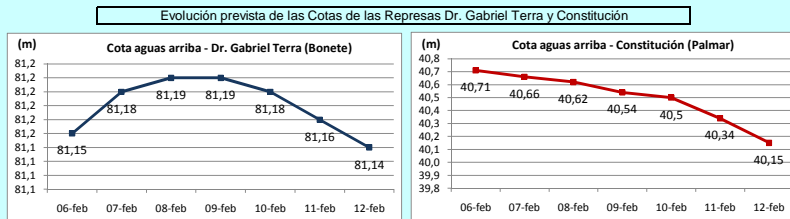


Demanda Programada (total de la semana): **186.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb
<b>Central Battle</b>	0	0	0	0	0	0	0	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
<b>Central La Tablada</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	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	23.800	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
C. Baygorria	16.600	2.200	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	54.600	7.800	7.800	7.800	7.800	7.800	7.800	7.800
C. Salto Grande	84.670	10.267	8.213	12.965	12.933	13.412	13.440	13.440
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	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>								
Botnia + Gen. Distribuida	6.330	833	687	935	967	988	960	960
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>186.000</b>	24.500	22.500	27.500	27.500	28.000	28.000	28.000

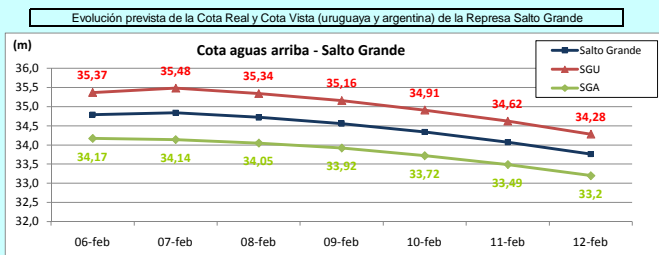
## EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81,11	81,14
Baygorria	54,15	54,39
Palmar	40,90	40,15
SGU	35,28	34,28

### 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



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	635	1066	373
Baygorria	858	24	129
Palmar	1220	1346	1514
Salto Grande	2202	3379	0

**OBSERVACIONES**  
 Río Negro despachado a pleno, con vertimiento toda la semana. Existen lluvias previstas para los próximos días. Salto Grande cerrando demanda, con vertedores cerrados. Se evaluará diariamente la existencia de excedentes para exportar, dependiendo de los aportes. A priori no se programa exportación.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

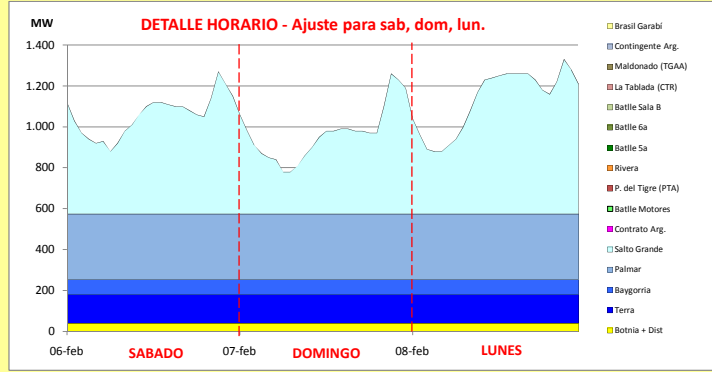
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB 5a	0	1	1	1	1
CB 6a	0	1	1	1	1
CB SalaB	0	1	1	1	1
PTA	0	1	1	1	1
CTR	0	1	1	1	1
TGAA	0	1	1	1	1
UPM (Botnia)	0	1	1	1	1
Motores	0	1	1	1	1
Arg. Cemsa	0	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	0	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	0	1	1	1	1
Bras. Rivera	0	1	1	1	1
Bras. Garabi	0	1	1	1	1

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB 5a	0,85	0	75
CB 6a	0,8	1	120
CB SalaB	0,5	0	48
PTA	0,78	0,77	48
CTR	0,75	1	100
TGAA	0,5	0	15
UPM (Botnia)	0,9	1	25
Motores	0,9	1,00	10
Arg. Cemsa	1	1	150
Arg. Fuel Oil	0	1	100
Arg. Gas Oil	1	1	200
Bras. Rivera	0,9	0,29	70
Bras. Garabi	0	0	280

Unidades disponibles: 0 (naranja), > 0 y < 1 (verde claro), 1 (verde), 2 (verde oscuro), 3 (azul claro), 4 (azul), 5 (azul oscuro), 6 (púrpura), 8 (amarillo)

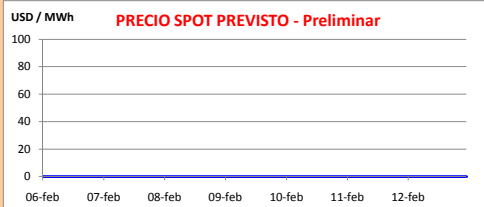
### OBSERVACIONES

Podría convocarse el contrato Cemsa para picos de la demanda, de ser ésta mayor que la potencia total hidráulica. De no estar disponible, entrarían motores o PTI. TGAA se atrasa hasta 26/2. Cambio trafos en Baygorria para 8-13/3. Unidad 1 Baygorria indisp. 18-22/2. Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. Mantenimiento de PTA1 22/2 a 5/3 y PTA5 8/3 a 19/3. Saldrá CTR1 de 2/3 al 2/6 por mantenimiento. Energía de Brasil solo para horas de valle. Trabajos en Conv. De Rivera del 8-21/3.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-feb	07-feb	08-feb
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>			
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>			
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>			
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	5.400	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	23.040	7.680	7.680	7.680
C. Salto Grande	34.300	11.570	9.410	13.320
<b>Intercambios (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Botnia + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>75.700</b>	<b>25.370</b>	<b>23.210</b>	<b>27.120</b>

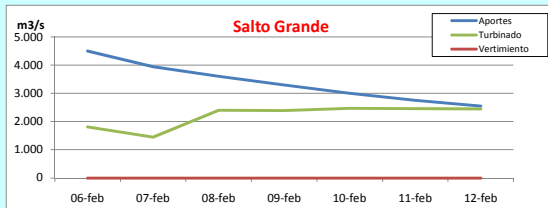
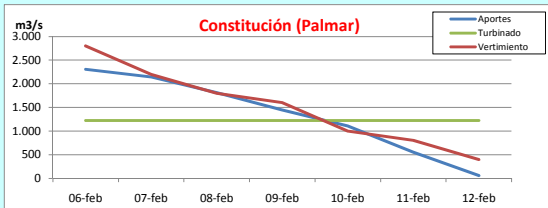
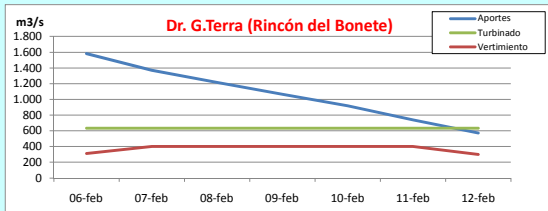
PRECIO SPOT PREVISTO



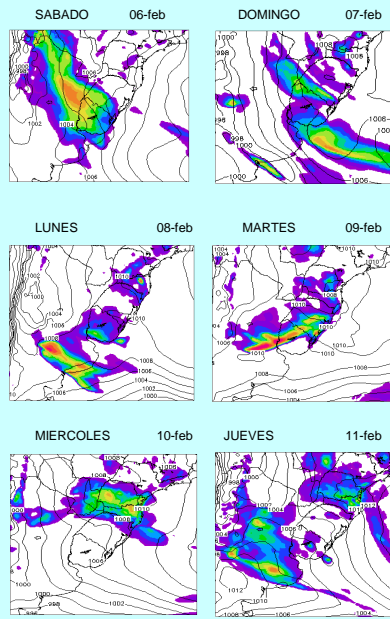
OBSERVACIONES

En función de la ocurrencia de lluvias se revisará el día lunes.  
El valor del agua previsto del Río Negro es cero para toda la semana.  
El valor del agua de Salto Grande podría subir de no ocurrir las lluvias pronosticadas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuelle CPTC