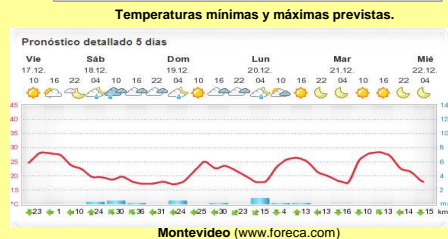
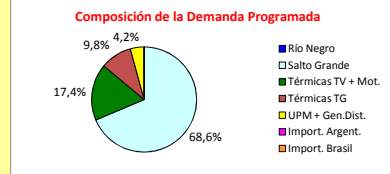
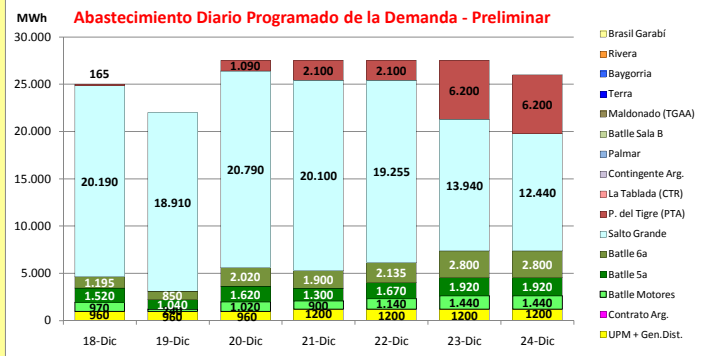




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA Y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

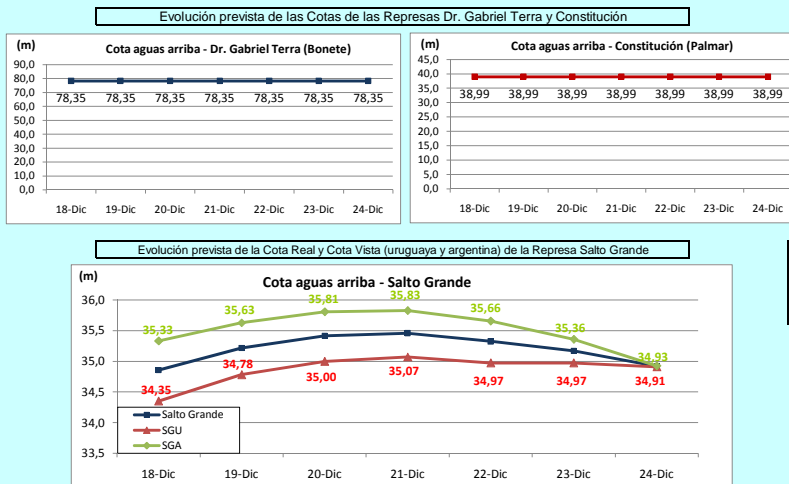
SEMANA 51 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **183.000** MWh

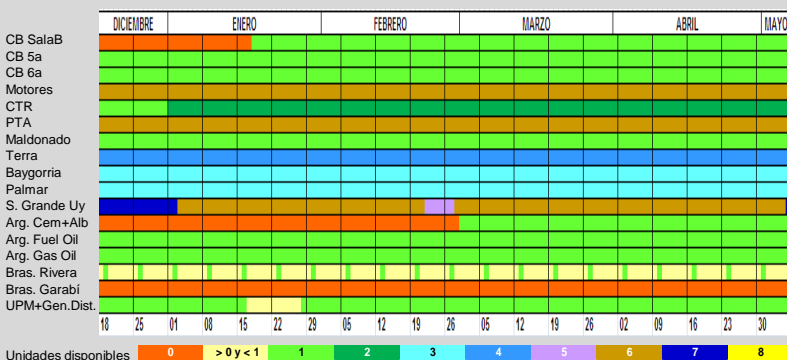
Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Dic	19-Dic	20-Dic	21-Dic	22-Dic	23-Dic	24-Dic
<b>Central Batlle</b>	<b>31.840</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.520	1.040	1.620	1.300	1.670	1.920	1.920
• 6a		1.195	850	2.020	1.900	2.135	2.800	2.800
• Motores		970	240	1.020	900	1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>17.855</b>	165	0	1.090	2.100	2.100	6.200	6.200
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande	125.625	20.190	18.910	20.790	20.100	19.255	13.940	12.440
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	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>	<b>0</b>	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	7.680	960	960	960	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>183.000</b>	<b>25.000</b>	<b>22.000</b>	<b>27.500</b>	<b>27.500</b>	<b>27.500</b>	<b>27.500</b>	<b>26.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



**OBSERVACIONES**  
Existen pronosticos de lluvia, moderados en el Rio Negro y mas importantes en la cuenca alta del Rio Uruguay. No se prevé despachar Terra (por su alto valor de agua) ni Baygorria. Hasta el miercoles o jueves se espera que Salto Grande continúe con riesgo de vertimiento. Cuando cese el riesgo de vertimiento, Salto Grande cierra demanda luego de PTA. Palmar se despacha por control de tensión.

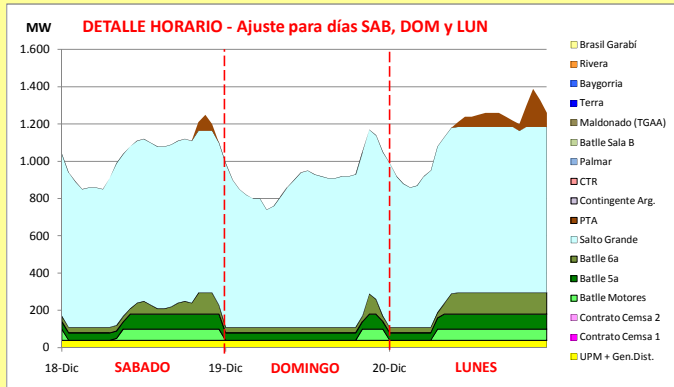
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0,65	0,00
CB 5a	0,7	1,00
CB 6a	0,70	1,00
Motores	0,85	0,75
CTR	0,9	0,50
PTA	0,71	1,15
Maldonado	0,50	1,00
Terra	0,99	0,93
Baygorria	0,99	0,93
Palmar	0,99	1,04
S. Grande Uy	0,99	1,00
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00
Arg. Fuel Oil	1,00	3,00
Arg. Gas Oil	1,00	1,00
Bras. Rivera	0,90	0,86
Bras. Garabí	0,00	0,00
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00

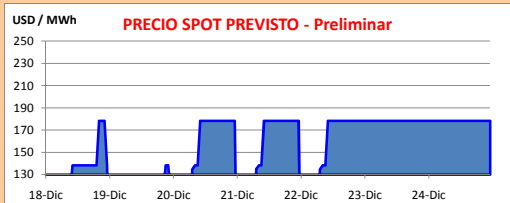
## OBSERVACIONES

Se adelantan mant. progr. de S.Grande: U5 del 15/11 al 6/12, U3 de 3/1 a 27/2/2011, U4 de 21/02 a 01/05/2011. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B del 27/9 al 17/01. Por trabajos en Scada en 5a C.Battle queda para 2011; se posterga mant. de 5 días previsto. PTA3 disponible desde el 24/11. PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. progr. Weyerhaeuser (parada anual) del 17-27/1/2011. Central Motores del 8/10 al 18/5 mant. progr. 2 unidades x vez. Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 31/12).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Dic	19-Dic	20-Dic
<b>Central Battle</b>	<b>10.475</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.520	1.040	1.620
• 6a		1.195	850	2.020
• Motores		970	240	1.020
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>1.255</b>	165	0	1.090
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	59.790	20.180	18.880	20.730
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Cemsa		0	0	0
• 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	2.880	960	960	960
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>74.400</b>	<b>24.990</b>	<b>21.970</b>	<b>27.440</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

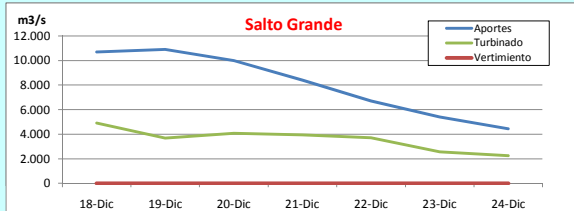
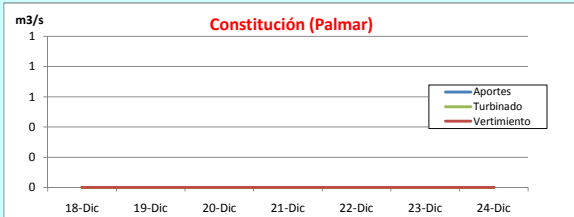
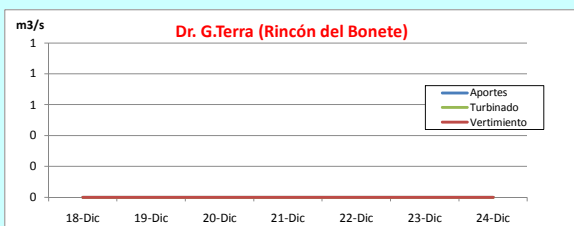
PRECIO SPOT PREVISTO



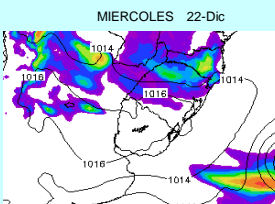
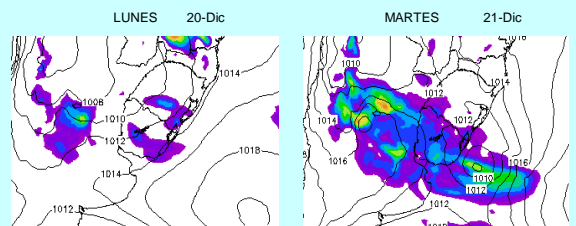
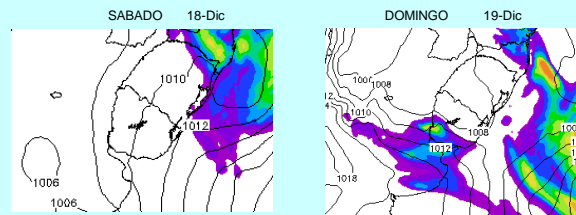
OBSERVACIONES

Se prevee que hasta el miércoles o jueves próximo, Salto Grande esté en riesgo de vertimiento. Por lo tanto, hasta ese momento se despacha a pleno y cierra demanda PTA. Cuando cese el riesgo de vertimiento, Salto Grande cierra demanda luego de PTA. Por lo que el valor de agua de Salto Grande es cero mientras dure el riesgo de vertimiento y cuando cese el riesgo de vertimiento, se considera que el valor de agua de Salto Grande es el de PTA. No se despacha CTR durante la semana ni se prevee contar con los contratos de importación de Argentina.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTec (previsaoamerica.cptec.inpe.br)