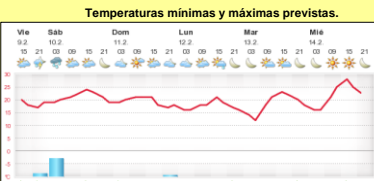
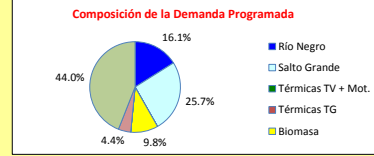
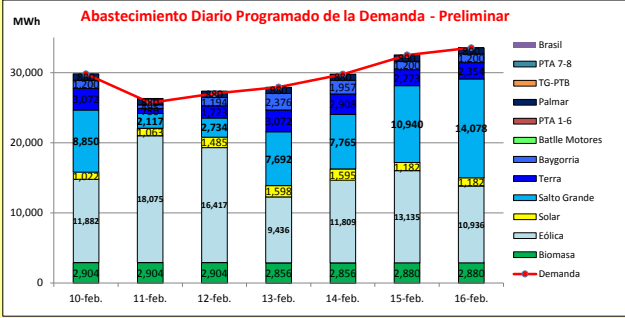




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

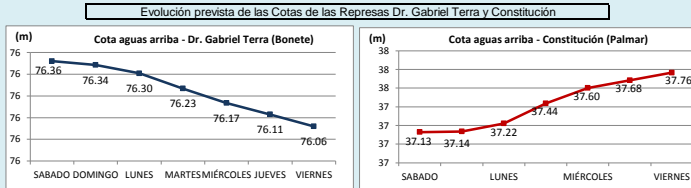
SEMANA 7 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **206,180** MWh

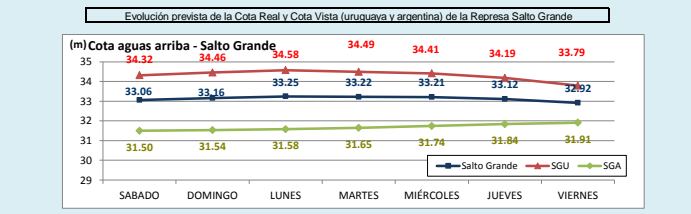
Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	16,152	3,072	750	1,723	3,072	2,908	2,273	2,354
C. Baygorria	9,622	1,200	495	1,194	2,376	1,957	1,200	1,200
C. Palmar	6,180	880	880	880	880	880	890	890
C. Salto Grande	54,176	8,850	2,117	2,734	7,692	7,765	10,940	14,078
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	91,690	11,882	18,075	16,417	9,436	11,809	13,135	10,936
Solar	9,127	1,022	1,063	1,485	1,598	1,595	1,182	1,182
Biomasa	20,184	2,904	2,904	2,904	2,856	2,856	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	206,180	29,810	25,670	27,000	27,910	29,770	32,500	33,520
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	951	0	614	337	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.43	76.06
Baygorria	53.69	53.55
Palmar	36.92	37.76
SGU	34.43	33.79

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

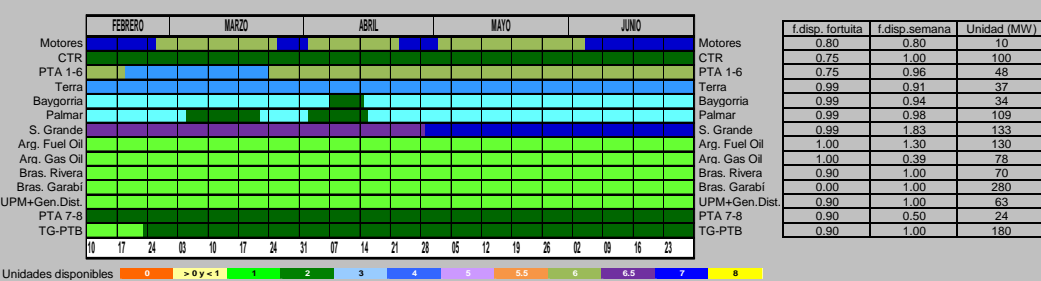


Valores Promedio Semanales (previstos)

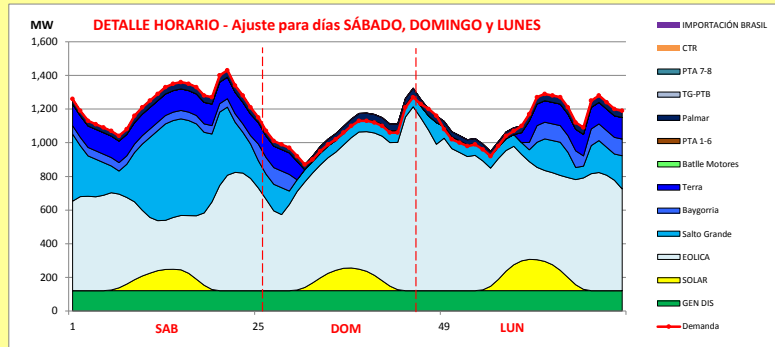
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	486	0	0
Baygorria	510	0	0
Palmar	144	0	0
Salto Grande	1,608	2,143	0

OBSERVACIONES
 No se prevén precipitaciones para la cuenca del Río Negro
 CEPTe e INMET prevén precipitaciones para las cuencas media y alta de Salto Grande sobre el fin de semana (domingo).
 Los aportes previstos para Salto Grande: SLL son del orden de 2200 m3/s y CLL son del orden de 2400 m3/s.
 Se prevé una energía del orden de 92 GWh.
 La previsión de Accuweather muestra valores inferiores a los de esta semana. Eso sumado a que es semana de carnaval se espera una demanda inferior a la de esta semana (210 GWh).
 Se realizó una oferta a Brasil la que no fue aceptada.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

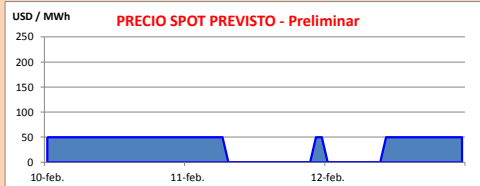


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	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	10-feb	11-feb	12-feb
Central Battle	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	5,545	3,072	750	1,723
C. Baygorria	2,889	1,200	495	1,194
C. Palmar	2,640	880	880	880
C. Salto Grande	13,701	8,850	2,117	2,734
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	46,374	11,882	18,075	16,417
Solar	3,570	1,022	1,063	1,485
Biomasa	8,712	2,904	2,904	2,904
TOTAL S.I.N. (MWh)	83,431	29,810	25,670	27,000
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	951	0	614	337
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

- Despacho y Valorización de los recursos:
- Generación autodespachada no modulable
 - Generación autodespachada modulable
 - Salto Grande (49.9 USD/MWh) y Bonete (49.9 USD/MWh) hasta pleno
 - Palmar (79.2 USD/MWh) cierra la demanda

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

