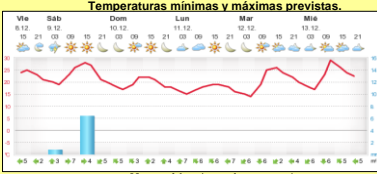
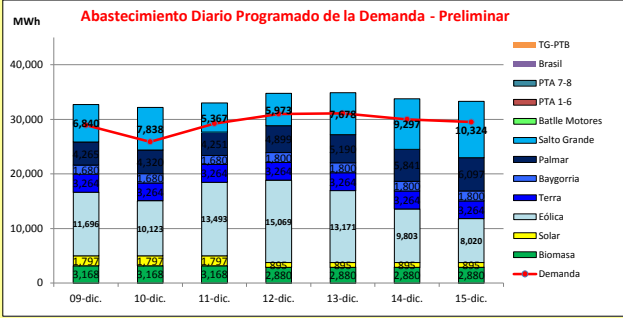




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

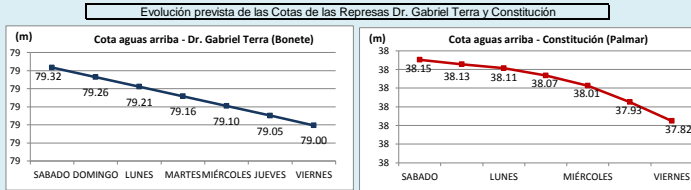
SEMANA 50 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,558 MWh**

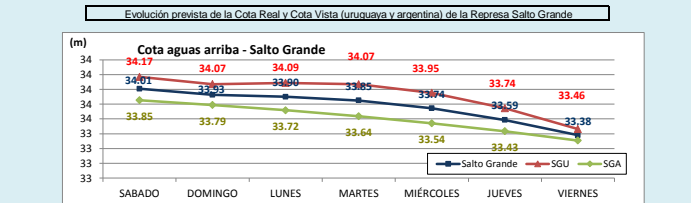
Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
C. G. Terra	22,848	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	12,240	1,680	1,680	1,680	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	34,863	4,265	4,320	4,251	4,899	5,190	5,841	6,097
C. Salto Grande	53,317	6,840	7,838	5,367	5,973	7,678	9,297	10,324
Importación (MWh)	Por País	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	
Eólica	81,375	11,696	10,123	13,493	15,069	13,171	9,803	8,020
Solar	8,971	1,797	1,797	1,797	895	895	895	895
Biomasa	21,024	3,168	3,168	3,168	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	205,558	28,930	25,890	29,240	31,098	30,000	29,500	29,500
Exportación (MWh)	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	
Argentina / Brasil	28,980	3,780	6,300	3,780	3,780	3,780	3,780	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.37	79.00
Baygorria	54.15	54.26
Palmar	38.17	37.82
SGU	34.20	33.46

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



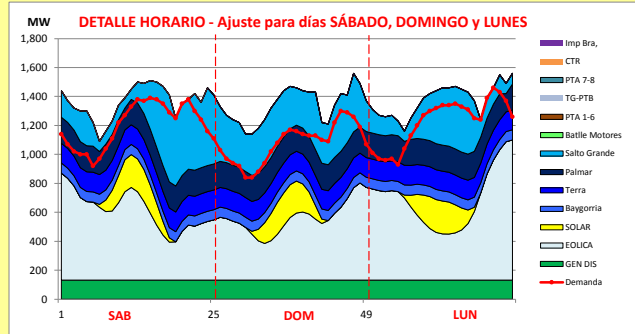
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	651	0	0
Baygorria	632	0	0
Palmar	790	0	0
Salto Grande	1,595	2,057	0

OBSERVACIONES
Existen pronósticos que ven escasas precipitaciones para la cuenca alta de Salto Grande aunque CTM no prevé cambios en los niveles de aportes sin lluvias previstas y con lluvias previstas. Las previsiones para el río Negro son escasas o nulas.
Se prevén temperaturas medias con un leve aumento en relación con las semanas anteriores, por lo que haría esperar que las demandas semanales presenten algún aumento sin ser aun significativo.
Se prevé que la unidad del Ciclo Combinado quede disponible.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

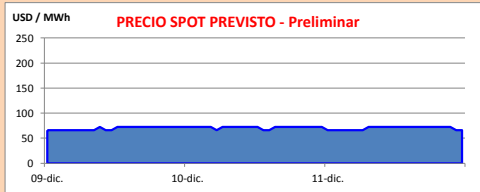
	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores						0.80	0.80	10
CTR						0.75	1.00	100
PTA 1-6						0.75	0.96	48
Terra						0.99	0.91	37
Baygorria						0.99	0.94	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil						1.00	1.30	130
Arg. Gas 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

Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8



Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-dic	10-dic	11-dic
Central Battie	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
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,792	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	5,040	1,680	1,680	1,680
C. Palmar	12,836	4,265	4,320	4,251
C. Salto Grande	20,045	6,840	7,838	5,367
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	35,312	11,696	10,123	13,493
Solar	5,391	1,797	1,797	1,797
Biomasa	9,504	3,168	3,168	3,168
TOTAL S.I.N. (MWh)	97,920	28,930	25,890	29,240
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	13860	3,780	6,300	3,780

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

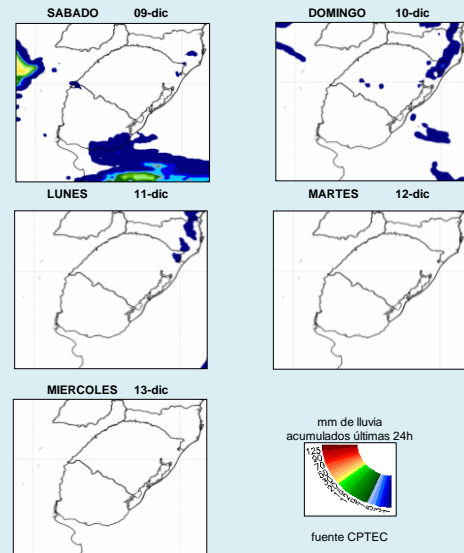
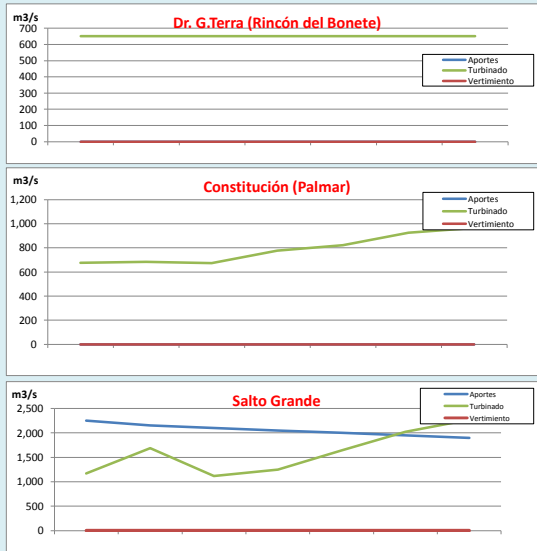
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable
- Terra a pleno
- Palmar para cota de 38 m
- Salto cierra la demanda.

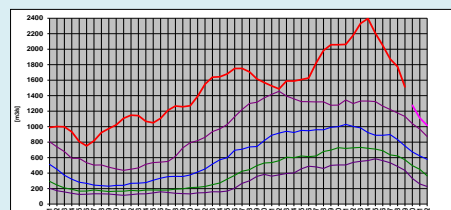
El precio Spot será el valor del agua (72.5 USD/MWh Salto Grande, 72.5 USD/MWh Palmar y 66 USD/MWh Bonete) o el CV del térmico más caro despachado para abastecer la demanda uruguayaya.

Guardia ADME

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 4 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.37 m