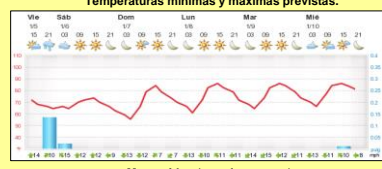
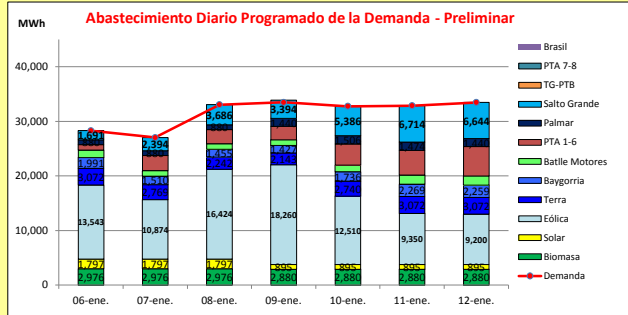




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 2 - 2018

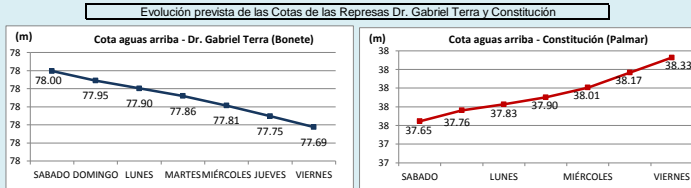


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **220,935 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

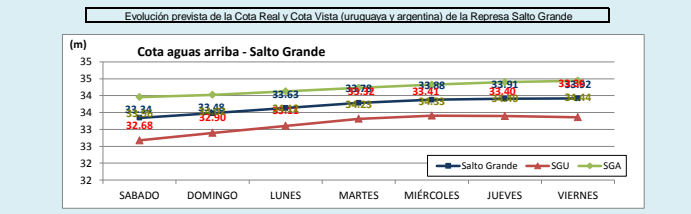
Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene
Central Battle	8,920							
• Motores		1,340	1,020	990	1,030	1,190	1,670	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	22,720	1,000	2,800	2,600	2,440	3,920	4,560	5,400
Central P. del Tigre PTA 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	19,110	3,072	2,769	2,242	2,143	2,740	3,072	3,072
C. Baygorria	12,647	1,991	1,510	1,455	1,427	1,736	2,269	2,259
C. Palmar	8,500	880	880	880	1,440	1,506	1,474	1,440
C. Salto Grande	29,909	1,691	2,394	3,686	3,394	5,386	6,714	6,644
Importación (MWh)	Por País							
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	90,161	13,543	10,874	16,424	18,260	12,510	9,350	9,200
Solar	8,971	1,797	1,797	1,797	895	895	895	895
Biomasa	20,448	2,976	2,976	2,976	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	220,935	28,290	27,020	33,050	33,475	32,760	32,870	33,470
Exportación (MWh)		06-ene	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene
Argentina / Brasil	451	0	0	0	434	3	14	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.06	77.69
Baygorria	54.15	54.07
Palmar	37.48	38.33
SGU	32.44	33.36

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	

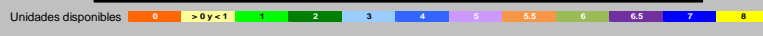


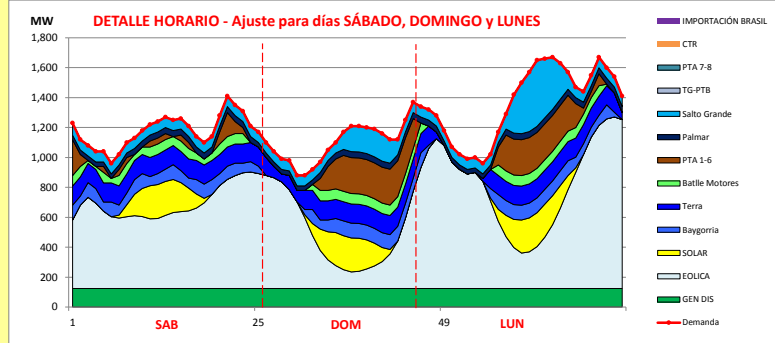
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	574	0	0
Baygorria	591	0	0
Palmar	211	0	0
Salto Grande	884	2,364	0

OBSERVACIONES
 A la fecha no existen previsiones de precipitaciones para los próximos días. Se han producido algunas precipitaciones en la cuenca alta del río Uruguay que han permitido un aumento de los aportes para la semana a programar. Los citados aportes son buenos para la época teniendo una probabilidad de excedencia del 33%.
 Las temperaturas previstas por Accuweather son las medias para esta época del año y del orden de los 28 °C de promedio, no se observan a la fecha eventos de muy altas temperaturas. Por lo anterior la demanda prevista para la semana entrante es del orden de los 220 GWh.
 Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 90 GWh.
 Se continuarán las pruebas en Palmar con el fin de reducir la generación forzada y la utilización de la misma.
 Se ha solicitado la indisponibilidad por 3 días de una unidad de Baygorria por problemas en el interruptor de máquina

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

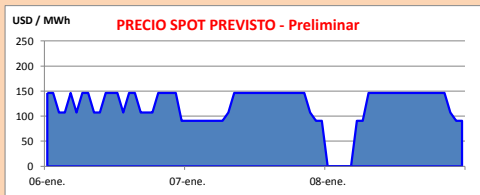
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores						0.80	0.80	10
CTR						0.75	1.00	100
PTA 1-6						0.75	0.96	48
Terra						0.99	0.91	37
Baygorria						0.99	0.94	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil						1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil						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	06-ene	07-ene	08-ene
Central Battle	3,350			
• Motores		1,340	1,020	990
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	6,400	1,000	2,800	2,600
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	8,083	3,072	2,769	2,242
C. Baygorria	4,956	1,991	1,510	1,455
C. Palmar	2,640	880	880	880
C. Salto Grande	7,771	1,691	2,394	3,686
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	40,841	13,543	10,874	16,424
Solar	5,391	1,797	1,797	1,797
Biomasa	8,928	2,976	2,976	2,976
TOTAL S.I.N. (MWh)	88,360	28,290	27,020	33,050
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

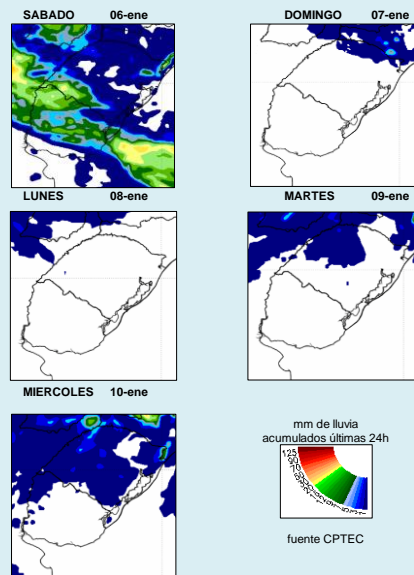
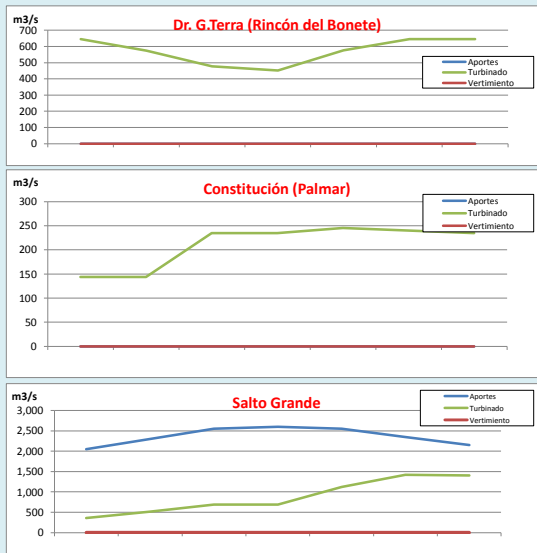


OBSERVACIONES

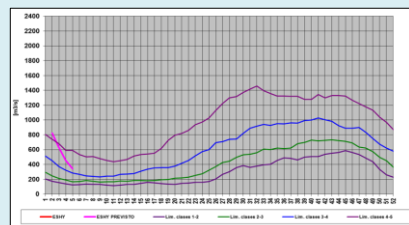
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Bonete hasta pleno (90.7 USD/MWh).
- Motores de Central Battle hasta pleno.
- PTI hasta pleno.
- Palmar y S.G. (ambos 146.3 USD/MWh) cerrando la demanda.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 1 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 6 (77.62 m a 78.56 m), cota inicio semana de 78.06 m