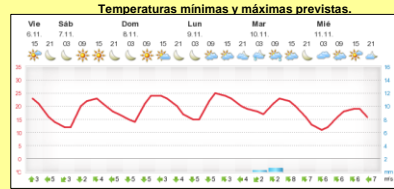
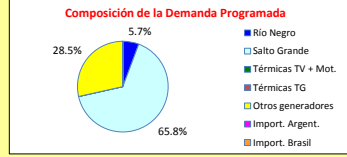
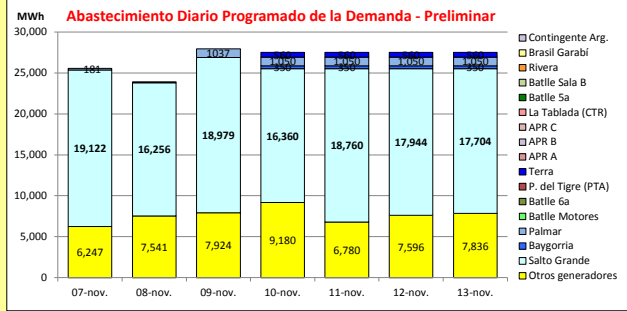




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

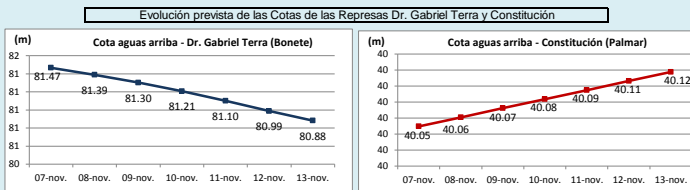
SEMANA 45 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187,390 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-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	23,880	3,480	3,480	3,480	3,360	3,360	3,360	3,360
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	153,940	22,008	21,984	21,984	21,991	21,991	21,991	21,991
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
• Riviera		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	53,104	6,247	7,541	7,924	9,180	6,780	7,596	7,836
TOTAL S.I.N. (MWh)	187,390	25,550	23,900	27,940	27,500	27,500	27,500	27,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	113,774	16,265	19,185	15,528	17,031	14,631	15,447	15,687

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.54	80.88
Baygorria	54.17	54.24
Palmar	40.04	40.12
SGU	35.31	35.33

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	Vertido m3/s
Terra	670	564	1,271
Baygorria	858	0	1,071
Palmar	1,337	0	551
Salto Grande	5,175	9,100	68

OBSERVACIONES

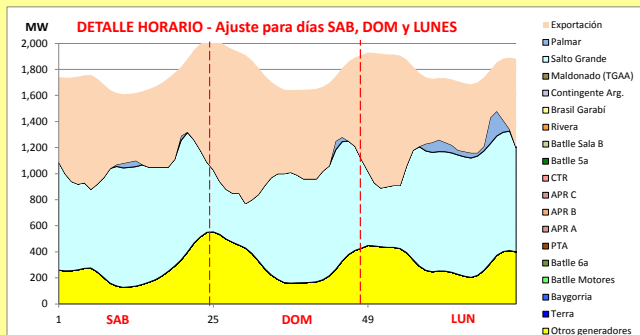
CTM informa para la semana entrante vertido hasta el jueves de no ocurrir lluvias y aportes en descenso pero aún altos, 8800 m3/s sin lluvias y 9200 m3/s con lluvias previstas (jueves). Río Negro, se espera que Terra vierta al menos hasta el 18 de noviembre y Palmar mantenga vertederos abiertos unos días más. Para la semana entrante no hay prácticamente pronósticos de precipitaciones para la cuenca del río Negro no así para Salto donde podrían producirse nuevas e importantes precipitaciones. Se exportará durante toda la semana 45.

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	0.68	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	1.97	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			

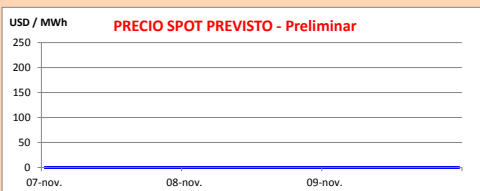
OBSERVACIONES

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 enero 2016. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 27/11 y la unidad 5 indisponible programada por PAM desde el 26/9 al 20/11. TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno. El mantenimiento programado de la unidad 1 de Terra se realizará desde el 3/11 al 14/11. La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 14/11/15 - 29/01/16 y la unidad 2 desde el 09/01/16 al 15/04/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-nov	08-nov	09-nov
Central Battle	0	0	0	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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	65,976	22,008	21,984	21,984
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	21,712	6,247	7,541	7,924
TOTAL S.I.N. (MWh)	128,368	25,550	23,900	27,940
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	50,978	16,265	19,185	15,528
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



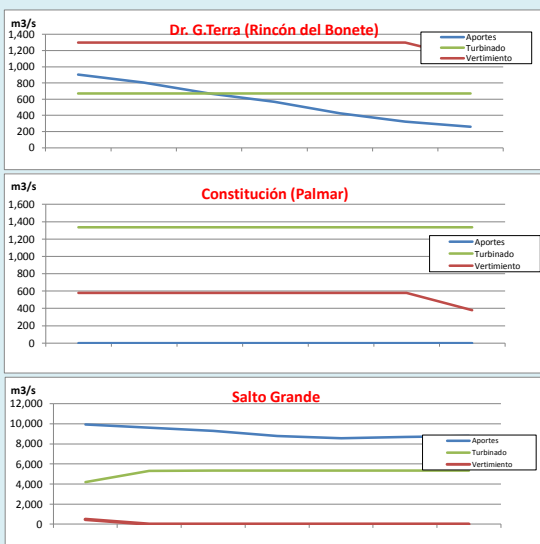
OBSERVACIONES

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

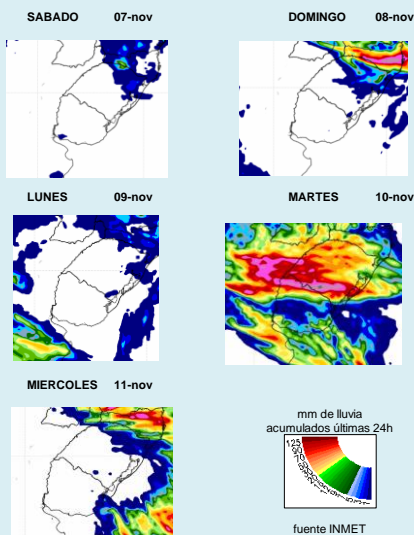
- Autodespachados
- Terra a pleno
- Palmar a pleno
- Salto Grande cerrando demanda exportando los excedentes

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.

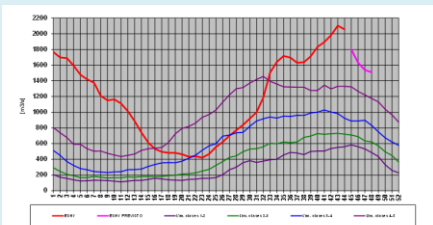
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.54 m