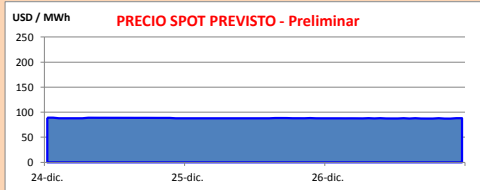


Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-dic	25-dic	26-dic
Central Batlle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,768	3,240	3,264	3,264
C. Baygorria	5,990	2,040	1,910	2,040
C. Palmar	8,620	3,460	1,800	3,360
C. Salto Grande	23,292	9,675	5,080	8,537
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	40,300	11,335	15,556	13,409
TOTAL S.I.N. (MWh)	87,970	29,750	27,610	30,610
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



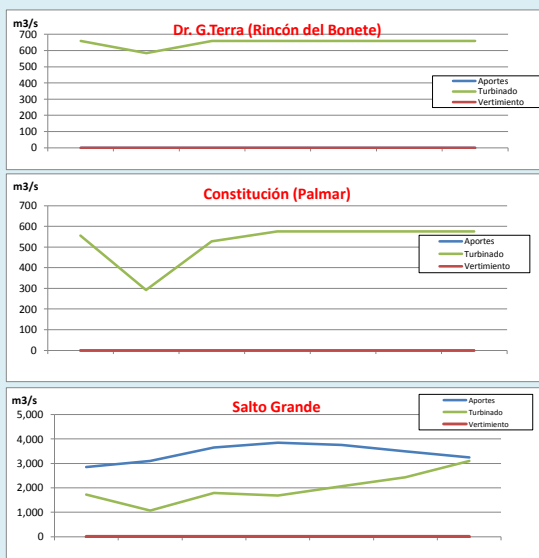
OBSERVACIONES

En vista de los pronósticos de precipitaciones, el Despacho propuesto hasta el día lunes será el siguiente:

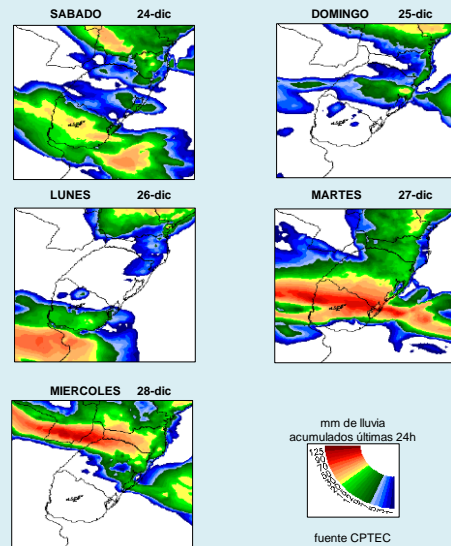
- Autodespachados
- Terra a pleno
- Galofar y Pontar
- Palmar para cota de 38,5 m
- Salto Grande cierra demanda.

El Precio Spot será el valor del agua o el térmico más caro despachado.

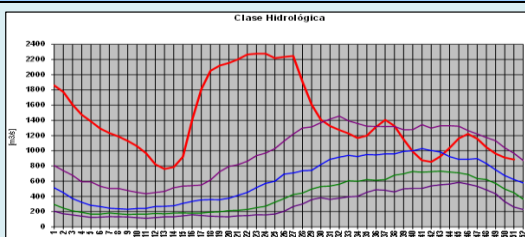
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



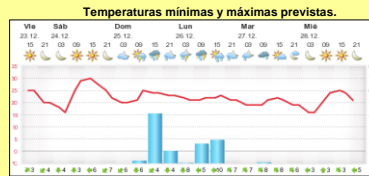
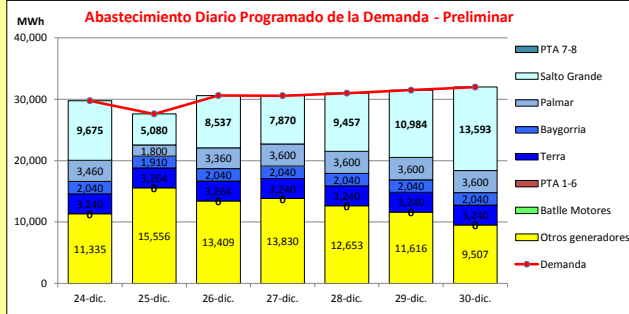
- Clase Hidrológica: 5 durante las tres semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.1 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

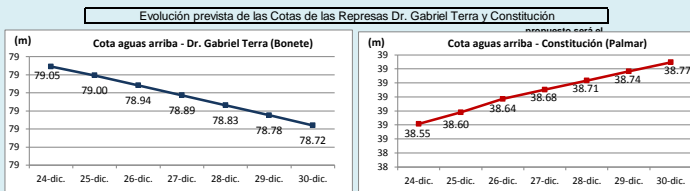
SEMANA 52 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213,000** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-dic	25-dic	26-dic	27-dic	28-dic	29-dic	30-dic
Central Battle		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
Central P. del Tigre PTA 1-6		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. S. Terra		3,240	3,264	3,264	3,240	3,240	3,240	3,240
C. Baygorria		14,150	2,040	1,910	2,040	2,040	2,040	2,040
C. Palmar		23,020	3,460	1,800	3,360	3,600	3,600	3,600
C. Salto Grande		65,196	9,675	5,080	8,537	7,870	9,457	10,984
Importación (MWh)	Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		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)								
Biomasa+Eólica+Solar FV		87,906	11,335	15,556	13,409	13,830	12,653	11,616
TOTAL S.I.N. (MWh)		213,000	29,750	27,610	30,610	30,580	30,990	31,980
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

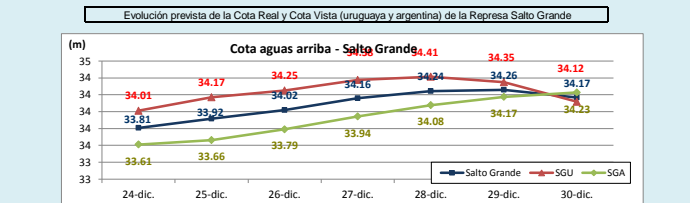
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.10	78.72
Baygorria	53.96	53.97
Palmar	38.51	38.77
SGU	34.11	34.12

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	648	0	0
Baygorria	648	0	0
Palmar	526	0	0
Salto Grande	1,982	3,421	0

OBSERVACIONES
A la fecha existen pronósticos muy importantes para todas las cuencas. Se suma además que los escurrimientos de la cuenca del río Uruguay ya han cambiado debido a las precipitaciones producidas la semana pasada (corroborado por el aumento de aportes calculados sin precipitaciones adicionales). Debido a los torcidos y a las bajas temperaturas previstas se prevé una demanda inferior a los 210 GWh.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Terra	0	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0.90	0.50	48



La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6/17 por problemas con el alternador. Desde el 07/01 al 01/09 habrá un motor indisponible por PAM.
La unidad 1 de Palmar estará en mantenimiento programado desde el 18/03 al 31/03.
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.
Se encontraran en mantenimiento programado en forma alternada 1 unidad de PTI entre el 18/03 al 01/09.