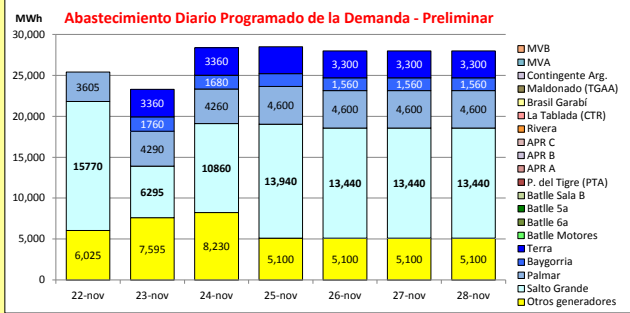




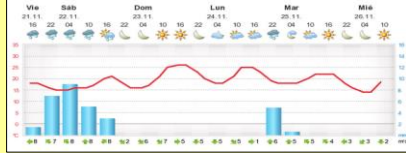
# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 47 - 2014



### Temperaturas mínimas y máximas previstas.

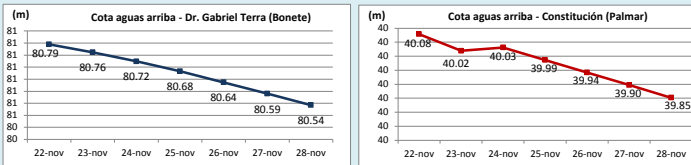


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **189.590** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0	0
• Ba		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>									
Por Central									
C. G. Terra		23,280	3,360	3,360	3,360	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria		11,360	1,680	1,760	1,680	1,560	1,560	1,560	1,560
C. Palmar		31,515	4,565	4,290	4,260	4,600	4,600	4,600	4,600
C. Salto Grande		87,185	15,770	6,295	10,860	13,940	13,440	13,440	13,440
<b>Importación (MWh)</b>									
Por País									
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
Biomasa+Eólica+Solar FV		42,250	6,025	7,595	8,230	5,100	5,100	5,100	5,100
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>189,590</b>	<b>25,400</b>	<b>23,300</b>	<b>28,390</b>	<b>28,500</b>	<b>28,000</b>	<b>28,000</b>	<b>28,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		6,000	6,000	0	0	0	0	0	0

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

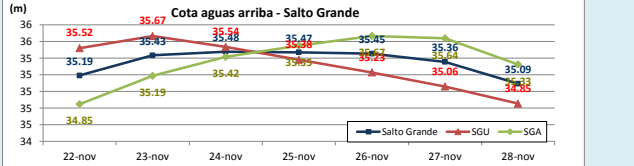
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.82	80.54
Baygorria	54.01	54.26
Palmar	40.14	39.85
SGU	35.78	34.85

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

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



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	657	98	0
Baygorria	611	0	0
Palmar	759	0	0
Salto Grande	2,980	3,521	0

**OBSERVACIONES**  
Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema hasta evaluar las lluvias ocurridas. CTM informa aportes con y sin lluvias de 3500 m3/s y 3200 m3/s respectivamente. Al momento está lloviendo en la cuenca alta del Rio Uruguay.

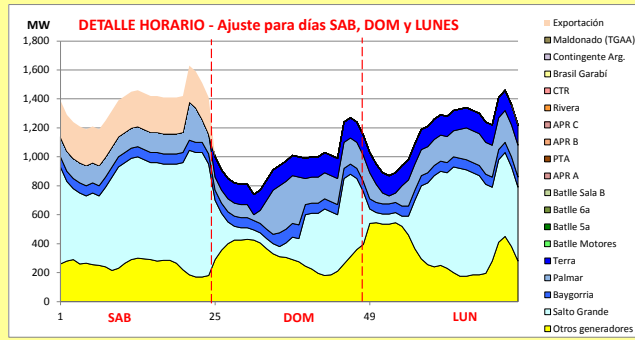
### DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOV.	NOVIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
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. Garabí	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	0.88	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	0.76	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. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

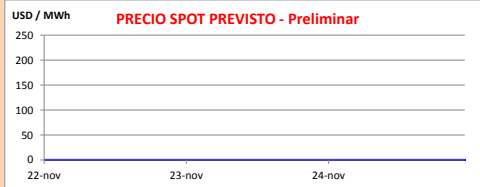
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (verde claro), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

**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 13/12/14.  
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).  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
El mantenimiento de la unidad 1 de Baygorria por fisuras en el rotor se extenderá desde el 25/11/14 al 29/11/14.  
APR C indisponible por problema en la red (22/11/14 - 19/12/2014)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-nov	23-nov	24-nov
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C. G. Terra	10,880	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	5,120	1,680	1,760	1,680
C. Palmar	13,115	4,565	4,290	4,290
C. Salto Grande	32,925	15,770	6,295	10,860
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	21,850	6,025	7,595	8,230
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>83,090</b>	<b>25,400</b>	<b>23,300</b>	<b>28,390</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	6,000	6,000	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

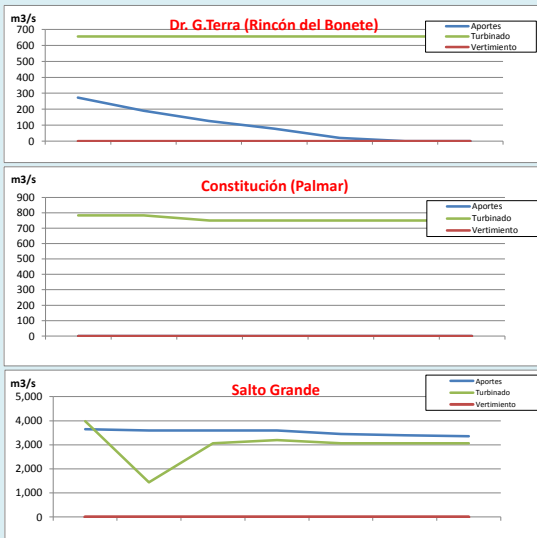
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria
- Palmar
- Salto Grande

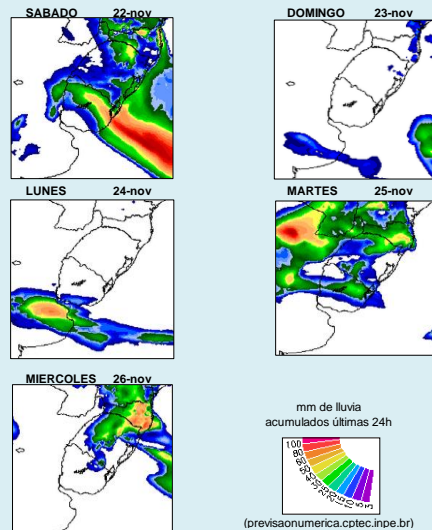
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina.

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

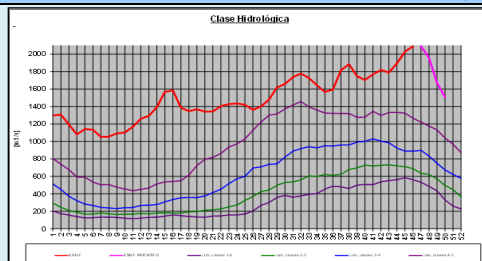
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.8 m