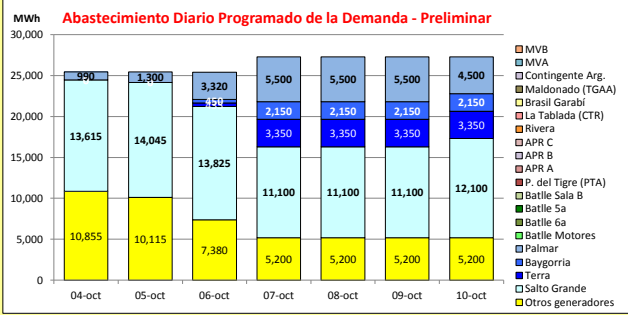




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

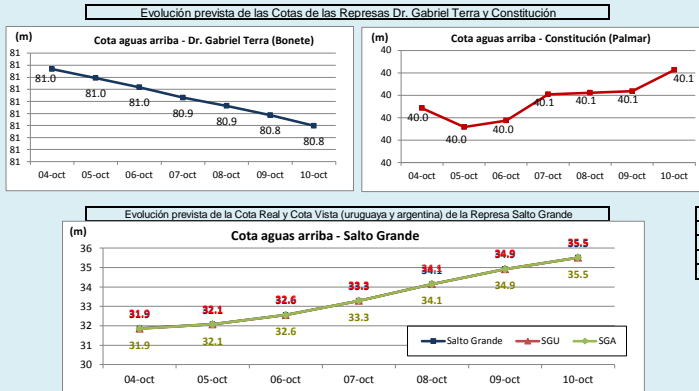
SEMANA 40 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **185,530** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B									
• 5a									
• 6a									
• Motores									
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)									
C.G. Terra	Por Central	13,835	0	0	435	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		9,050	0	0	450	2,150	2,150	2,150	2,150
C. Palmar		26,610	990	1,300	3,320	5,500	5,500	4,600	4,600
C. Salto Grande		86,885	13,615	14,045	13,825	11,100	11,100	11,100	12,100
Importación (MWh)									
Argentina	Por Pais	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente									
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera									
• SADI									
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		49,150	10,855	10,115	7,380	5,200	5,200	5,200	5,200
TOTAL S.I.N. (MWh)		185,530	25,460	25,460	25,410	27,300	27,300	27,300	27,300
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		46,878	8,258	10,323	5,723	4,894	5,834	6,305	5,540

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.07	80.80
Baygorria	54.27	54.21
Palmar	40.07	40.11
SGU	31.98	35.51

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	Ventido m3/s
Terra	646	436	346
Baygorria	789	0	214
Palmar	981	0	0
Salto Grande	3,869	18,586	3,373

OBSERVACIONES
Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema. Para el Domingo se esperan lluvias de 42 mm y 19 mm para la cuenca inmediata y media de Salto Grande. CTM informa aportes con y sin lluvias de 17500 m3/s y 18500 m3/s. También existen pronósticos de precipitaciones en la cuenca del Rio Negro.

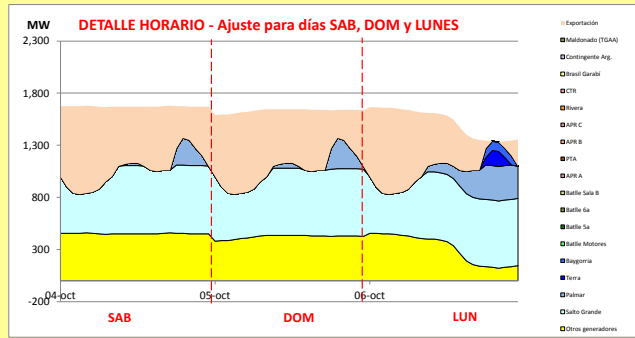
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0

	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	0.88	10
CTR	0.9	0.87	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

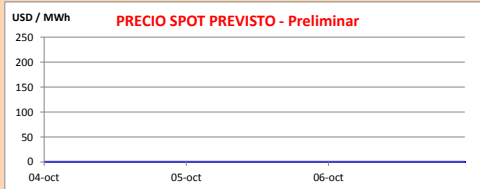
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la caldera se estima sea del 18/10/14 al 03/01/15.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
Mantenimiento Motor 6 de CB del 12/09 al 15/10 por problemas en el alternador.
Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 15/9 al 9/10 (1 unidad por semana)
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete sea del 13/10/14 al 24/10/14.
Por fisuras en el rotor se realizará un mantenimiento en la unidad 1 de Baygorria del día 27/10 al 01/11.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-oct	05-oct	06-oct
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	435	0	0	435
C. Baygorria	450	0	0	450
C. Palmar	5,610	990	1,300	3,320
C. Salto Grande	41,485	13,615	14,045	13,825
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	28,350	10,855	10,115	7,380
TOTAL S.I.N. (MWh)	76,330	25,460	25,460	25,410
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	24,305	8,258	10,323	5,723
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

PROGRAMACION SEMANA 40:

Se continúa con el riesgo de vertimiento en todo el sistema.

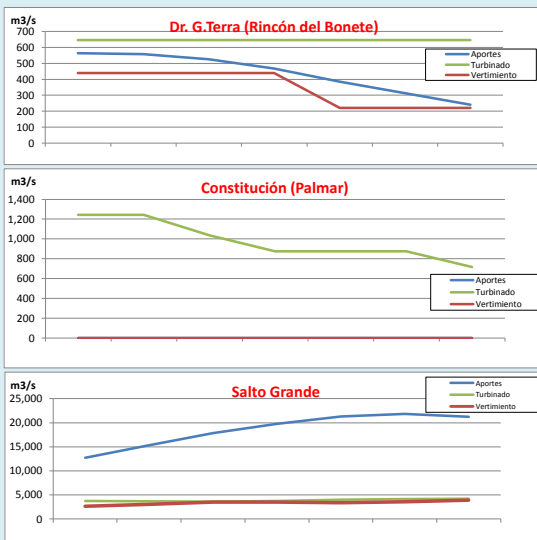
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponlar
- Salto Grande a pleno (vertiendo)
- Bonete y Baygorria (vertiendo)
- Palmar cierra demanda para mantener cota en 40.1 m

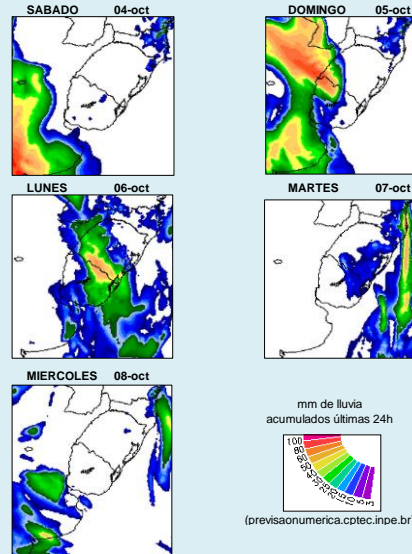
Se exportarán excedentes de vertimiento hacia Argentina.

El precio spot previsto para la semana continuará siendo 0 para todas las horas.

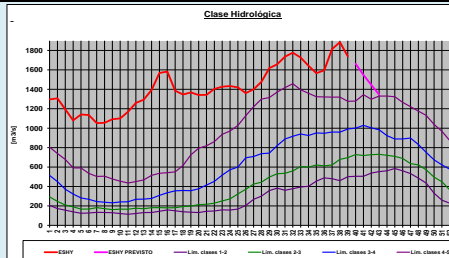
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.03 m