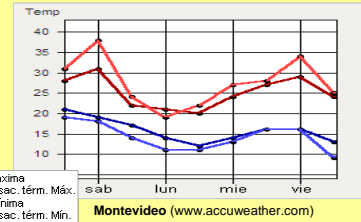


Temperaturas mínimas y máximas previstas.



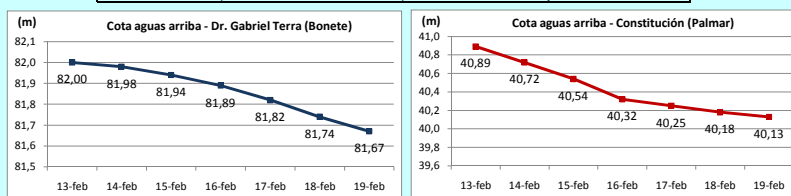
Demanda Programada (total de la semana): **173.830 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb
Central Battle	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
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	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	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	48.720	6.960	6.960	6.960	6.960	6.960	6.960	6.960
C. Salto Grande	68.710	13.960	10.810	10.960	7.360	8.540	8.540	8.540
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	14.400	0	0	0	3.600	3.600	3.600	3.600
• Cemsa		0	0	0	3.600	3.600	3.600	3.600
• 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
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES (MWh)	173.830	26.920	23.770	23.920	23.920	25.100	25.100	25.100

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

PRECIO SPOT PREVISTO

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	82,00	81,67
Baygorria	54,22	54,00
Palmar	41,06	40,13
SGU	34,74	34,41

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

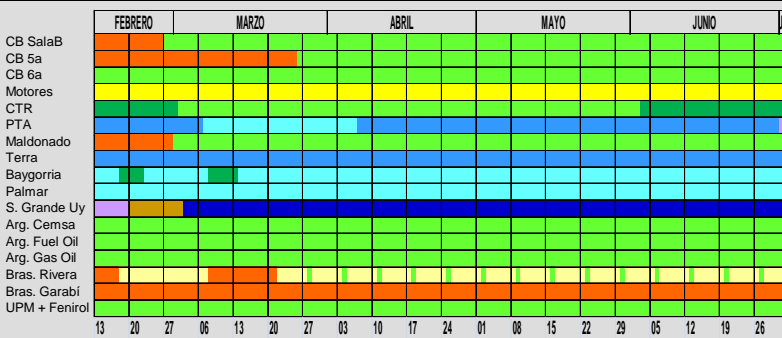
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Ventido m3/s
Terra	647	1698	1780
Baygorria	868	0	1
Palmar	1580	708	2100
Salto Grande	1754	3350	0

OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno, con vertimiento toda la semana. Se realizarán cierres parciales en Palmar el sab 13/2 y aperturas adicionales en Terra. Existen lluvias previstas para los próximos días. Salto Grande cerrando demanda, con vertederos cerrados.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

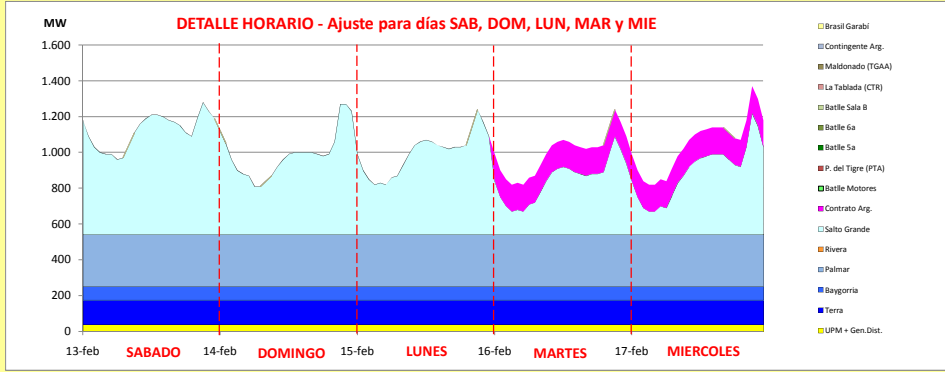


Maquina	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	0,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	1,00	100
PTA	0,78	0,77	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	0,90	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,89	131
Arg. Cemsa	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	0,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,08	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 claro), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

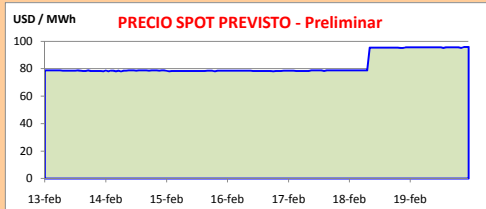
OBSERVACIONES

Se convocaría el contrato Cemsa para picos de la demanda, o bien para no bajar la cota vista de SG de 34,8m (se suspenderá de ocurrir lluvias importantes en la cuenca del R. Uruguay). Reparación en TGAA se atrasa hasta 28/2. Unidad 1 Baygorria indis. 18-22/2. Cambio trafos en Baygorria en Unidad 2 para 8-13/3. Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a y Sala B de C. Battle se atrasan una semana, hasta 25/3 y 26/2 respectivamente. Mantenimiento de PTA1 se atrasa 7/3 a 21/3 y PTA5 22/3 a 6/4 aprox. Saldrá CTR1 de 2/3 al 2/6 por mantenimiento mayor. Energía de devolución de Brasil solo para horas de valle desde jueves 18/2. Reparaciones en Conversora de Rivera del 8-21/3. Mantenimiento mayor en máq 11 de Salto Grande Uruguay hasta 2/3. La máquina 12 sale hasta 19/2 por trabajos en trafo 6.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
Central Batlle	0					
• Sala B		0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0
Central La Tablada	0					
Central P. del Tigre	0					
Central Maldonado	0					
Grupos Diesel	0					
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central					
C.G. Terra	16.200	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	9.000	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	34.800	6.960	6.960	6.960	6.960	6.960
C. Salto Grande	51.630	13.960	10.810	10.960	7.360	8.540
Intercambios (MWh)	Por Pais					
Argentina	7.200					
• Cemsa		0	0	0	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0	0	0
• Exportación a Arg.		0	0	0	0	0
Brasil	0					
• Rivera		0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)						
UPM + Gen. Distribuida	4.800	960	960	960	960	960
TOTALES (MWh)	123.630	26.920	23.770	23.920	23.920	25.100

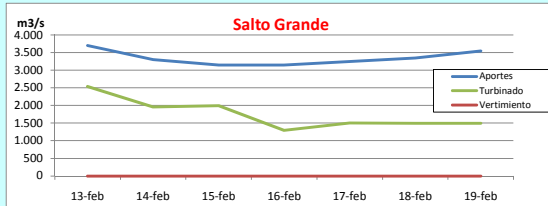
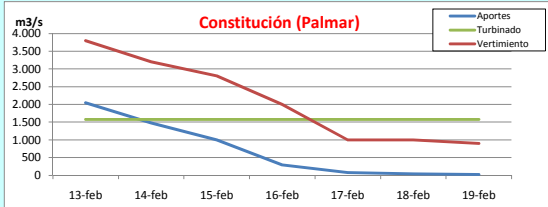
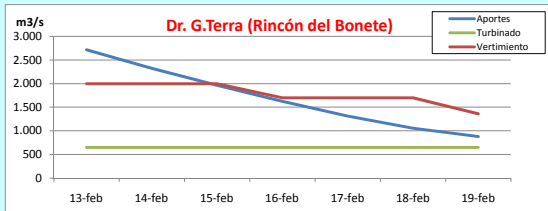
PRECIO SPOT PREVISTO



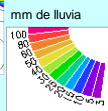
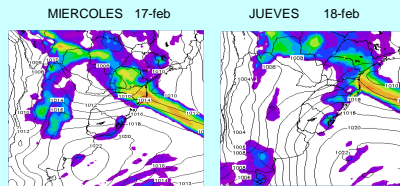
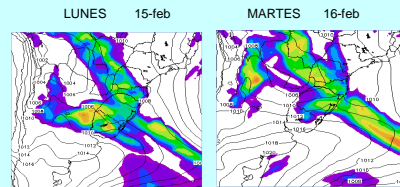
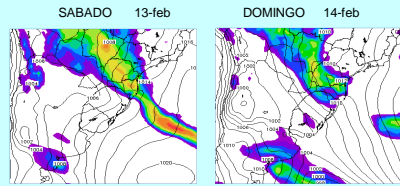
OBSERVACIONES

En función de la ocurrencia de lluvias en la cuenca del R. Uruguay se revisará en la semana, pudiendo existir alguna reprogramación. El agua estaría marcando precio ya desde la hora 0 del día sábado 13/2.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTC