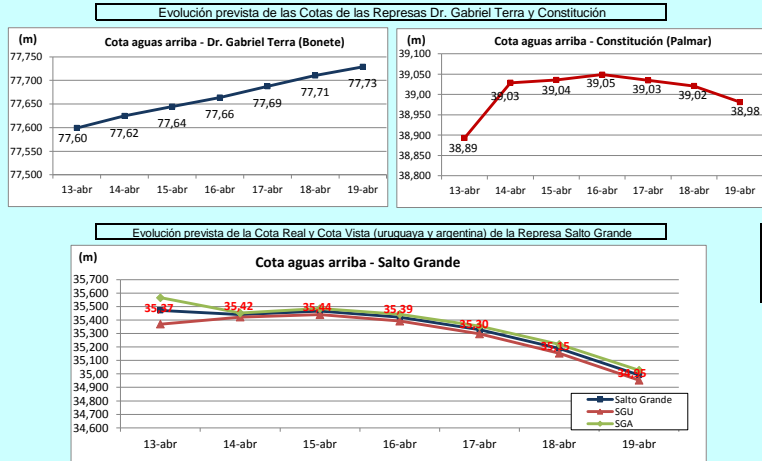


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **185.780** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
Central Battle	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	2.385	170	95	320	450	450	450	450
C. Baygorria	1.040	0	0	40	250	250	250	250
C. Palmar	26.655	3.260	1.435	3.960	4.500	4.500	4.500	4.500
C. Salto Grande	141.440	19.680	20.160	20.400	20.300	20.300	20.300	20.300
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	14.260	2.075	2.065	2.120	2.000	2.000	2.000	2.000
TOTAL S.I.N. (MWh)	185.780	25.185	23.755	26.840	27.500	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	2.140	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
		325	1.265	550	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,57	77,73
Baygorria	53,72	54,00
Palmar	38,66	38,98
SGU	35,24	34,95

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

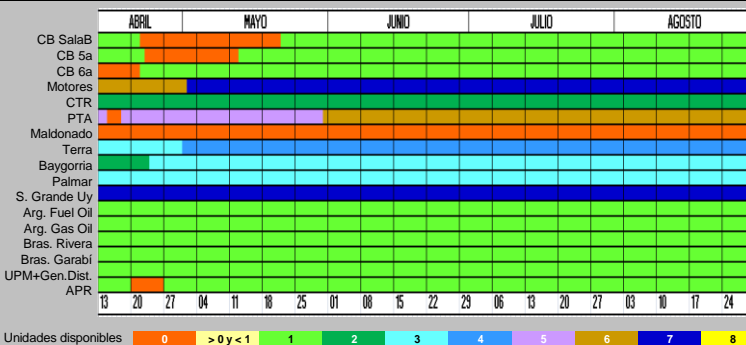
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	75	319	0
Baygorria	46	17	0
Palmar	598	703	0
Salto Grande	4.918	7.579	0

OBSERVACIONES

Suben previsiones de aportes en SG en el entorno de los 8500 m3/s y existe riesgo de vertimiento en Palmar hasta el Domingo inclusive

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

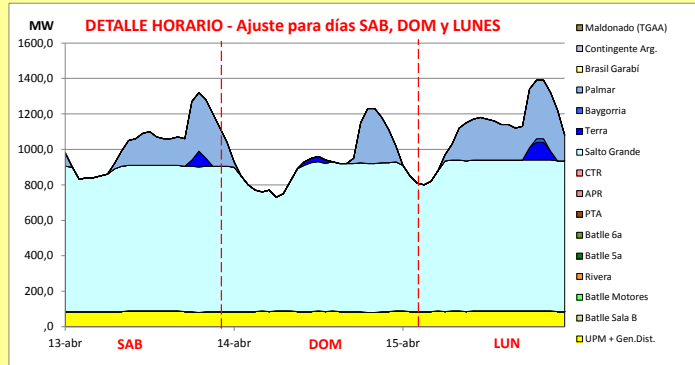


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB Sala B	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,55	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,68	37
Baygorria	0,99	0,62	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	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

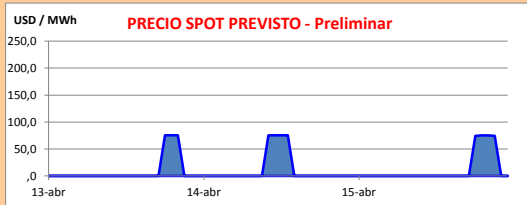
OBSERVACIONES

Mant. progr. por PAM de Sala B por mantenimiento general desde el 15/4 al 15/05
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 30/03/13 al 06/05/13.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días. También se realizarán mantenimientos varios hasta el 15/04
 Unidad 7 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, estimándose su retorno para el 25 de Mayo (4 meses aprox.).
 Desde el 6/4 hasta el 13/4 todas las unidades de PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión.
 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
 Unidad 1 Bonete INDP desde el 1/4 hasta el 19/4 por mantenimiento bianual e inspección del cojinete guía de la turbina.



Generación Térmica (MWh)		Por Central	13-abr	14-abr	15-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		585	170	95	320
C. Baygorria		40	0	0	40
C. Palmar		8.655	3.260	1.435	3.960
C. Salto Grande		60.240	19.680	20.160	20.400
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		6.260	2.075	2.065	2.120
TOTAL S.I.N. (MWh)		73.640	24.860	22.490	26.290
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		2.140	325	1.265	550
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



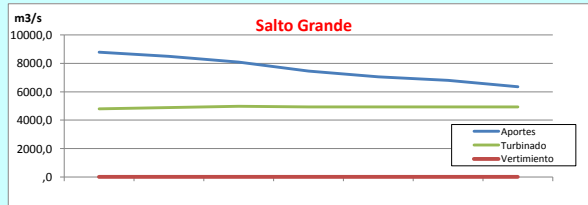
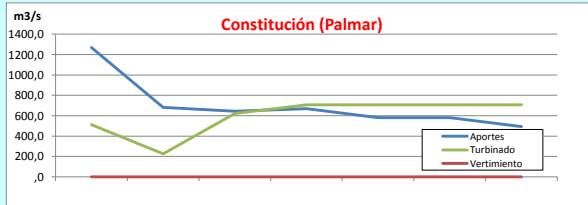
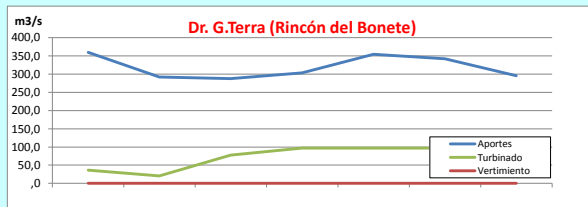
OBSERVACIONES

Programación semana 16: El siguiente despacho será válido hasta el Lunes:

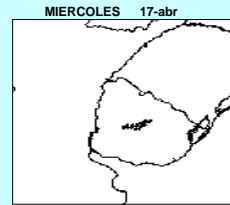
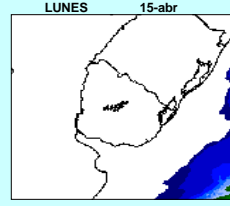
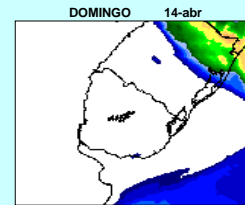
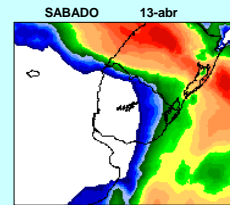
- Generación autodespachada o forzada
- Salto Grande a pleno exportando excedentes
- Palmar hasta pleno con riesgo de vertimiento
- Galofer
- Terra cierra demanda

El precio Spot Previsto será 0 USD/MWh salvo aquellas horas en las que genere Terra (y esté convocado Galofer) y el precio esté dado por el máximo entre el valor de la misma y el costo variable de Galofer (70 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



mm de lluvia acumulados últimos 24h



fuerce CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)