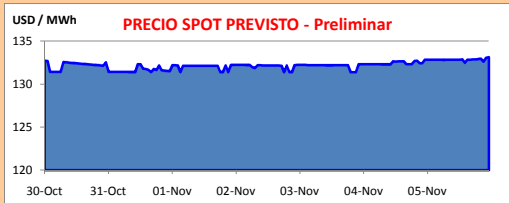


Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-Oct	31-Oct	01-Nov
Central Battle	10.080			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		0	0	0
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	5.520	1.920	1.680	1.920
C. Palmar	12.490	4.200	3.120	5.170
C. Salto Grande	11.890	2.890	2.170	6.830
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	18.000			
• Cemsa		7.200	7.200	3.600
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	720	240	240	240
TOTAL S.I.N. (MWh)	68.780	23.170	21.130	24.480
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

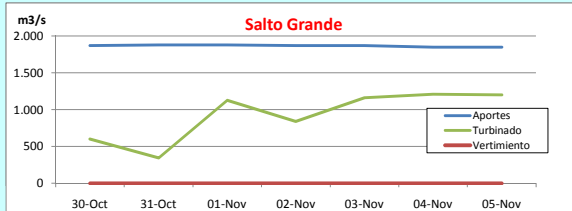
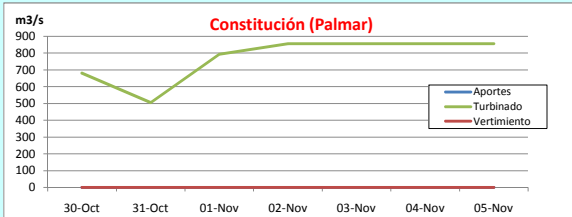
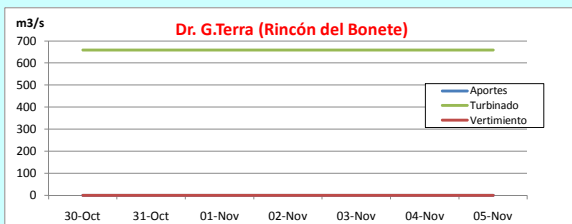


OBSERVACIONES

El precio spot viene dado por el valor del agua de Salto Grande y Palmar, que cierran demanda. Se despachan motores y 5a Unidad de C.Battle.

Se prevé contar con 336 MW de contratos con Argentina durante el fin de semana, y con alta probabilidad continuar con 150 MW durante el resto de la semana. Se prevé tener gas de Argentina para despachar 1 unidad de PTA por 10 horas/día, aunque con poca probabilidad; se compraría gas hasta un orden del costo variable de la 5a de C.Battle. En caso de no contar con importación de Arg. el resto de la semana el precio podría llegar al orden de los 140 USD/MWh. De contar con plena disponibilidad de importación durante toda la semana podría sacarse de servicio la 5a Unidad de C.Battle, aunque el valor del agua no bajaría de aprox. 128 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

