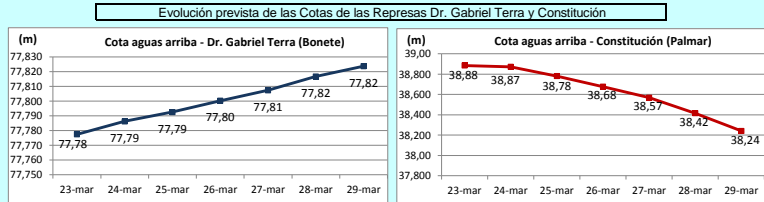


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **171.730** MWh

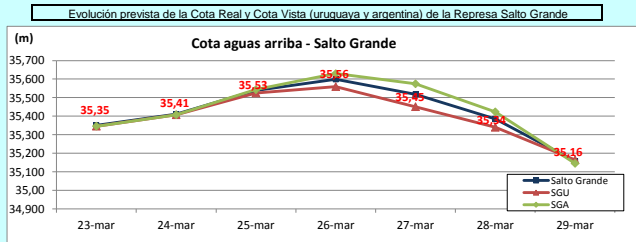
Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar
Central Battle	1.430							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		180	180	310	330	430	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0	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	1.070	230	60	260	280	240	0	0
C. Baygorria	490	0	0	170	180	140	0	0
C. Palmar	21.470	2.670	1.370	3.200	3.320	3.310	3.800	3.800
C. Salto Grande	135.430	20.400	20.160	20.400	19.990	19.980	18.000	16.500
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	11.840	1.680	1.680	1.680	1.700	1.700	1.700	1.700
TOTAL S.I.N. (MWh)	171.730	25.160	23.450	26.020	25.800	25.800	23.500	22.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	1.840	370	1.000	470	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,77	77,82
Baygorria	53,78	53,87
Palmar	38,98	38,24
SGU	35,24	35,16

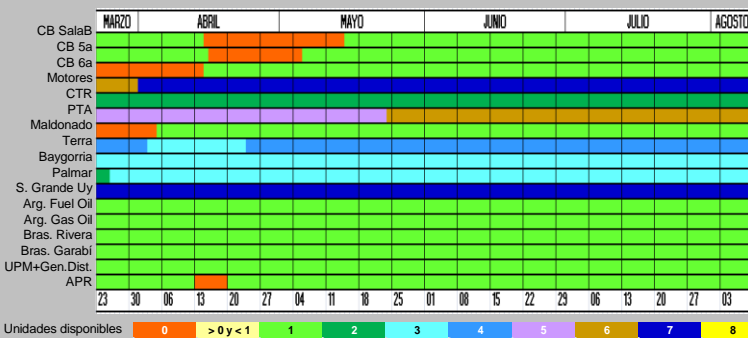
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70,00	80,70	
Baygorria	53,00	54,50	
Palmar	36,00	40,00	
Salto Grande	30,00	35,00	



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	32	113	0
Baygorria	23	4	0
Palmar	483	114	0
Salto Grande	4.709	7.686	0

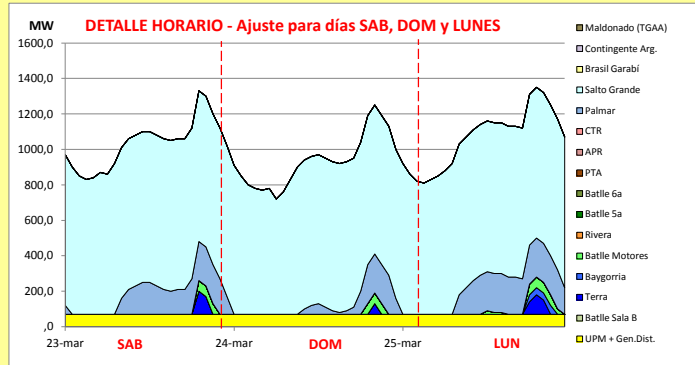
OBSERVACIONES
A la fecha no existen previsiones considerables de precipitaciones.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



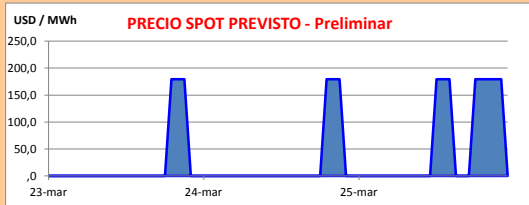
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,84	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
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

OBSERVACIONES
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 30/03/13 al 19/04/13.
 Mantenimiento CTR2 se estima sea desde el 31/8 al 23/11.
 Mant. progr. por PAM de Sala B por mantenimiento general desde el 15/4 al 15/05
 Unidad 7 de motores fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).
 PTA 6 indisponible forzada, estimándose su retorno para el 25 de Mayo (4 meses aprox.).
 Mant. general progr. por PAM para TGAA será desde el 2/3 hasta el 5/4
 Está prevista la reparación de la unidad 2 de Palmar entre 7/3 hasta el 22/3. Se postergó el mantenimiento de la primera unidad para la primavera
 Desde el 6/4 hasta el 13/4 todas las unidades de PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión.
 Desde el 5/1 al 1/4 se están haciendo mant. (20 días por unidad) en motores CB. Unidad 1 Bonete INDP desde el 1/4 hasta el 17/4 por mantenimiento bianual e inspección del cojinete guía de la turbina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-mar	24-mar	25-mar
Central Battle	670			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		180	180	310
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	550	230	60	260
C. Baygorria	170	0	0	170
C. Palmar	7.240	2.670	1.370	3.200
C. Salto Grande	60.960	20.400	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	5.040	1.680	1.680	1.680
TOTAL S.I.N. (MWh)	72.790	24.790	22.450	25.550
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	1.840	370	1.000	470
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programación semana 13
Salto grande seguiría vertiendo hasta por lo menos el día lunes. Se propone el siguiente despacho:

- Generación autodespachada o forzada
- Salto Grande forzado por vertimiento
- Palmar hasta pleno con cota mínima de 38,25
- Generación distribuida de despacho centralizado
- Motores de Central Battle
- Terra hasta pleno

El precio spot fluctuará entre 0 y el valor de motores 179,4 USD/MWh,

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS

