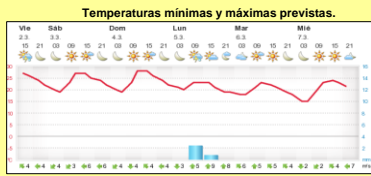
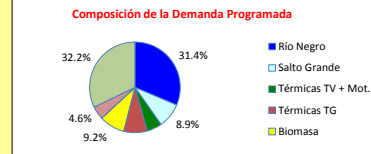
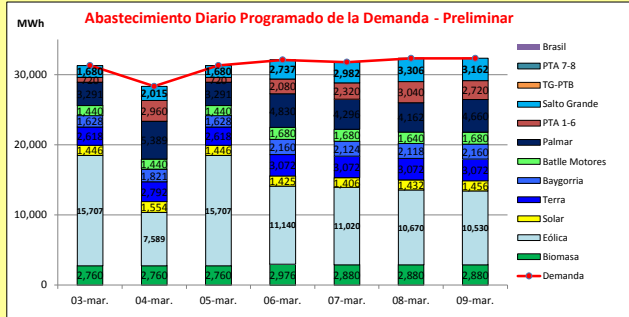




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

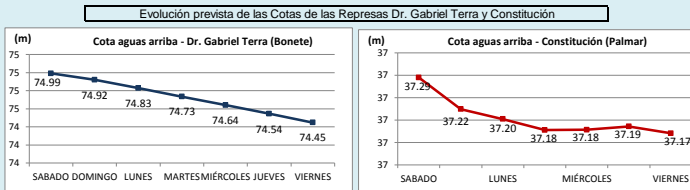
SEMANA 10 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **219,420** MWh

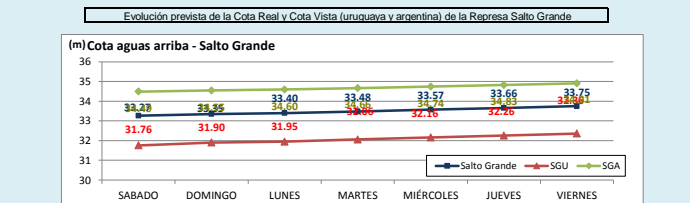
Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
Central Battle	11,000							
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,680	1,680	1,640	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	14,560	720	2,960	720	2,080	2,320	3,040	2,720
Central P. del Tigre PTA 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	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
C. G. Terra	20,316	2,618	2,792	2,618	3,072	3,072	3,072	3,072
C. Baygorria	13,639	1,628	1,821	1,628	2,160	2,124	2,118	2,160
C. Palmar	29,919	3,291	5,389	3,291	4,830	4,296	4,162	4,660
C. Salto Grande	17,562	1,680	2,015	1,680	2,737	2,982	3,306	3,162
Importación (MWh)	Por Pais	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	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)	Por Pais	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
Eólica	82,363	15,707	7,589	15,707	11,140	11,020	10,670	10,530
Solar	10,165	1,446	1,554	1,446	1,425	1,406	1,432	1,456
Biomasa	19,896	2,760	2,760	2,760	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)		31,290	28,320	31,290	32,100	31,780	32,320	32,320
Exportación (MWh)	Por Pais	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar
Argentina / Brasil	0	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	75.07	74.45
Baygorria	54.11	54.03
Palmar	37.34	37.17
SGU	31.59	32.36

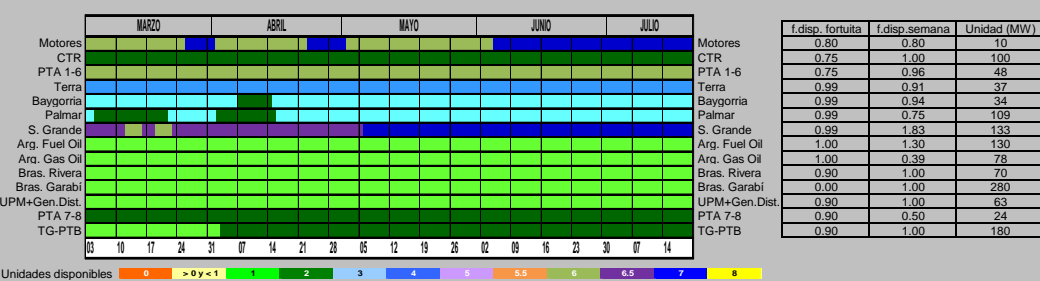
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70.00	80.70	
Baygorria	53.00	54.50	
Palmar	36.00	40.00	
Salto Grande	30.00	35.00	

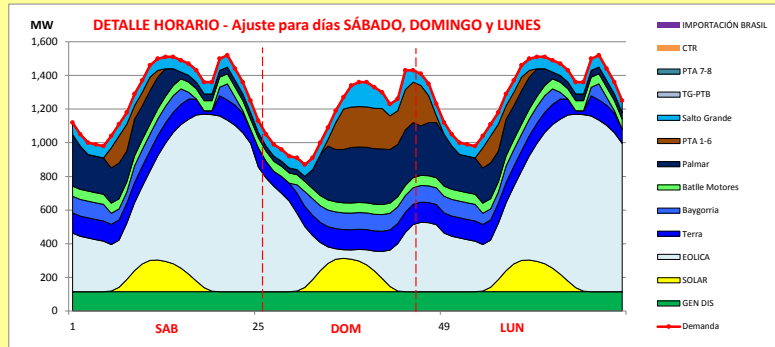


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	688	0	0
Baygorria	704	0	0
Palmar	774	0	0
Salto Grande	557	1,579	0

OBSERVACIONES
 No existen pronósticos de lluvias de significancia para ninguna de las cuencas. Los aportes previstos en Salto Grande tanto con lluvia como sin lluvia son del orden de 1800 m3/s.
 Se prevé una energía eólica del orden de 82 GWh.
 La previsión de Accuweather muestra valores de temperatura similares a los de la presente semana.
 La demanda prevista es del orden 219 GWh.
 Se realizó oferta a Brasil que no fue aceptada.

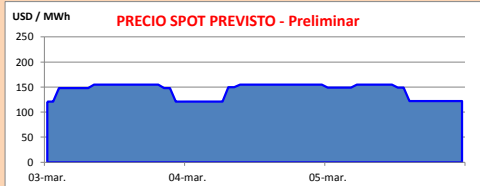
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS





Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-mar	04-mar	05-mar
Central Battle	4,320			
• Motores		1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	4,400	720	2,960	720
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	8,028	2,618	2,792	2,618
C. Baygorria	5,077	1,628	1,821	1,628
C. Palmar	11,971	3,291	5,389	3,291
C. Salto Grande	5,375	1,680	2,015	1,680
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	39,003	15,707	7,589	15,707
Solar	4,446	1,446	1,554	1,446
Biomasa	8,280	2,760	2,760	2,760
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,900	31,290	28,320	31,290
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.
 - Bonete hasta pleno.
 - Motores de Central Battle hasta pleno.
 - Palmar hasta pleno.
 - PTA para cota de Salto de 32.5 m.
 - Salto Grande cierra la demanda para la cota anterior

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

