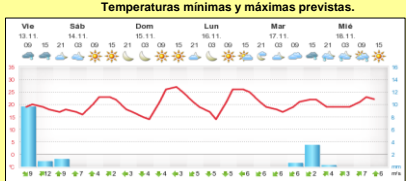
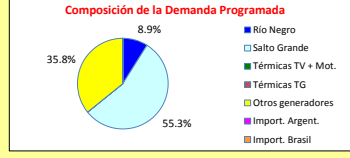
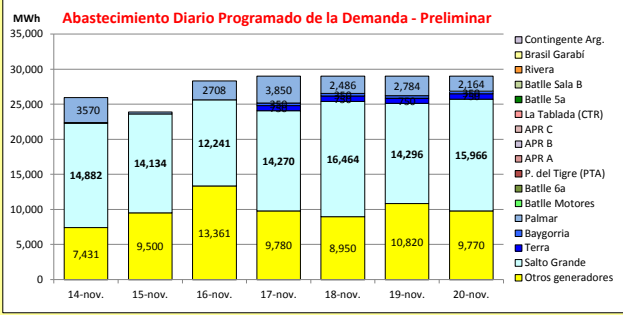




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 46 - 2015

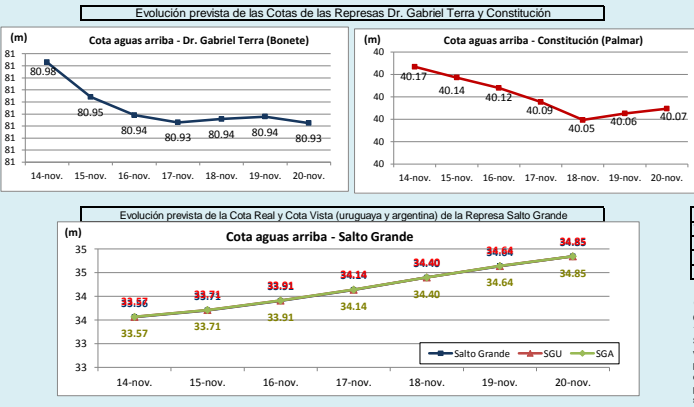


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **194,120 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov
Central Battle	0							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
APR A	0							
APR B	0							
APR C	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23,080	3,360	3,360	3,360	3,250	3,250	3,250	3,250
C. Baygorria	15,080	2,160	2,160	2,160	2,150	2,150	2,150	2,150
C. Palmar	55,160	7,920	7,920	7,920	7,850	7,850	7,850	7,850
C. Salto Grande	114,677	16,664	17,160	14,868	15,888	16,464	16,699	16,934
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	69,612	7,431	9,500	13,361	9,780	8,950	10,820	9,770
TOTAL S.I.N. (MWh)	194,120	25,930	23,870	28,320	29,000	29,000	29,000	29,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	83,489	11,605	16,230	13,349	9,918	9,664	11,769	10,954

Montevideo (www.foreca.com)

EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS BALSASES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.01	80.93
Baygorria	54.21	54.21
Palmar	40.15	40.07
SGU	33.62	34.85

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

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	666	1,305	800
Baygorria	843	0	625
Palmar	1,317	153	343
Salto Grande	3,772	16,057	3,149

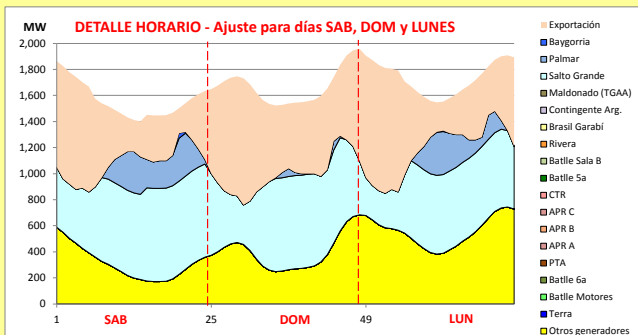
OBSERVACIONES
 CTM informa vertimiento al menos hasta el 22/11/2015 y aportes del orden de 14000 m3/s sin lluvias y 16000 m3/s con lluvias previstas.
 Se espera que Bonete vierta al menos hasta el 22/11/2015 y Palmar mantenga vertederos abiertos unos días más. Para la semana entrante hay escasos pronósticos de precipitaciones para la cuenca del río Negro, no así para Salto donde podrían producirse nuevas e importantes precipitaciones. De acuerdo al programa previsto para la semana entrante se deberá exportar durante toda la semana.
 Se espera una demanda semanal muy similar a la de la presente semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.99	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.87	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
APR A	0	0	0	0	0	0.90	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0			

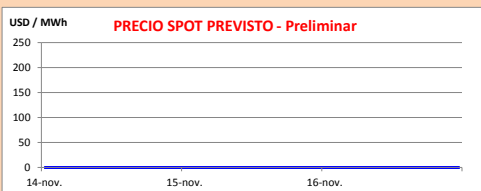
Unidades disponibles: 0 (rojo), > 0 y < 1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 5.5 (verde), 6 (verde), 6.5 (verde), 7 (verde), 8 (verde).

OBSERVACIONES
 La 5ta, 6ta y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta el 29/2/16. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 31/1/16 y la unidad 7 indisponible programada por PAM desde el 3/11 a 21/11.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 El mantenimiento programado de la unidad 1 de Bonete se posterga sin fechas estimadas.
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 16/11/15 al 1/2/16 y la unidad 2 desde el 13/01/16 al 16/04/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-nov	15-nov	16-nov
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		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	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	48,692	16,664	17,160	14,868
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	30,292	7,431	9,500	13,361
TOTAL S.I.N. (MWh)	119,304	25,930	23,870	28,320
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	41,184	11,605	16,230	13,349
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



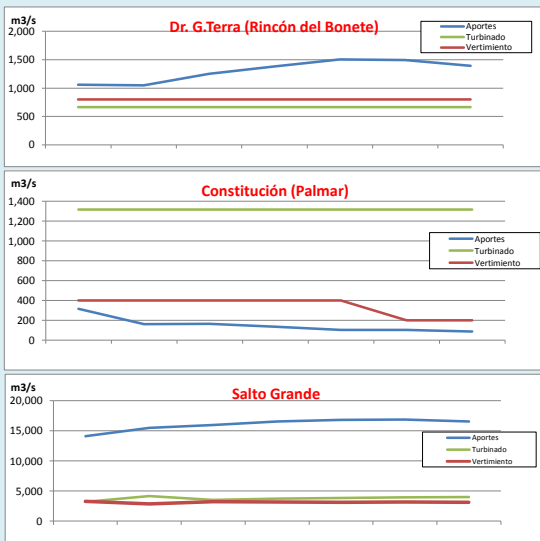
OBSERVACIONES

Se declara riesgo de vertimiento en todo el sistema. El despacho propuesto es el siguiente:

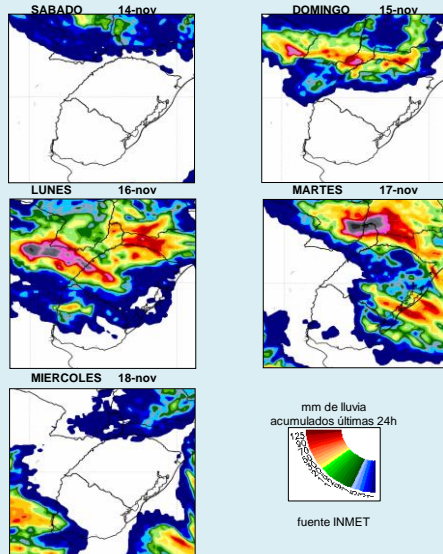
- Autodespachados
- Terra a pleno y vertiendo
- Palmar a pleno y vertiendo
- Salto Grande a pleno y vertiendo

El precio spot será el valor del agua (0 USD/MWh) y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

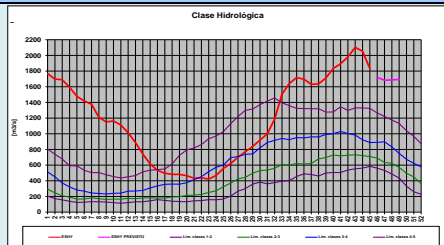
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.01 m