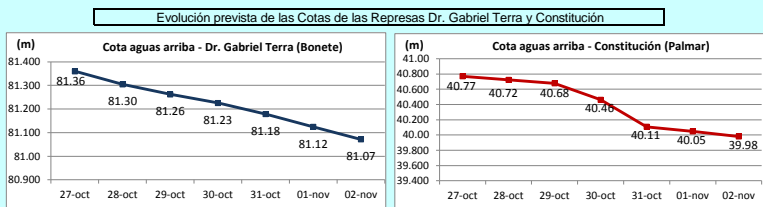


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **186,950 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

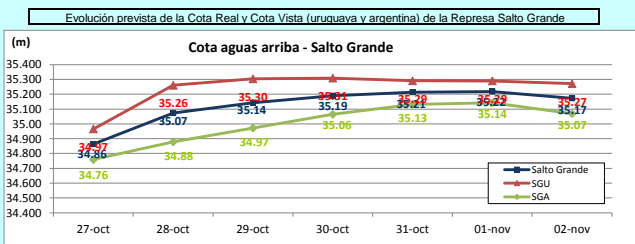
Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov
Central Battle	0							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
APR	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23,480	3,360	3,360	3,360	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria	16,000	2,400	2,400	2,400	2,200	2,200	2,200	2,200
C. Palmar	36,640	5,280	5,280	5,280	5,200	5,200	5,200	5,200
C. Salto Grande	103,230	21,120	10,130	15,480	14,750	14,750	14,250	12,750
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rívera		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)	186,950	33,360	22,370	27,720	26,500	26,500	26,000	24,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	9,990	8,790	0	1,200	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.41	81.07
Baygorria	54.22	54.35
Palmar	40.78	39.98
SGU	35.15	35.27

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	675	519	557
Baygorria	772	0	437
Palmar	842	853	1,643
Salto Grande	3,604	5,921	0

OBSERVACIONES

Hay pronóstico de precipitaciones para el fin de semana y el día lunes, tanto para el Río Negro como el Uruguay. Hoy viernes llueve en la cuenca alta del Río Uruguay. Vienten las tres centrales del Río Negro y lo harán por toda la semana. Salto Grande no vierte pero hay que generar a pleno para control de cota y mas teniendo en cuenta los pronósticos de lluvias.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

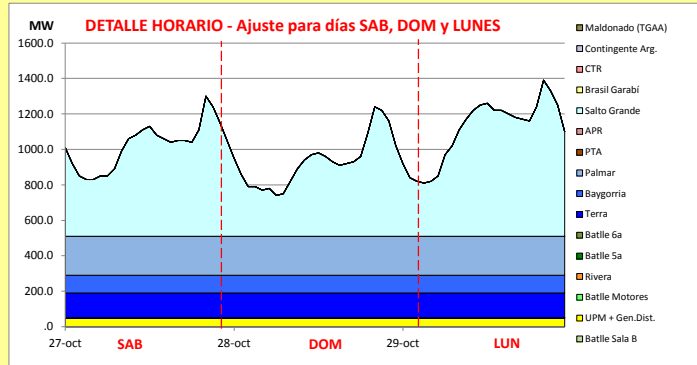
	OCT	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
CB SalaB						
CB 5a						
CB 6a						
Motores						
CTR						
PTA						
Maldonado						
Terra						
Baygorria						
Palmar						
S. Grande Uy						
Arg. Fuel Oil						
Arg. Gas Oil						
Bras. Rivera						
Bras. Garabí						
UPM+Gen. Dist.						
APR						

	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	1.00	120
Motores	0.85	0.80	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	1.15	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.65	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 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

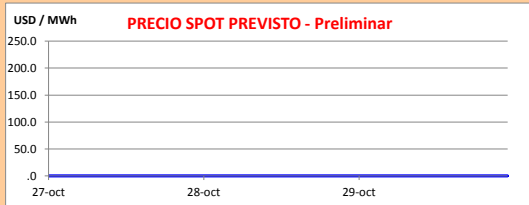
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 15/11/12 al 14/12/12.
 CTR 1 estaría disponible a principios de la próxima semana
 No se importará energía en modalidad contingente desde Argentina.
 Se prevé que el motor 7 de central battle (indisponible forzado) continúe indisponible hasta 30/10.
 Quedarán indisponibles 2 motores por PAM: 1 desde el 22/10 al 22/11 y otro desde 29/12/12 al 25/01/13.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-oct	28-oct	29-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	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	15,840	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	46,730	21,120	10,130	15,480
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)	73,460	24,570	22,370	26,520
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	9,990	8,790	0	1,200
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



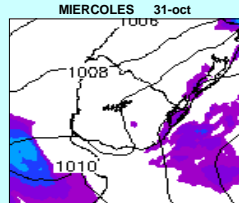
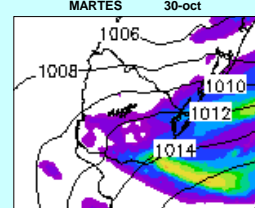
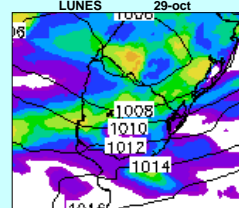
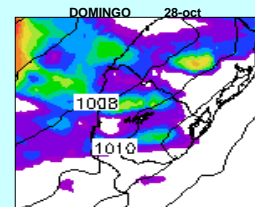
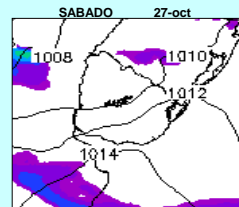
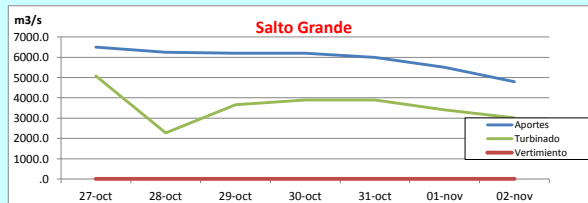
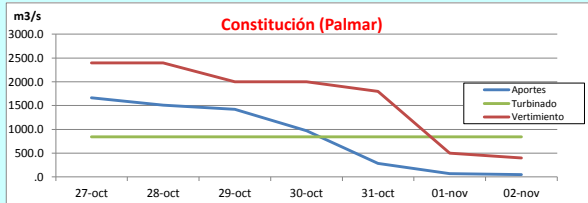
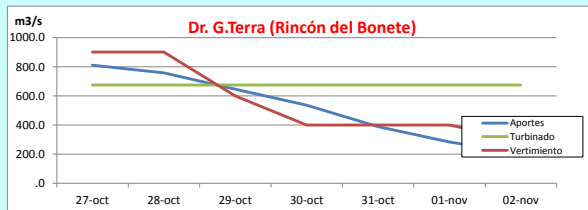
OBSERVACIONES

Despacho propuesto semana 43:
Hay pronóstico de importantes precipitaciones para el fin de semana tanto para el Río Negro como el Uruguay. Salto Grande declara riesgo de vertimiento hasta el domingo 21. El vertimiento de Bonete continúa hasta 10/11 aunque no existan lluvias adicionales.
El precio spot se mantiene en cero todas las horas hasta el día martes 30.

Se continúa vendiendo a Argentina excedentes de generación hidráulica que nuestro sistema no puede absorber

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS (Jueves 9/8)



mm de lluvia acumulados últimas 24h



fuerce CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)