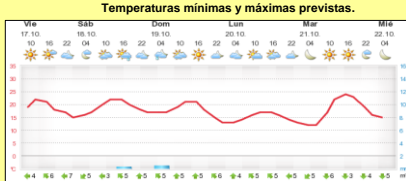
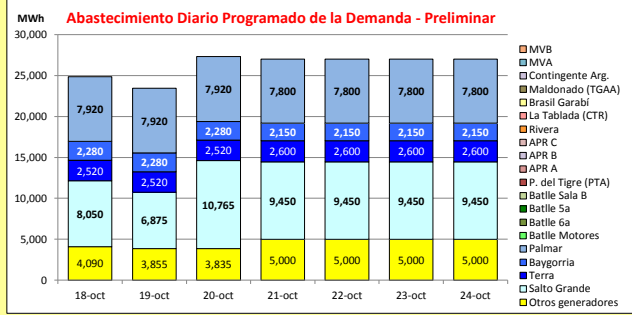




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

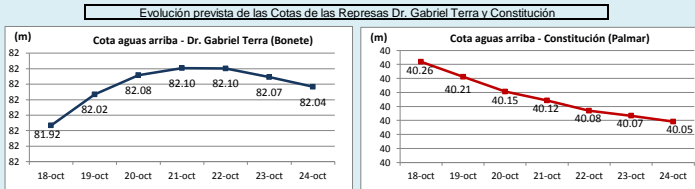
SEMANA 42 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **183,630** MWh

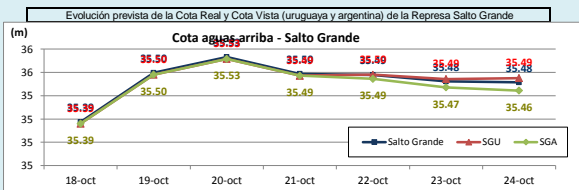
		18-oct	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct
Generación Térmica (MWh)								
Central Battle	Por Central	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)								
C.G. Terra	Por Central	17,960	2,520	2,520	2,520	2,600	2,600	2,600
C. Baygorria		15,440	2,280	2,280	2,280	2,150	2,150	2,150
C. Palmar		54,960	7,920	7,920	7,920	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande		129,410	22,080	22,080	22,080	12,723	14,633	17,850
Importación (MWh)								
Argentina	Por Pais	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		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)								
Biomasa+Eólica+Solar FV		31,780	4,090	3,855	3,835	5,000	5,000	5,000
TOTAL S.I.N. (MWh)		183,630	24,860	23,450	27,320	27,000	27,000	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		65,920	14,030	15,205	11,315	3,273	5,183	8,400

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.09	82.04
Baygorria	54.16	54.27
Palmar	40.09	40.05
SGU	32.28	35.49

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	502	2,920	1,857
Baygorria	813	36	1,586
Palmar	1,418	424	1,543
Salto Grande	5,295	9,014	0

OBSERVACIONES
Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema. Rio Negro verá durante toda la semana y el vertimiento de Salto dependerá de las precipitaciones. CTM informa aportes aproximados con y sin lluvias de 7500 m3/s y 9000 m3/s respectivamente.

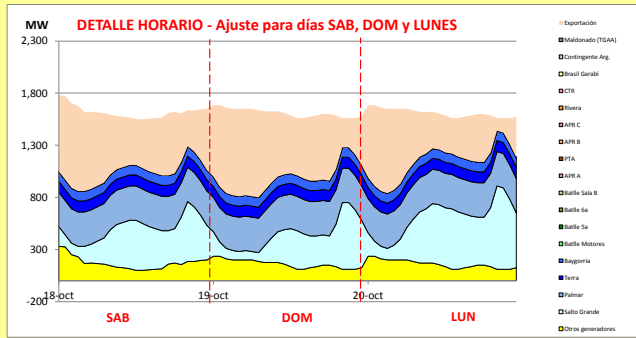
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

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

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.93	10
CTR	0.9	0.71	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.68	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			

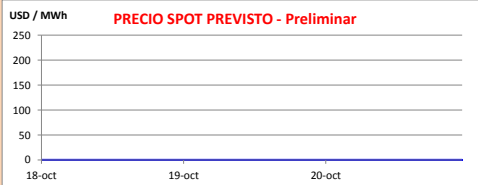
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

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 13/10/14 al 13/12/15.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
Motor 6 de CB con averías en el alternador. Fecha de retorno incierta (estimada 15/01/2015).
Mantenimiento general CTR de las unidad 2 de dos días de duración, del 20/10 al 21/10
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 1/11.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-oct	19-oct	20-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	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	66,240	22,080	22,080	22,080
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	11,780	4,090	3,855	3,835
TOTAL S.I.N. (MWh)	116,180	24,860	23,450	27,320
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	40,550	14,030	15,205	11,315
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

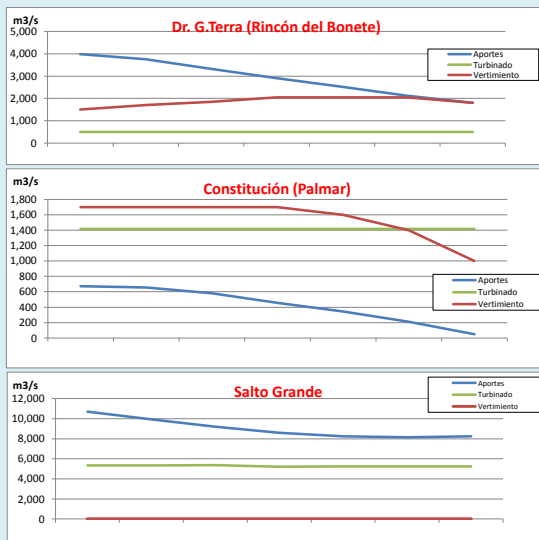
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria (vertiendo)
- Palmar (vertiendo)
- Salto Grande a pleno

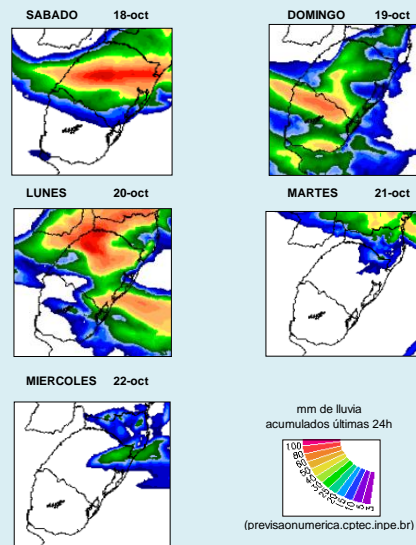
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina casi toda la semana.

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

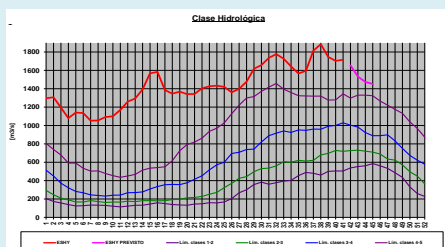
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.8 m