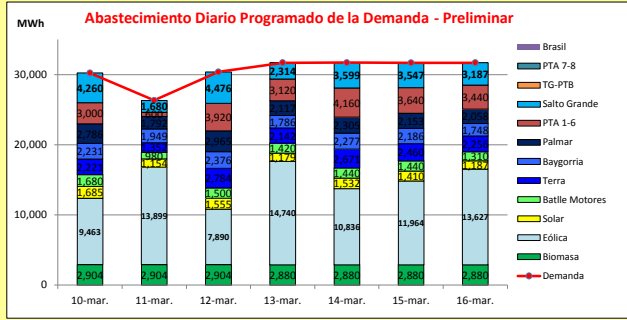




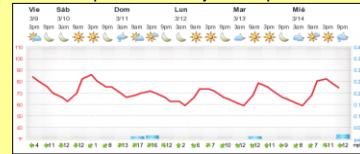
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 11 - 2018



Temperaturas mínimas y máximas previstas.



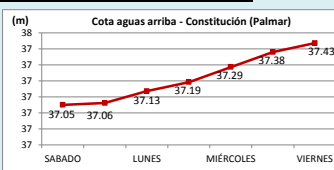
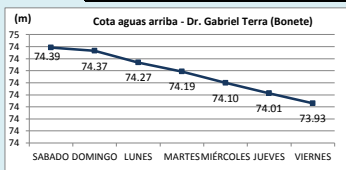
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213,670** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
Central Battle	9,770							
• Motores		1,680	980	1,500	1,420	1,440	1,440	1,310
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	21,880	3,000	600	3,920	3,120	4,160	3,640	3,440
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	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
C. G. Terra	15,886	2,221	1,352	2,784	2,142	2,671	2,460	2,256
C. Baygorria	14,553	2,231	1,949	2,376	1,786	2,277	2,186	1,748
C. Palmar	16,176	2,786	1,792	2,965	2,117	2,305	2,153	2,058
C. Salto Grande	23,063	4,260	1,680	4,476	2,314	3,599	3,547	3,187
Importación (MWh)	Por Pais	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
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)	Por Pais	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
Eólica	82,419	9,463	13,899	7,890	14,740	10,836	11,964	13,627
Solar	9,702	1,685	1,154	1,555	1,179	1,532	1,410	1,187
Biomasa	20,232	2,904	2,904	2,904	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	213,670	30,230	26,310	30,370	31,690	31,700	31,680	31,690
Exportación (MWh)	Por Pais	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar
Argentina / Brasil	11	0	0	0	8	0	0	3

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

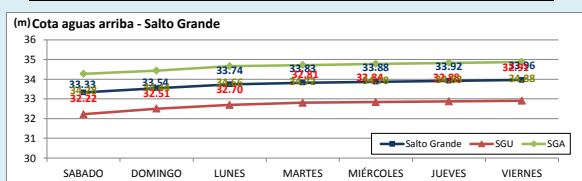
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	74.47	73.93
Baygorria	54.34	54.38
Palmar	36.97	37.43
SGU	31.98	32.91

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	

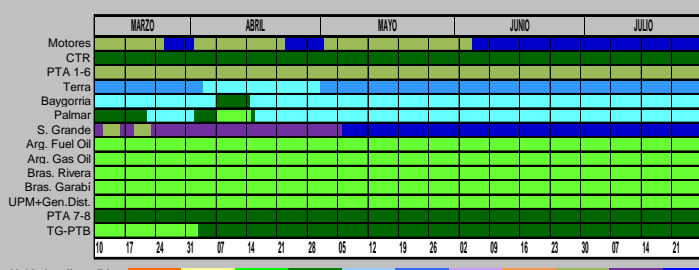
Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquava y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	556	0	0
Baygorria	548	0	0
Palmar	349	0	0
Salto Grande	669	1,464	0

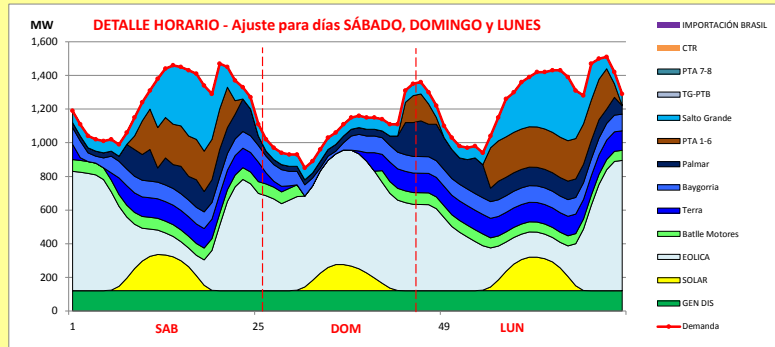
OBSERVACIONES
 A la fecha no existen precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas. Los aportes previstos para el río Negro son 0 m3/s y 1400 m3/s para Salto Grande. La previsión de temperaturas a la fecha (Accuweather) indica un máximo para el sábado de 29 °C y para el resto de la semana máximas de 25 °C. La demanda prevista será del orden de 210 GWh.
 La convertora de Rivera estará indisponible en función de trabajos en la red de Transmisión por toda la semana.
 Se indispondrá por 4 días la unidad 2 de Palmar debido al trabajo de recambio del interruptor 3-15 de dicha central.
 Se realizó oferta a Brasil la que no fue aceptada.
 Se continuarán las pruebas del Ciclo Combinado iniciadas en el día de hoy.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



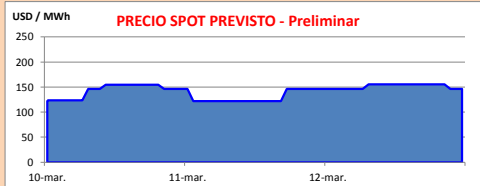
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.84	34
Palmar	0.99	0.65	109
S. Grande	0.99	1.75	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen. Dist.	0.90	1.00	63
PTA 7-8	0.90	0.50	24
TG-PTB	0.90	1.00	180

Unidades disponibles: 0 (white), >0 y <1 (orange), 1 (red), 2 (yellow), 3 (light green), 4 (green), 5 (dark green), 5.5 (teal), 6 (blue), 6.5 (dark blue), 7 (purple), 8 (black)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-mar	11-mar	12-mar
Central Battle	4,160			
• Motores		1,680	980	1,500
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	7,520	3,000	600	3,920
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	6,357	2,221	1,352	2,784
C. Baygorria	6,556	2,231	1,949	2,376
C. Palmar	7,543	2,786	1,792	2,965
C. Salto Grande	10,416	4,260	1,680	4,476
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	31,252	9,463	13,899	7,890
Solar	4,394	1,685	1,154	1,555
Biomasa	8,712	2,904	2,904	2,904
TOTAL S.I.N. (MWh)	86,910	30,230	26,310	30,370
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

- Despacho :
- Generación autodespachada no modulable.
 - Generación autodespachada modulable.
 - Motores de Central Battle hasta pleno.
 - Bonete hasta pleno.
 - Palmar para cota 37 m.
 - PTA para cota de Salto de 32.5 m.
 - Salto Grande cierra la demanda para la cota anterior

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

