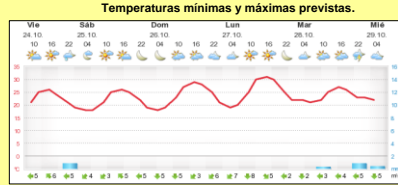
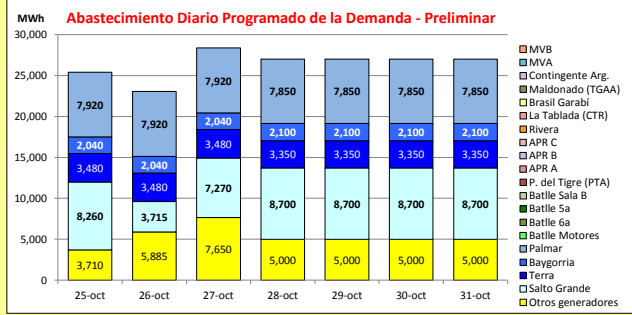




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

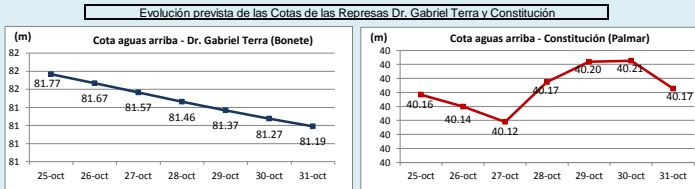
SEMANA 43 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184,810** MWh

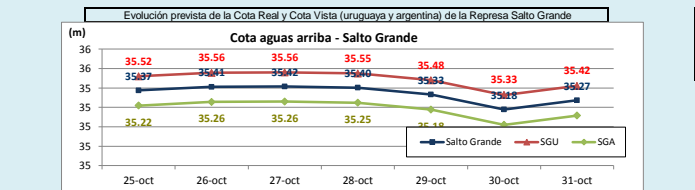
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	25-oct	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle	0		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central 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)		Por Central							
C.G. Terra	23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350	
C. Baygorria	14,520	2,040	2,040	2,040	2,100	2,100	2,100	2,100	
C. Palmar	55,160	7,920	7,920	7,920	7,850	7,850	7,850	7,850	
C. Salto Grande	145,530	21,360	21,240	22,080	21,950	21,950	21,950	15,000	
Importación (MWh)		Por Pais							
Argentina	0		0	0	0	0	0	0	
• Contingente			0	0	0	0	0	0	
Brasil	0		0	0	0	0	0	0	
• Rivera			0	0	0	0	0	0	
• SADI			0	0	0	0	0	0	
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV	37,245	3,710	5,885	7,650	5,000	5,000	5,000	5,000	
TOTAL S.I.N. (MWh)	184,810		25,410	23,040	28,360	27,000	27,000	27,000	
Exportación (MWh)			25-oct	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct
Argentina / Brasil	91,485	13,100	17,525	14,810	13,250	13,250	13,250	6,300	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.09	81.19
Baygorria	54.16	54.24
Palmar	40.09	40.17
SGU	32.28	35.42

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	688	519	1,247
Baygorria	852	0	1,086
Palmar	1,398	16	557
Salto Grande	5,026	7,943	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 7900 m3/s y 8600 m3/s respectivamente.

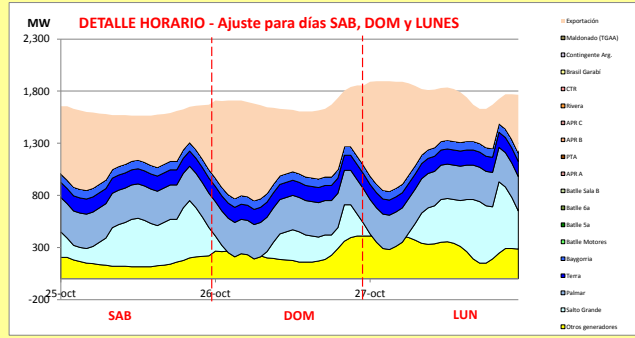
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCT	NOVIEMBRE	DICEMBRE	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														
	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	07

	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	0.88	10
CTR	0.9	1.00	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			

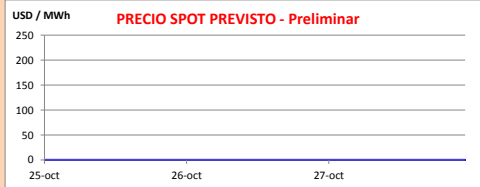
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (verde claro), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

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 unidades 2 de dos días de duración, del 5/11 al 6/11
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
El mantenimiento de la unidad 1 de Baygorria quedó postergado hasta nuevo aviso.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-oct	26-oct	27-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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,120	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	64,680	21,360	21,240	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	17,245	3,710	5,885	7,650
TOTAL S.I.N. (MWh)	122,245	25,410	23,040	28,360
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	45,435	13,100	17,525	14,810
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

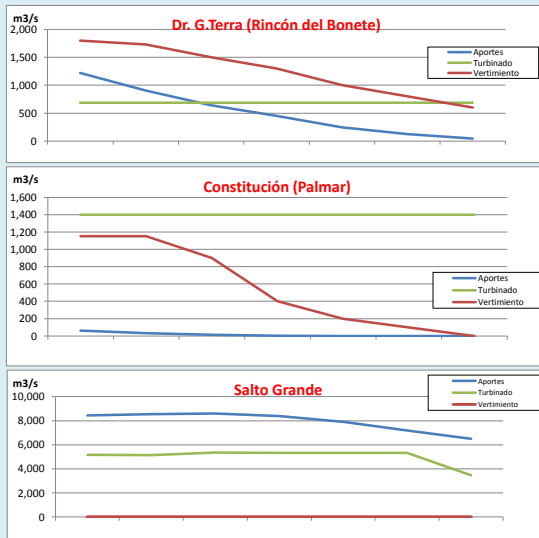
El despacho propuesto es el siguiente:

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

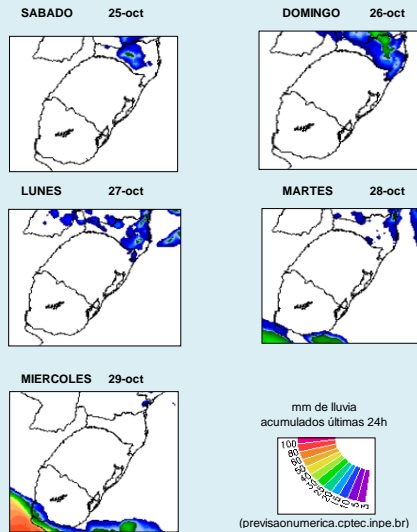
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina casi toda la semana.

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

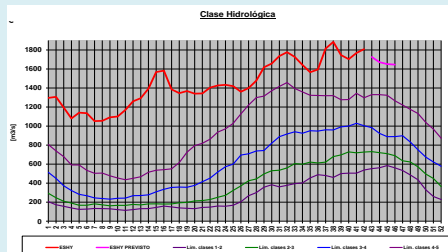
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.9 m