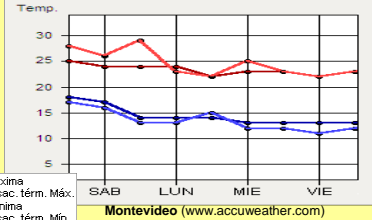


Temperaturas mínimas y máximas previstas.

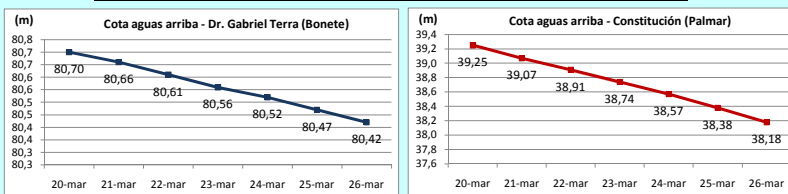


Demanda Programada (total de la semana): **168.400 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar
<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 Hidraulica (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	10.080	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440
C. Palmar	55.300	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	55.500	8.200	5.800	8.300	8.300	8.300	8.300	8.300
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>							
<b>Argentina</b>	17.000							
• Cemsa		2.500	2.000	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	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	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>168.400</b>	<b>24.400</b>	<b>21.500</b>	<b>24.500</b>	<b>24.500</b>	<b>24.500</b>	<b>24.500</b>	<b>24.500</b>

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

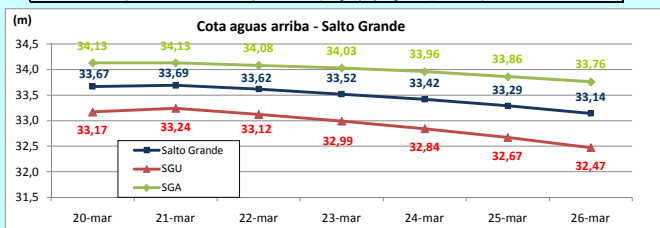
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,74	80,42
Baygorria	54,10	54,32
Palmar	39,43	38,18
SGU	33,25	32,47

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



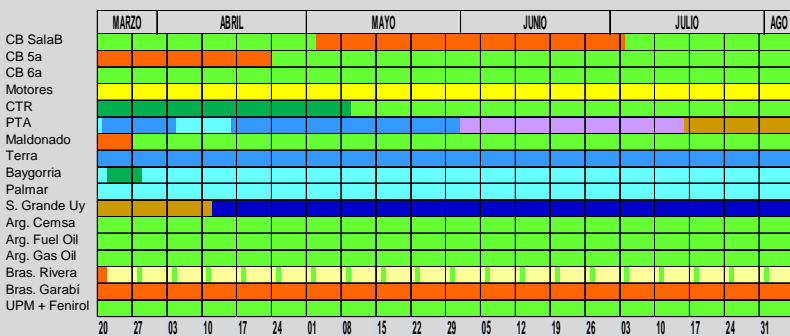
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	645	6	0
Baygorria	538	5	71
Palmar	1.288	83	0
Salto Grande	1.438	2.264	0

OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno toda la semana.  
Terra se prevé cierre de vertederos sab 20/3 12h.  
Baygorria cerró sus vertederos el 14/3 2:10h  
Palmar cerró sus vertederos el 11/3 23:30h.  
Previsión de lluvias importantes para los próximos 7 días en todas las cuencas, en particular Palmar dom y lun y SG inmediata.  
Salto Grande se despacha cerrando demanda.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

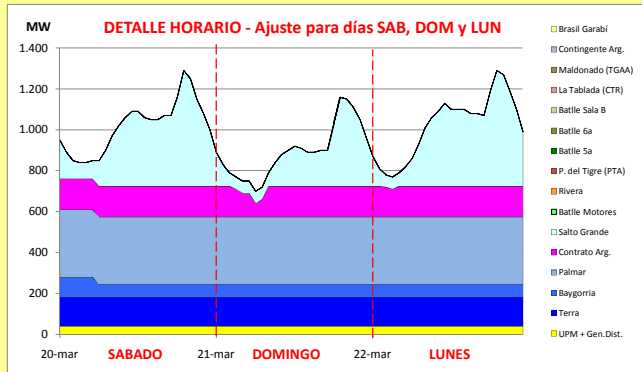


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	1,00	100
PTA	0,78	0,74	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	0,76	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,83	131
Arg. Cemsa	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,60	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0,90	1,00	28

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

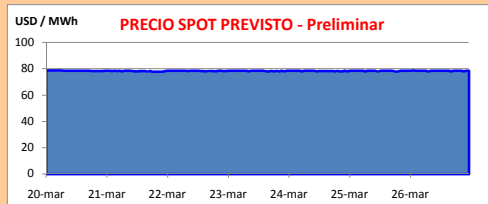
OBSERVACIONES

Se convocará el contrato con Argentina (Cemsa) a pleno toda la semana, con limitaciones debido a problemas de generación y red de transmisión en Argentina.  
Reparación en TGAA hasta 26/3. Cambio trafo en Baygorria en Unidad 2 de 22-28/3. Mant. progr. de 6a de C. Battle del 1/10/10 al 1/1/11; en Sala B del 3/5 al 3/7.  
Los 8 motores de C. Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a de C. Battle prevista se retrasa para 23/4. Mant. programado PTA2/4 se posterga para abril (3 días c/u).  
Mantenimiento prog. de PTA1 hasta 20/3 y PTA5 se atrasa 5/4 al 15/4. Mant. forzado para PTA3 se prevé comience en marzo, hasta 15/7. PTA6 estaría volviendo aprox. 1/6.  
Reparaciones en Convertora de Rivera del 8-21/3. Se retrasa un mes la salida de CTR1 del 10/5 al 10/9 por mantenimiento mayor.  
Mantenimiento mayor en máq 8 de Salto Grande Uruguay desde el 2/3 al 11/4. Máq 14 fuera por reparación de interruptor del 23-26/3.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-mar	21-mar	22-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	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	4.890	1.770	1.560	1.560
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	18.235	6.820	4.315	7.100
<b>Intercambios (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>10.545</b>			
• Cemsa		3.600	3.365	3.580
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>70.390</b>	<b>24.430</b>	<b>21.480</b>	<b>24.480</b>

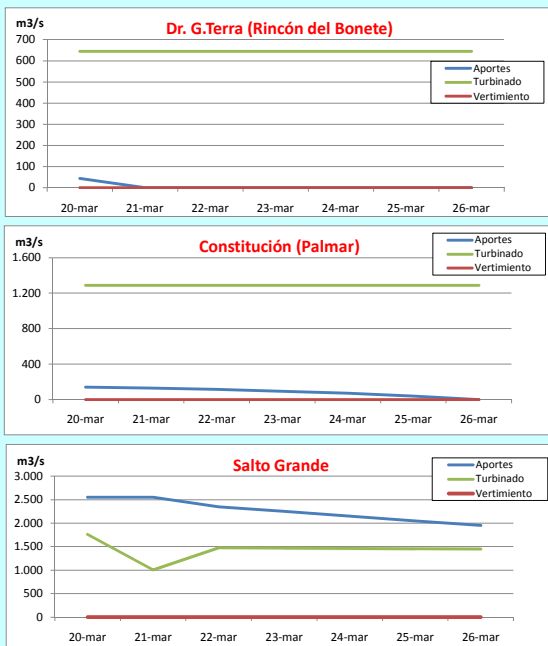
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

No hay vertimiento previsto para la semana, aunque sí se prevén importantes lluvias. Se convoca el contrato Cemsa con Argentina toda la semana. El valor del agua viene dado por Salto Grande y contrato Cemsa que cierran demanda. El despacho se realizó para el caso "sin lluvias"; dependiendo de la ocurrencia y cuantía de las mismas, la situación puede reverse.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

