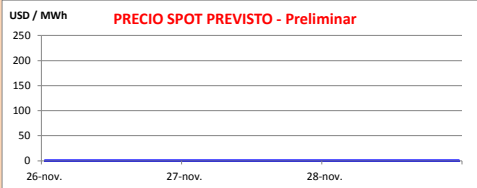


Generación Térmica (MWh)		Por Central	26-nov	27-nov	28-nov
Central Batlle		0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central			
C.G. Terra		9,240	2,904	3,168	3,168
C. Baygorria		5,904	1,648	2,160	2,096
C. Palmar		16,303	5,140	6,052	5,111
C. Salto Grande		7,928	3,364	2,574	1,990
Importación (MWh)		Por País			
Argentina		0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Biomasa+Eólica+Solar FV		40,465	14,644	10,386	15,435
TOTAL S.I.N. (MWh)		79,840	27,700	24,340	27,800
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

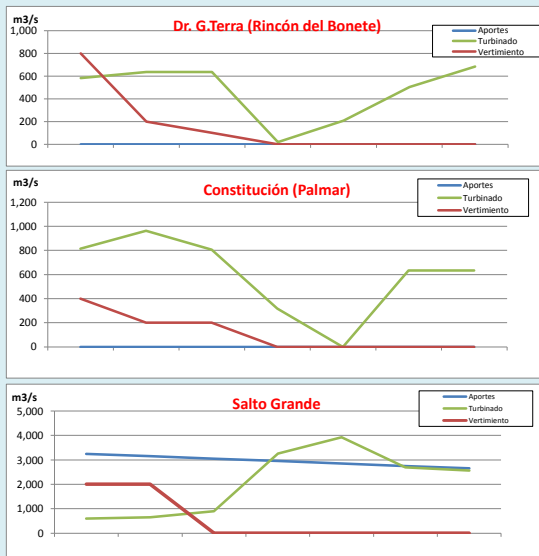
PRECIO SPOT PREVISTO



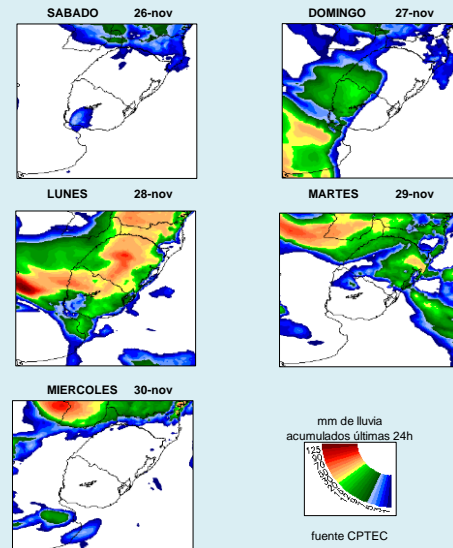
OBSERVACIONES

Despacho propuesto:
 El despacho en vista de los pronósticos de precipitaciones y de los movimientos de compuertas del río Negro se divide en dos:
 Hasta el lunes:
 -Bonete a pleno.
 -Auto despachados.
 -Palmar hasta pleno.
 -Salto Grande cierra demanda.
 Luego del lunes:
 -Auto despachados.
 -Salto Grande hasta pleno.
 -Río Negro cerrando la demanda para cota de Bonete de 79.90m.

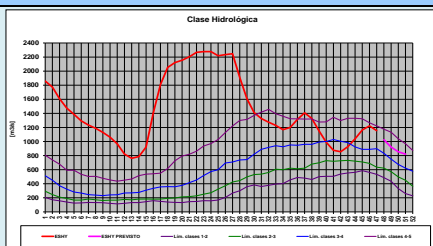
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



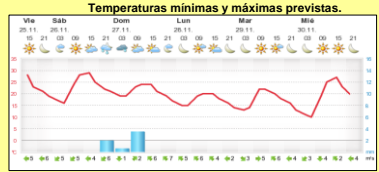
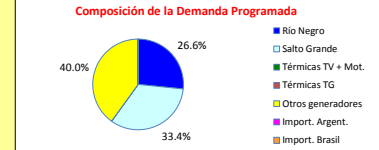
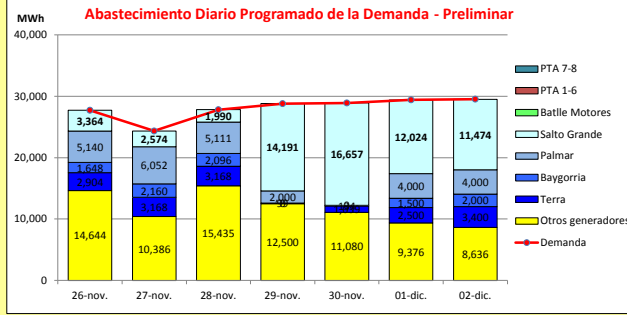
- Clase Hidrológica: 4 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80.24 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

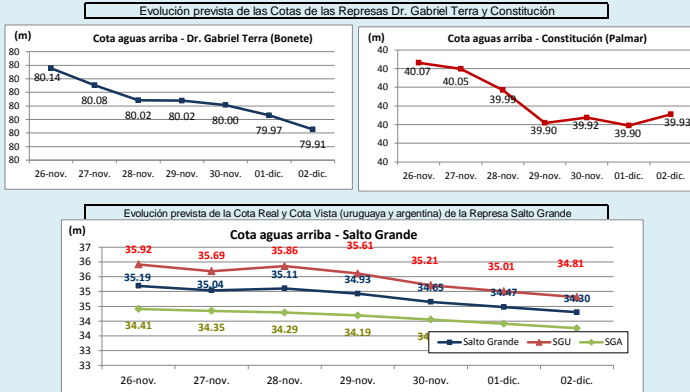
SEMANA 48 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **196,450** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Central Battle	0	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 PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
C. S. Terra	16,278	2,904	3,168	3,168	99	1,039	2,500	3,400
C. Baygorria	9,538	1,648	2,160	2,096	0	134	1,500	2,000
C. Palmar	26,303	5,140	6,052	5,111	2,000	0	4,000	4,000
C. Salto Grande	62,274	3,364	2,574	1,990	14,191	16,657	12,024	11,474
Importación (MWh)	Por País	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)		26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Biomasa+Eólica+Solar FV	82,057	14,644	10,386	15,435	12,500	11,080	9,376	8,636
TOTAL S.I.N. (MWh)	196,450	27,700	24,340	27,800	28,790	28,910	29,400	29,510
Exportación (MWh)		26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.24	79.91
Baygorria	54.29	54.45
Palmar	40.15	39.93
SGU	36.15	34.81

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	468	0	157
Baygorria	509	0	86
Palmar	595	0	114
Salto Grande	2,083	2,950	571

OBSERVACIONES
 Existen previsiones de precipitaciones para el Domingo y Lunes próximos. De no producirse las mismas se estaría cerrando vertederos en el río Negro el día lunes.
 Se realizarán cierres parciales en Terra de forma de poder contemplar el evento de precipitaciones con vertederos abiertos y con cota cercana a los 80 m.
 Se prevé que se realicen pruebas durante la semana de la unidad 1 de CTR luego del mantenimiento prolongado que ha tenido.
 Se prevé una semana con Generación eólica media (del orden de 33 % de factor de capacidad).

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

N.	DICEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	0.50	100
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0.75	0.85	48
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	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.83	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. Garabi	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0.90	0.50	48

Unidades disponibles
OBSERVACIONES

La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador y la unidad 4 se encontrará en mantenimiento programado desde el 7/11 al 15/12.
 La unidad 1 de la central CTR se encuentra en mantenimiento programado desde el 29/08 al 02/12.
 El mantenimiento programado de la unidad 8 de CTM se realizará desde el 14/11/16 hasta el 10/2/17 y el de la unidad 7 desde el 11/2/17 hasta el 7/4/16. Desde el 8/4/17 hasta el 28/4/17 entrarán en mantenimiento las unidades 7 y 8 de CTM.
 Desde el 12/12 hasta el 16/12 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar.
 Desde el 23/11 hasta el 30/11 la unidad 2 de PTI estará INDP por cambio en los álabes del compresor.