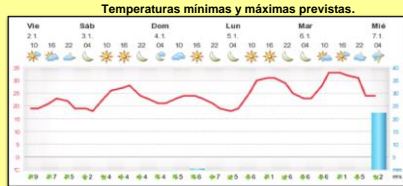
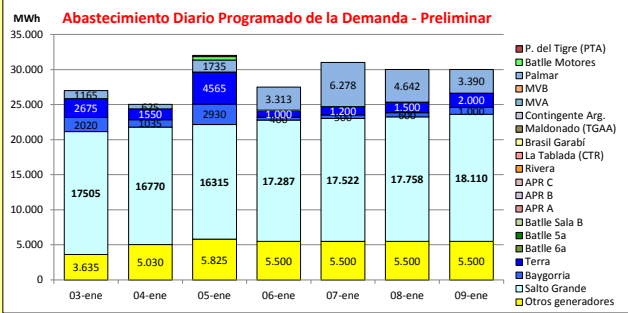




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 01 - 2015

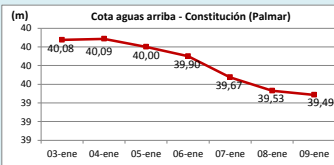
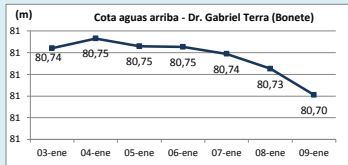


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **202.520 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene
Generación Térmica (MWh)		460							
Central Battle			0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	460	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		180	0	0	180	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		11.685	2.020	1.035	2.930	1.000	1.200	1.500	2.000
C. Baygorria		6.165	1.195	735	1.735	400	500	600	1.000
C. Palmar		26.412	2.675	1.550	4.565	3.313	6.278	4.642	3.390
C. Salto Grande		121.313	17.520	16.800	16.315	17.287	17.522	17.758	18.110
Importación (MWh)									
Argentina		0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		36.490	3.635	5.030	5.825	5.500	5.500	5.500	5.500
TOTAL S.I.N. (MWh)		202.520	27.000	25.010	32.010	27.500	31.000	30.000	30.000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		185	45	140	0	0	0	0	0

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

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

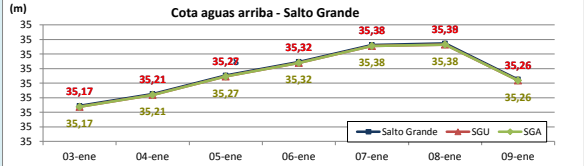


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,74	80,70
Baygorria	54,12	54,26
Palmar	40,04	39,49
SGU	34,96	35,26

Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	38,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	280	200	0
Baygorria	256	0	0
Palmar	547	12	0
Salto Grande	4.249	15.586	1.022

OBSERVACIONES
Para la semana entrante no existen pronósticos de relevancia para la cuenca del río Uruguay, no obstante lo anterior CTM informó en el día de hoy un promedio de aprox. 15600 m3/s sin considerar precipitaciones adicionales. Existe un pronóstico de precipitaciones importante para la cuenca del río Negro para martes-miércoles.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

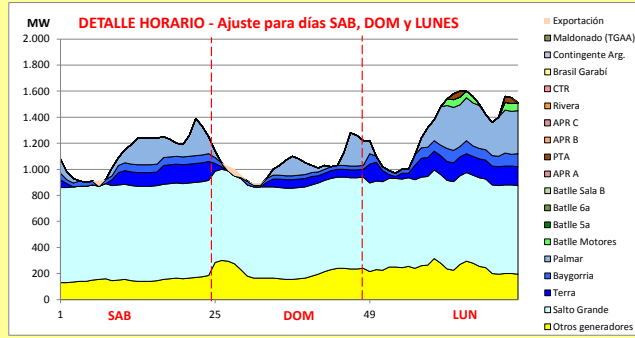
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	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 Sa	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,75	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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

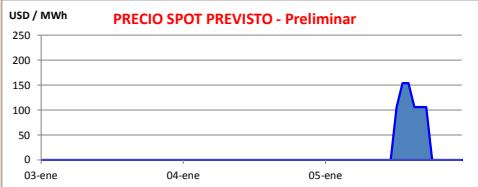
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.
El mantenimiento de la 6a Unidad de C.Battle por averías en el sobrecalentador se extenderá hasta el 14/01/15.
Motores 2 y 3 de Central Battle indisponibles forzados desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria será desde el 21/3 al 3/4.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 07/3 al 20/3.
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-ene	04-ene	05-ene
Central Battle	460			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	460
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	180			180
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	5.985	2.020	1.035	2.930
C. Baygorria	3.665	1.195	735	1.735
C. Palmar	8.790	2.675	1.550	4.565
C. Salto Grande	50.635	17.520	16.800	16.315
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	14.490	3.635	5.030	5.825
TOTAL S.I.N. (MWh)	84.205	27.000	25.010	32.010
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	185	45	140	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

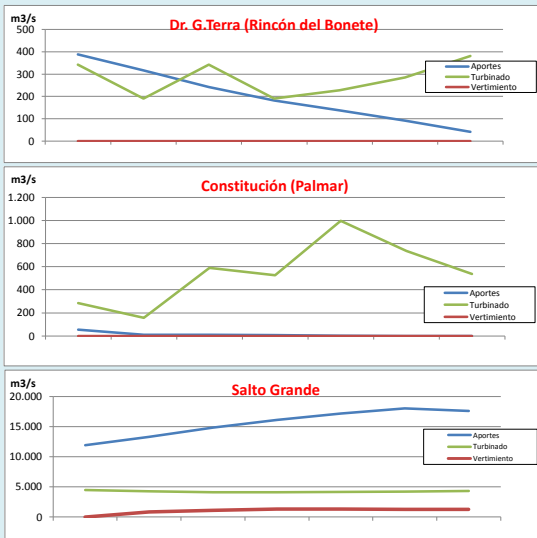
PRECIO SPOT PREVISTO



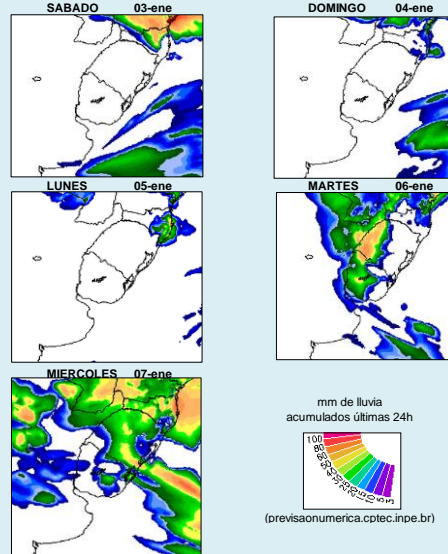
OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el lunes en donde se evaluará nuevamente la situación hidrológica y el despacho energético.
 El despacho propuesto es el siguiente:
 - Auto despachados.
 - Salto Grande a pleno (vertiendo)
 - Terra hasta pleno, no superando 80.75m.
 - Palmar cierra la demanda hasta pleno, no superando los 40,1 m.
 - Es altamente probable que se deba necesitar térmico para cubrir picos de potencia
 Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina en función de los aportes registrados y previsiones de precipitaciones.
 En principio solo se estaría exportando hasta el Domingo. Se analizará la situación día a día.
 El precio Spot valdrá 0 USD/MWh en todas las horas salvo aquellas en las que sea necesario despachar térmico.

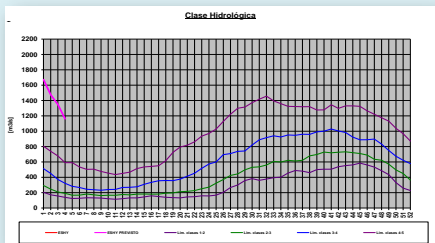
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.7 m