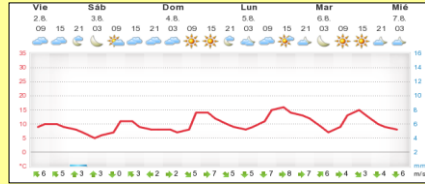


Temperaturas mínimas y máximas previstas.

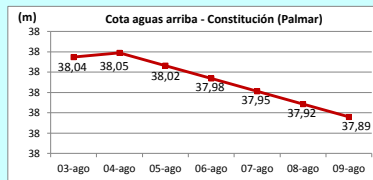
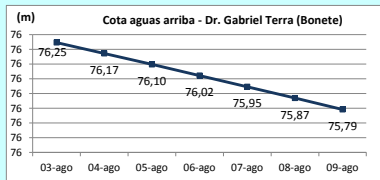


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **218.290** MWh

Generación Térmica (MWh)		Por Central	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago	08-ago	09-ago
<b>Central Batlle</b>		35.220							
• Sala B			0	540	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			2.640	2.640	2.640	2.400	2.400	2.400	2.400
• Motores			1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>Central La Tablada</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>		37.000	5.400	5.400	5.400	5.200	5.200	5.200	5.200
APR A		14.160	2.160	2.160	2.160	1.920	1.920	1.920	1.920
APR B		14.800	2.400	2.320	2.400	1.920	1.920	1.920	1.920
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>		<b>Por Central</b>							
C.G. Terra		21.920	3.240	3.240	3.240	3.050	3.050	3.050	3.050
C. Baygorria		14.810	2.240	2.045	2.125	2.100	2.100	2.100	2.100
C. Palmar		31.455	4.555	3.275	4.425	4.800	4.800	4.800	4.800
C. Salto Grande		35.385	4.465	2.575	4.745	5.750	5.950	5.950	5.950
<b>Importación (MWh)</b>		<b>Por País</b>							
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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
UPM + Gen. Distribuida		13.540	1.490	1.765	1.885	2.100	2.100	2.100	2.100
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>218.290</b>	<b>30.270</b>	<b>27.640</b>	<b>31.780</b>	<b>32.000</b>	<b>32.200</b>	<b>32.200</b>	<b>32.200</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

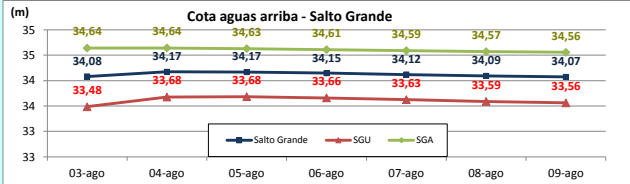


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,32	75,79
Baygorria	53,83	53,75
Palmar	38,05	37,89
SGU	33,41	33,56

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	679	0	0
Baygorria	694	0	0
Palmar	770	0	0
Salto Grande	385	1.971	0

### OBSERVACIONES

No se esperan precipitaciones para la semana. Salto Grande informó aporte de aprox 2000 m3/s con y sin lluvias previstas.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CB SalaB	0	1	2	3	4
CB 5a	0	1	2	3	4
CB 6a	0	1	2	3	4
Motores	0	1	2	3	4
CTR	0	1	2	3	4
PTA	0	1	2	3	4
Maldonado	0	1	2	3	4
Terra	0	1	2	3	4
Baygorria	0	1	2	3	4
Palmar	0	1	2	3	4
S. Grande Uy	0	1	2	3	4
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4
Bras. Rivera	0	1	2	3	4
Bras. Garabí	0	1	2	3	4
UPM+Gen.Dist.	0	1	2	3	4
APR A	0	1	2	3	4

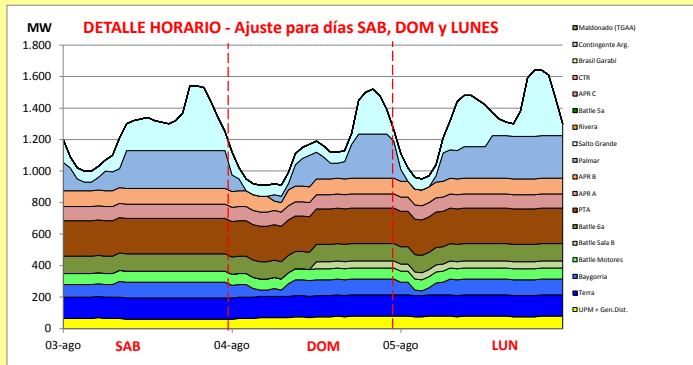
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,14	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. 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 A	0,95	1,00	24

Unidades disponibles



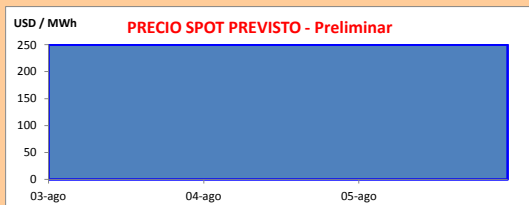
### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
**Sala B CB** se encuentra indisponible forzada por pinchaduras durante el arranque estimándose su retorno para el 3/8.  
**La 5a unidad de central Batlle** sufrió una pinchadura y se estima quede disponible el 9/8.  
 Mant. progr. por PAM **6a Unidad de C.Batlle** será desde el 14/3/14 hasta el 14/3/14.  
 Unidad 6 de **motores** se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).  
 Desde el 5/1 al 20/9 se están haciendo mantenimientos de rutina en **motores CB**.  
**CTR 2** estará indisponible por PAM desde el 28/9 al 27/12.  
**PTA 6** indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17/8 aprox.  
 Desde el 10/8 al 23/8 estarán en mantenimiento **2 unidades de PTA (una unidad por semana)**.  
 Desde el 31/8 al 2/9 todas las unidades de **PTA** estarán indisponibles por obras de transmisión.  
**TGAA** se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la tercera unidad de **Palmar** para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-ago	04-ago	05-ago
<b>Central Batlle</b>	<b>14.580</b>			
• Sala B		0	540	1.080
• 5a		0	0	0
• 6a		2.640	2.640	2.640
• Motores		1.680	1.680	1.680
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16.200</b>	5.400	5.400	5.400
<b>APR A</b>	<b>6.480</b>	2.160	2.160	2.160
<b>APR B</b>	<b>7.120</b>	2.400	2.320	2.400
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	6.410	2.240	2.045	2.125
C. Palmar	12.255	4.555	3.275	4.425
C. Salto Grande	11.785	4.465	2.575	4.745
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	5.140	1.490	1.765	1.885
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>89.690</b>	<b>30.270</b>	<b>27.640</b>	<b>31.780</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

- Despacho semana 32:
- Generación forzada y auto despachado.
  - Generación de despacho centralizado
  - Terra a pleno
  - Motores de Central Batlle
  - 6ta Unidad de Central Batlle
  - Punta del tigre
  - Sala B
  - APR A
  - APR B
  - Palmar y Salto Grande cierra demanda

El precio Spot estará dado por el tope de 250 US\$/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS

