.190	2.145	4.140
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)	74.720	25.710	23.290	25.720
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

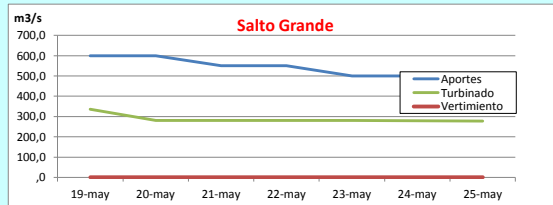
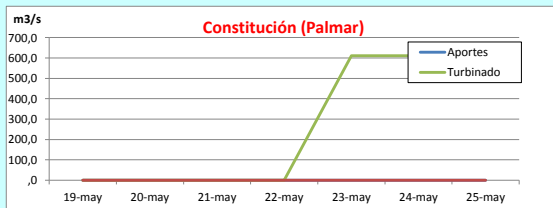
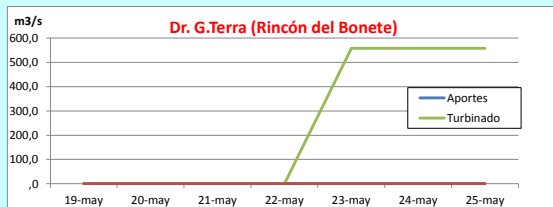
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana.
 Se despachan 70 MW desde Brasil por la convertora 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
 Se cuenta con importación contingente de argentina

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

