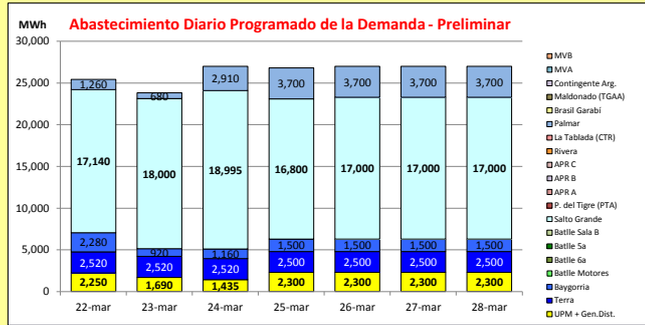




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

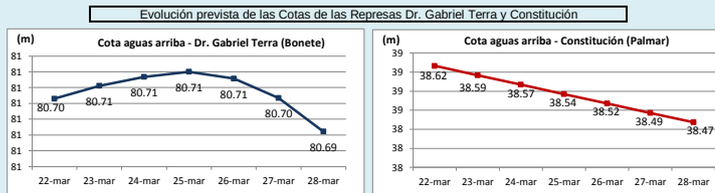
SEMANA 12 - 2014



Demanda S.N. Programada (total semanal): **184,080 MWh**

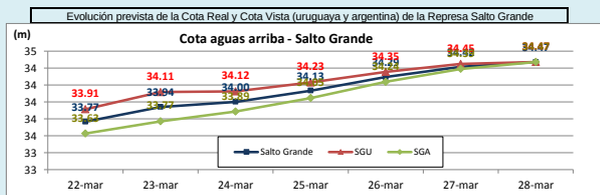
Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B	0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a	0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	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	17,560	2,520	2,520	2,520	2,500	2,500	2,500	2,500
C. Baygorria	10,360	2,280	920	1,160	1,500	1,500	1,500	1,500
C. Palmar	19,650	1,260	680	2,910	3,700	3,700	3,700	3,700
C. Salto Grande	121,935	17,140	18,000	18,995	16,800	17,000	17,000	17,000
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen.Distribuida	14,575	2,250	1,690	1,435	2,300	2,300	2,300	2,300
TOTAL S.N. (MWh)	184,080	25,450	23,810	27,020	26,800	27,000	27,000	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.70	80.69
Baygorria	53.95	53.79
Palmar	38.64	38.47
SGU	33.77	34.47

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

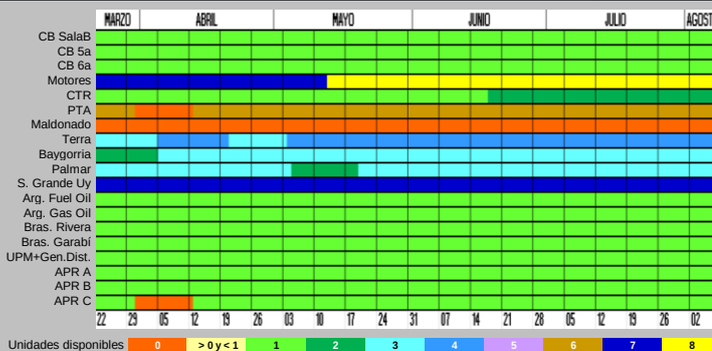


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	481	468	0
Baygorria	511	0	0
Palmar	591	0	0
Salto Grande	1,368	7,271	0

OBSERVACIONES

No se prevén precipitaciones en el territorio nacional para la semana y se esperan aportes en S.G en el entorno de los 7300 m³/s. La temperatura oscilará entre 10°C y 25°C.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

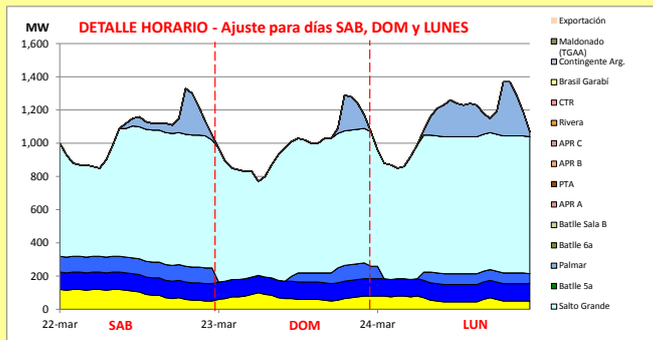


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.68	37
Baygorria	0.99	0.62	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

Unidades disponibles: 0 (naranja), >0 y <1 (verde), 1 (rojo), 2 (amarillo), 3 (naranja), 4 (verde), 5 (rojo), 6 (naranja), 7 (verde), 8 (rojo)

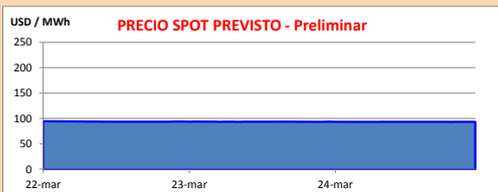
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 La 2da unidad de Motores CB se encuentra indisponible, previéndose su retorno para el 13/6 aprox. La unidad 7 está indisponible desde el 10/3 al 21/4.
 El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será hasta el 17/6/14.
 Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Setiembre 2014.
 Desde el 31/3 al 12/4 se harán trabajos en la estación PTI 500 kV, con lo cual quedará indisponible la generación que se vuelca al SIN en dicha tensión (APR C y turbinas PTI).
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Desde el 21/4 al 3/5 la unidad 3 de Bonete estará indisponible por PAM.
 Se adelanta el mantenimiento PAM de la unidad 4 de Bonete. El mismo arrancó el 19/3 y será hasta el 4/4.
 Se adelanta el mantenimiento PAM de la unidad 2 de Baygorria. El mismo arrancó el 19/3 y será hasta el 4/4.
 Desde el 5/5 al 19/5 la unidad 2 de Palmar estará indisponible por mantenimiento forzado.
 Desde el 25/1 al 12/5 se está llevando a cabo un mantenimiento forzado en la unidad 6 de Salto Grande.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-mar	23-mar	24-mar
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	0			
APR A	0			
APR B	0			
APR C	0			
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	4,360	2,280	920	1,160
C. Palmar	4,850	1,260	680	2,910
C. Salto Grande	54,135	17,140	18,000	18,995
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	5,375	2,250	1,690	1,435
TOTAL S.I.N. (MWh)	76,280	25,450	23,810	27,020
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

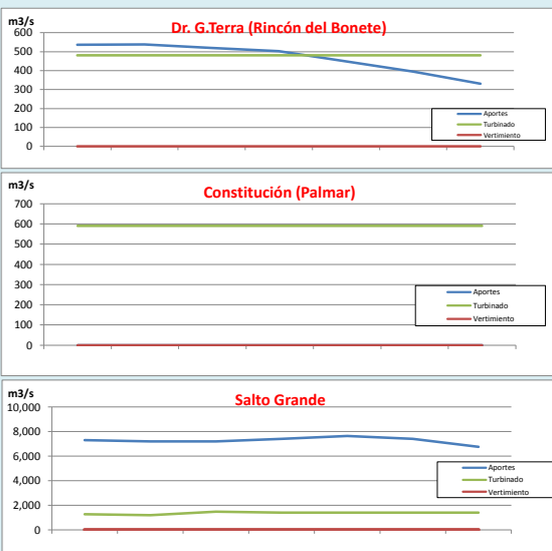
En vista de la situación hidrometeorológica y las previsiones de temperaturas se propone el siguiente despacho:

- Auto despachados.
- Bonete a pleno
- Generación de despacho centralizado (Galofier y Ponlar)
- Palmar y S.G cerrando demanda para 38.6 m y 34.5 m respectivamente
- Finrod, Bioener y Motores CB en el pico (si fueran necesarios)

El precio spot previsto para la semana se encuentra en el entorno de los 95 USD/MWh dado por S.G. y Palmar, y en alguna hora del pico de demanda dado por Motores CB (177.9 USD/MWh).

Los modelos indican una fuerte variabilidad en el precio spot en función de cotas y aportes previstos. Por tanto, el despacho y convocatorias podrá cambiar en la semana.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

