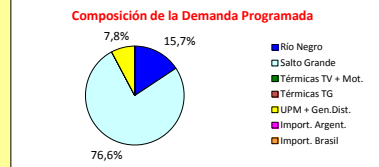
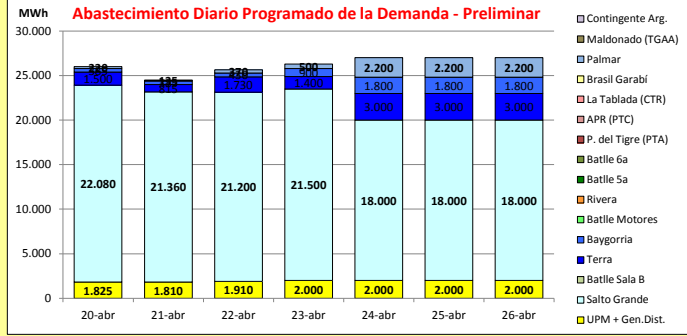




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 17 - 2013

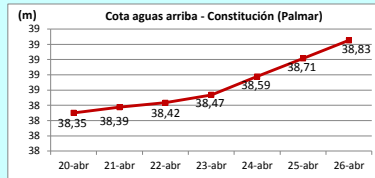
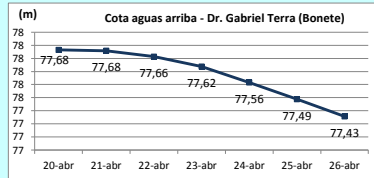


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **183.455 MWh**

Generación Térmica (MWh)		Por Central	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
Central Batlle		0							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0							
Central P. del Tigre		0							
APR		0							
Central Maldonado		0							
Grupos Diesel		0							
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C. G. Terra	14.445		1.500	815	1.730	1.400	3.000	3.000	3.000
C. Baygorria	7.500		385	385	430	900	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	7.825		220	135	370	500	2.200	2.200	2.200
C. Salto Grande	140.140		22.080	21.360	21.200	21.500	18.000	18.000	18.000
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Riviera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida	13.545		1.825	1.810	1.910	2.000	2.000	2.000	2.000
TOTAL S.I.N. (MWh)	183.455		26.010	24.505	25.640	26.300	27.000	27.000	27.000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	2.255		900	1.355	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

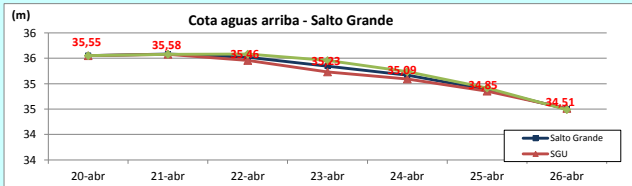


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,53	77,43
Baygorria	53,89	54,04
Palmar	38,55	38,83
SGU	34,20	34,51

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	Ventido m3/s
Terra	490	86	0
Baygorria	424	0	0
Palmar	190	9	0
Salto Grande	4.736	6.579	0

OBSERVACIONES

Según datos de SG, los aportes en dicha central estarían en el entorno de los 6580 m3/s y hay riesgo de vertimiento hasta el Domingo inclusive. Hasta el martes inclusive se declara máxima hidraulicidad en SG. No se esperan precipitaciones en la semana para todo el país, salvo escasas lluvias en la cuenca de Palmar el Viernes 26/4.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SET.
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	1,00	48
CB 5a	0,7	0,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,75	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	0,76	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



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.

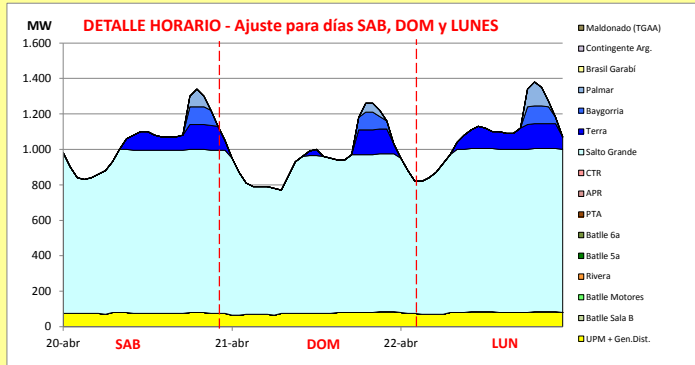
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17 de Junio aprox.

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.

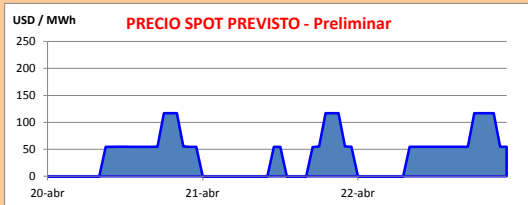
Baygorria, mantenimiento unidad 2 por fugas excesivas de aceite, del 04/04 al 23/04

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



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-abr	21-abr	22-abr
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
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	4.045	1.500	815	1.730
C. Baygorria	1.200	385	385	430
C. Palmar	725	220	135	370
C. Salto Grande	64.640	22.080	21.360	21.200
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	5.545	1.825	1.810	1.910
TOTAL S.I.N. (MWh)	73.900	25.110	23.150	25.640
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	2.255	900	1.355	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programación semana 17: se divide el despacho en 2 etapas según exista o no máxima hidraulicidad o riesgo de vertimiento en SG:

Hasta el Martes 23/4

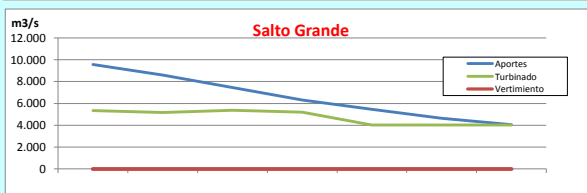
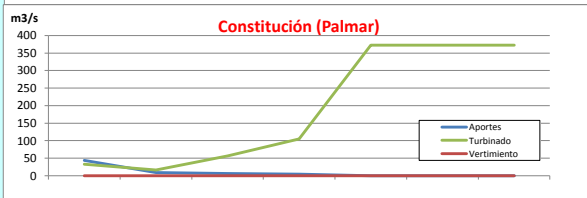
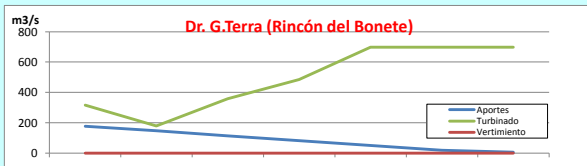
- Generación autodespachada o forzada
- Salto Grande a pleno eventualmente exportando excedentes no embalsables
- Terra hasta pleno
- Generación distribuida convocable
- Palmar cierra demanda

Desde el Miércoles 24/4

- Generación autodespachada o forzada
- Terra a pleno
- Generación distribuida convocable
- Salto Grande hasta pleno
- Palmar cierra demanda

El precio Spot previsto hasta el Martes inclusive variará entre 0 USD/MWh, dado por Salto Grande, y el valor del agua de Palmar, en el entorno de 116 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

