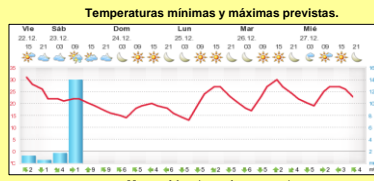
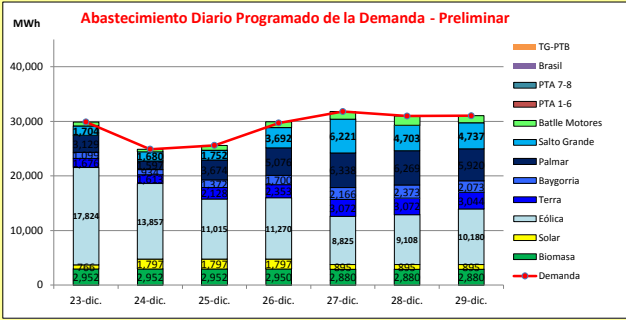




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

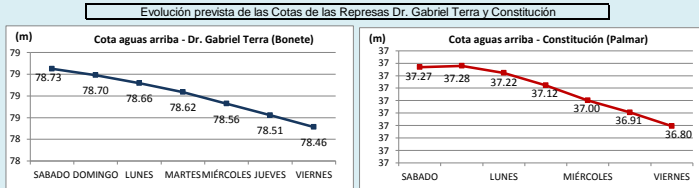
SEMANA 52 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203,830** MWh

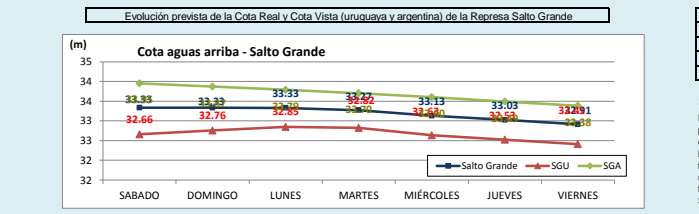
Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic	27-dic	28-dic	29-dic
Central Battle	7,580							
• Motores		730	470	900	1,110	1,400	1,670	1,300
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	16,958	1,676	1,613	2,128	2,353	3,072	3,072	3,044
C. Baygorria	11,717	1,099	934	1,372	1,700	2,166	2,373	2,073
C. Palmar	32,003	3,129	1,597	3,674	5,076	6,338	6,269	5,920
C. Salto Grande	24,489	1,704	1,680	1,752	3,692	6,221	4,703	4,737
Importación (MWh)	Por Pais							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	82,079	17,824	13,857	11,015	11,270	8,825	9,108	10,180
Solar	8,842	766	1,797	1,797	1,797	895	895	895
Biomasa	20,446	2,952	2,952	2,952	2,950	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	203,830	29,880	24,900	25,590	29,690	31,780	30,970	31,020
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	284	0	0	0	258	17	0	9

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.76	78.46
Baygorria	54.07	53.91
Palmar	37.33	36.80
SGU	32.56	32.41

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

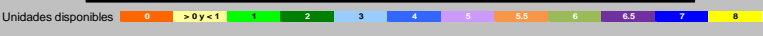


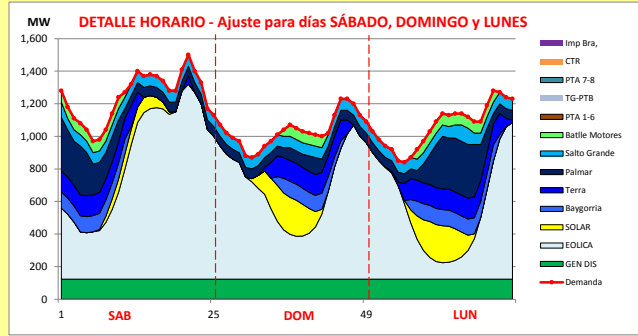
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	493	0	0
Baygorria	524	0	0
Palmar	745	0	0
Salto Grande	722	1,171	0

OBSERVACIONES
Existen previsiones de precipitaciones para los próximos días fundamentalmente para la cuenca alta de Salto Grande. Pese a esto CTM solo visualiza una pequeña diferencia en los aportes tanto sin lluvias o con lluvias previstas. Las temperaturas previstas por Accuweather sufrirán un nuevo descenso sobre el fin de semana y luego ascenderán a valores no muy elevados, por lo que se espera una semana de demanda baja a moderada considerando que el día lunes es el feriado de Navidad. Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 85 GWh.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

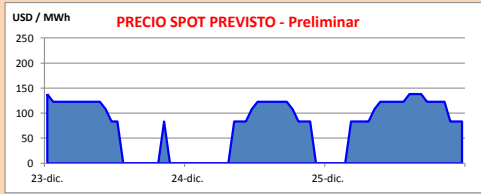
	NOVIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores							0.80	0.80	10
CTR							0.75	1.00	100
PTA 1-6							0.75	0.96	48
Terra							0.99	0.91	37
Baygorria							0.99	0.94	34
Palmar							0.99	0.98	109
S. Grande							0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil							1.00	1.30	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
PTA 7-8							0.90	0.50	24
TG-PTB							0.90	1.00	180





Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-dic	24-dic	25-dic
Central Battle	2,100			
• Motores		730	470	900
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
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	5,417	1,676	1,613	2,128
C. Baygorria	3,405	1,099	934	1,372
C. Palmar	8,400	3,129	1,597	3,674
C. Salto Grande	5,136	1,704	1,680	1,752
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	42,696	17,824	13,857	11,015
Solar	4,360	766	1,797	1,797
Biomasa	8,856	2,952	2,952	2,952
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,370	29,880	24,900	25,590
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



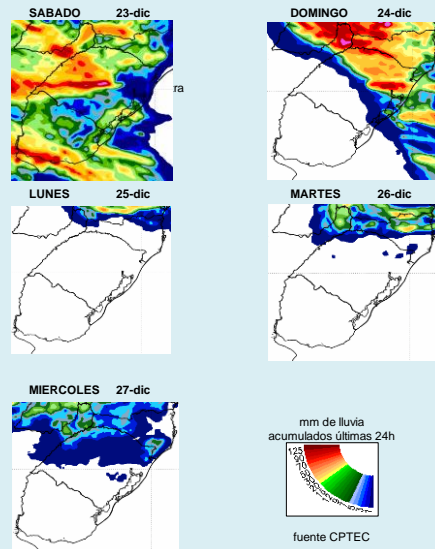
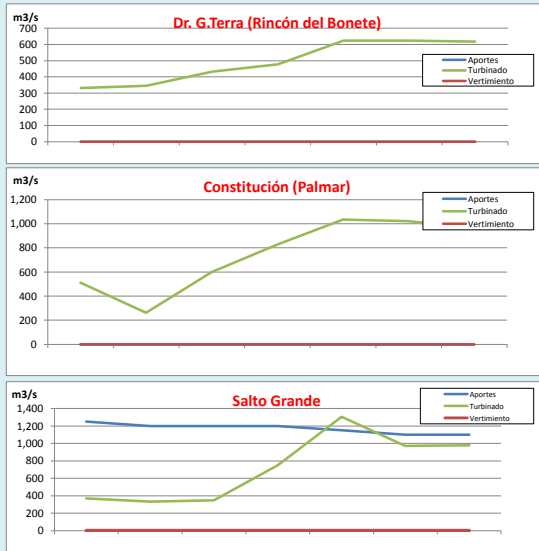
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

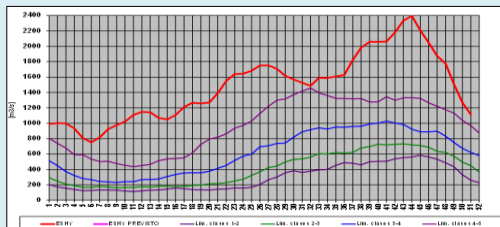
- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Bonete hasta pleno (valor del agua 83.4 USD/MWh).
- Motores de Central Battle hasta pleno
- Palmar para cota de 37.0 m (valor del agua 122.7 USD/MWh).
- Salto Grande cierra la demanda (valor del agua 138.1 USD/MWh).

Guardia ADME

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 1 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 78.76 m