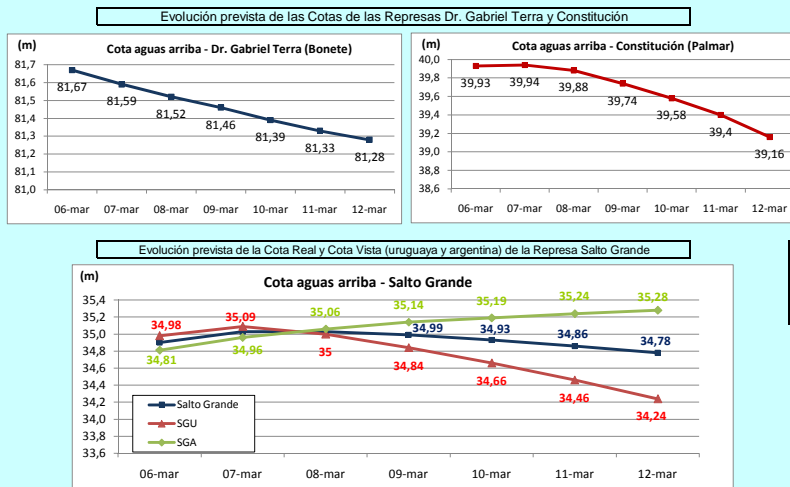


Demanda Programada (total de la semana): **173.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar
<b>Central Battle</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B								
• 5a								
• 6a								
• Motores								
<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 Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	15.540	2.040	2.100	2.200	2.400	2.400	2.400	2.000
C. Palmar	55.300	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	72.760	8.860	6.800	10.700	11.500	11.500	11.500	11.900
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cernsa								
• Contingente								
<b>Brasil</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• SADI								
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>173.000</b>	<b>23.000</b>	<b>21.000</b>	<b>25.000</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81,75	81,28
Baygorria	54,30	54,29
Palmar	39,85	39,16
SGU	34,92	34,24

### 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	647	485	850
Baygorria	1.071	0	429
Palmar	1.793	22	71
Salto Grande	1.865	2.929	0

## OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno al menos hasta el lunes.  
Terra con vertimiento toda la semana, Baygorria y Palmar cerrarían vertederos el miércoles y domingo respectivamente.  
No hay lluvias importantes previstas para los próximos días.  
Salto Grande se despacha cerrando demanda.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

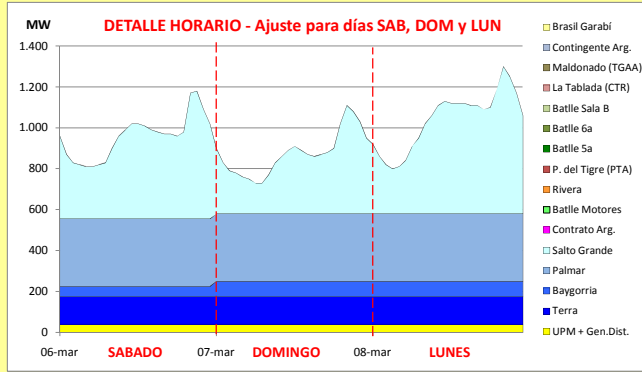
	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CB SalaB	0	1	2	3	4
CB 5a	0	1	2	3	4
CB 6a	0	1	2	3	4
Motores	0	1	2	3	4
CTR	0	1	2	3	4
PTA	0	1	2	3	4
Maldonado	0	1	2	3	4
Terra	0	1	2	3	4
Baygorria	0	1	2	3	4
Palmar	0	1	2	3	4
S. Grande Uy	0	1	2	3	4
Arg. Cernsa	0	1	2	3	4
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4
Bras. Rivera	0	1	2	3	4
Bras. Garabi	0	1	2	3	4
UPM + Fenirof	0	1	2	3	4

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	1,00	100
PTA	0,78	0,77	48
Maldonado	0,50	0,57	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	0,71	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,86	135
Arg. Cernsa	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,24	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0,90	1,00	31

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

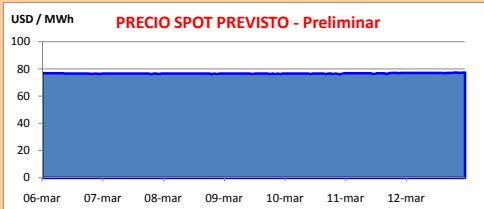
## OBSERVACIONES

Se convocaría el contrato con Argentina (Cernsa) de ser necesario para picos de la demanda.  
Reparación en TGAAP prevista hasta 8/3. Unidad 1 Baygorria indis. 22/2 al 6/3. Cambio trafos en Baygorria en Unidad 2 para 8-13/3 (se busca postergarlo una semana).  
Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a prevista para 4/4.  
Mantenimiento de PTA1 se atrasa de 15/3 a 30/3 y PTA5 31/3 a 13/4 aprox. Se retrasa salida de CTR1 del 4/4 al 5/7 por mantenimiento mayor.  
Reparaciones en Conversora de Rivera del 8-21/3.  
Mantenimiento mayor en máq 8 de Salto Grande Uruguay desde el 2/3 al 11/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-mar	07-mar	08-mar
<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	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	4.800	1.200	1.800	1.800
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	27.760	9.640	7.070	11.050
<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>				
UPM + Gen.Distribuida	2.880	960	960	960
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>68.920</b>	<b>22.960</b>	<b>20.990</b>	<b>24.970</b>

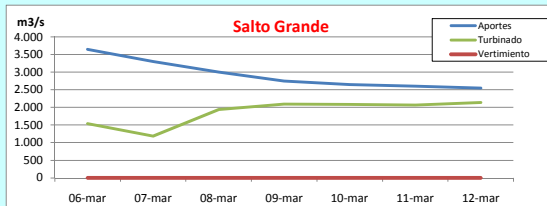
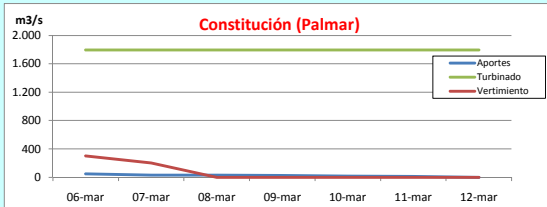
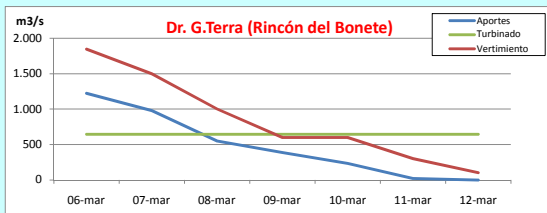
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa vertiendo en el Río Negro.  
El valor del agua viene dado por Salto Grande.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

