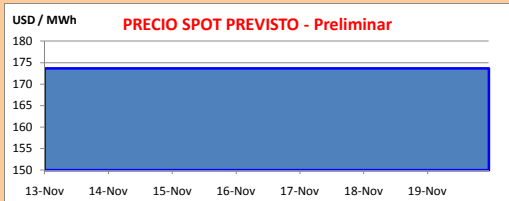


Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-Nov	14-Nov	15-Nov
Central Battle	10.740			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		660	2.880	2.880
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	9.180	3.240	3.015	2.925
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.040	3.360	3.320	3.360
C. Baygorria	5.005	1.800	1.445	1.760
C. Palmar	11.760	5.215	1.785	4.760
C. Salto Grande	7.435	2.545	2.175	2.715
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	10.800			
• Cemsa		3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	67.840	22.820	20.620	24.400
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

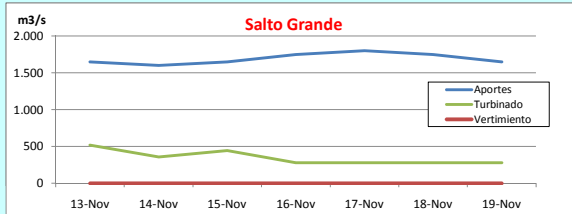
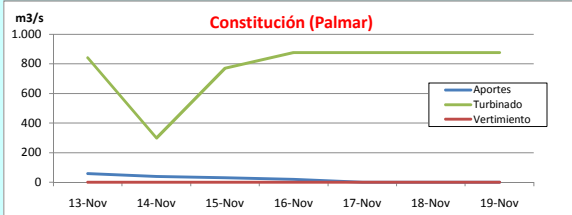
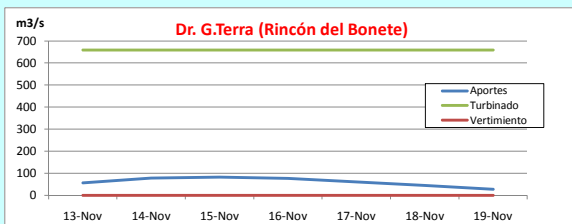


OBSERVACIONES

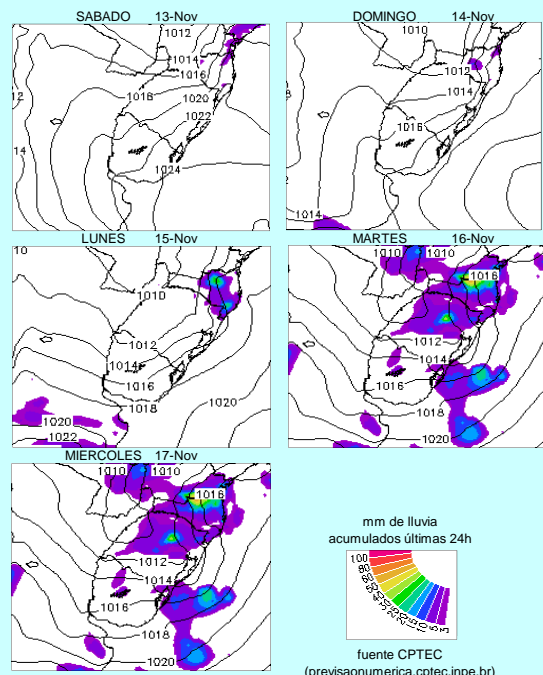
El precio spot viene dado por el despacho de tres máquinas de Punta del Tigre con gasoil, despachadas por calidad y seguridad de abastecimiento. Se despachan además motores y 6a Unidad de C. Battle (5a Unidad en mantenimiento por 5 días).

Se prevé contar con 150 MW de contratos con Argentina durante toda la semana. De todas formas se convoca la totalidad de contratos (300 MW Cemsa y 36 MW Albanes). No se prevé disponer de gas para despachar máquinas de Punta del Tigre con este combustible.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuernte CPTEC (previsaoamerica.cptec.inpe.br)