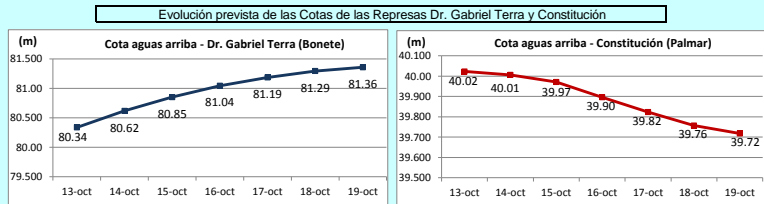


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **208,060** MWh

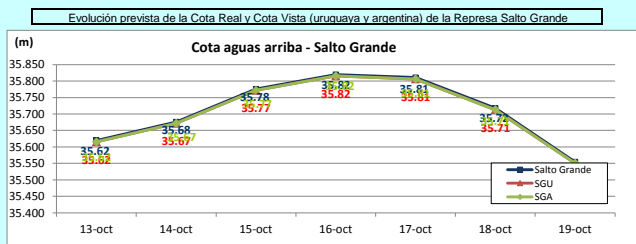
Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
Central Batlle	0							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
APR	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23,280	3,360	3,360	3,360	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	15,600	2,000	2,000	2,000	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	55,360	7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	106,220	18,240	18,960	19,920	11,900	12,400	12,400	12,400
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• 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	7,600	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	1,000	1,000
TOTAL S.I.N. (MWh)	208,060	32,720	33,440	34,400	26,500	27,000	27,000	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.06	81.36
Baygorria	53.93	54.18
Palmar	39.97	39.72
SGU	35.81	35.55

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	

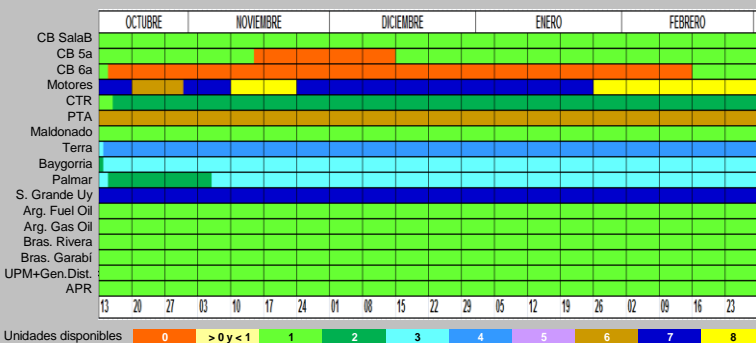


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	665	3,527	257
Baygorria	792	0	86
Palmar	1,279	274	0
Salto Grande	5,131	9,921	747

OBSERVACIONES

Se continuará toda la semana vertiendo en las centrales del Río Negro (Bonete abre vertederos lunes 15) y en Salto Grande. Las lluvias caídas desde el 4 al 10/10 suman: Bonete 159 mm; Bayotria 139 mm Palmar 108 mm. En la cuenca inmediata de Salto Grande valores cercanos a los 200 mm

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

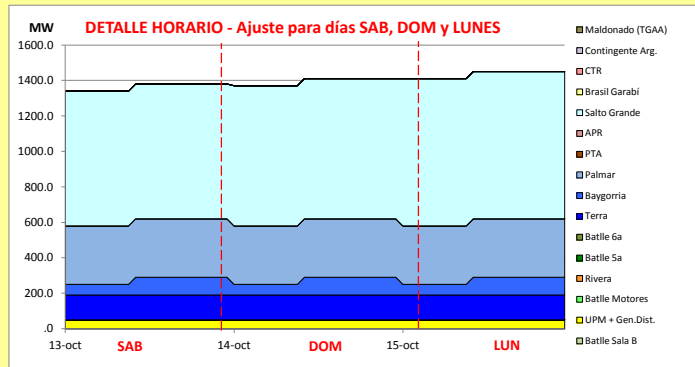


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	0.29	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	0.79	100
PTA	0.71	1.15	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.88	37
Baygorria	0.99	0.89	34
Palmar	0.99	0.75	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen. Dist.	0.90	1.00	63
APR	0.95	1.00	24

Unidades disponibles: 0 > 0 < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

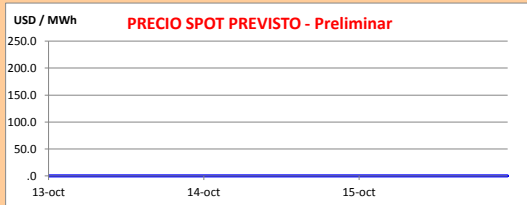
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Batlle será desde el 15/10/2012 al 15/2/2013.
 Mant. progr. 5a unidad de central Batlle (lavado químico) será desde el 15/11/12 al 14/12/12.
 CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta el 15/10 (se atrasa), por problema detectado en la aislación del rotor.
 Para esta semana, se contará con aprox. 70 MW de Brasil las 24 hs, por la convertora de Rivera, a 167 USD/MWh.
 No se importará energía en modalidad contingente desde Argentina.
 Se prevé que el motor 7 de central batlle (indisponible forzado) continúe indisponible hasta 30/10.
 Quedarán indisponibles 2 motores por PAM: 1 desde el 20/10 al 9/11 y otro desde 29/12/12 al 25/01/13.
 Mantenimientos para Unidad 1 de PAL, 15/10 al 5/11. Unidad 2 de BAY 1/10 al 13/10 y unidad 4 de BON 1/10 al 13/10.
 El sábado 6/10 generará PTI forzada por restricciones en transmisión, sin marcar precio.
 Existen importantes previsiones de lluvias, por lo que no hay certeza sobre el precio spot, pudiendo eventualmente bajar a 0 USD/MWh.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-oct	14-oct	15-oct
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	6,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	57,120	18,240	18,960	19,920
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3,600	1,200	1,200	1,200
TOTAL S.I.N. (MWh)	100,560	32,720	33,440	34,400
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

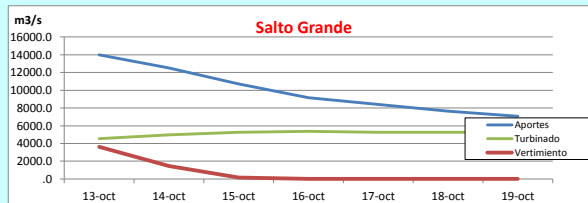
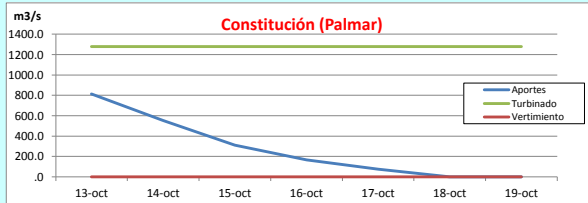
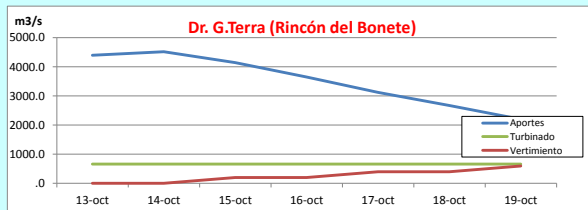
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Despacho propuesto semana 42:
 El despacho se dará con generación puramente hidráulica. En principio no se prevee generación térmica de UTE ni privada de despacho centralizado ya que la potencia disponible en Salto Grande ha aumentado y la demanda es relativamente baja. Por tanto, se prevé que el precio spot sea cero todas las horas de la semana en principio.
 Hay pronósticos de lluvias para el principio de la semana pero pocas, del orden de 20 mm.
 Se continúa vendiendo a Argentina excedentes de generación hidráulica que nuestro sistema no puede absorber

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS (Jueves 9/8)

