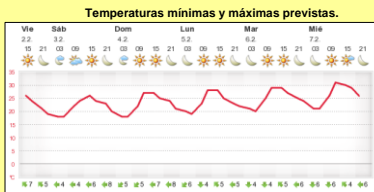
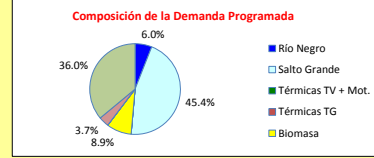
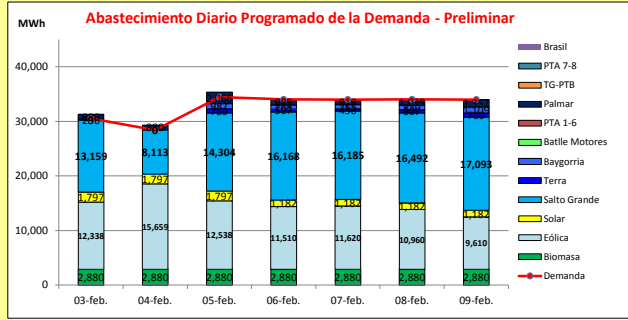




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

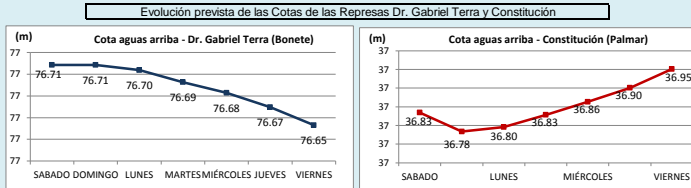
SEMANA 6 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **229,300** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
Central Battle	0							
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre PTA 1-6	0							
Central P. del Tigre PTA 7-8	0							
Central P. del Tigre TG-PTB	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	3,082	0	0	759	507	450	607	759
C. Baygorria	4,695	236	0	987	768	755	840	1,109
C. Palmar	8,125	880	880	2,066	985	918	1,039	1,357
C. Salto Grande	101,514	13,159	8,113	14,304	16,168	16,185	16,492	17,093
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	84,235	12,338	15,659	12,538	11,510	11,620	10,960	9,610
Solar	10,119	1,797	1,797	1,797	1,182	1,182	1,182	1,182
Biomasa	20,160	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>229,300</b>	<b>30,490</b>	<b>28,400</b>	<b>34,430</b>	<b>34,000</b>	<b>33,990</b>	<b>34,000</b>	<b>33,990</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	2,630	800	929	901	0	0	0	0

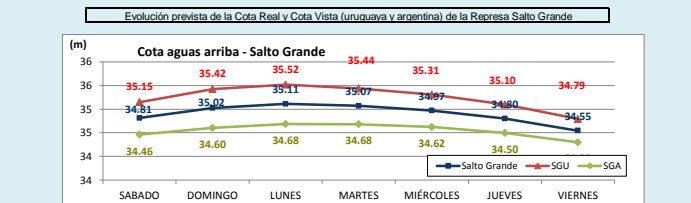
## EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr. G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.71	76.65
Baygorria	54.07	53.41
Palmar	36.89	36.95
SGU	34.95	34.79

### 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)

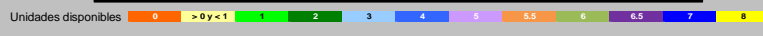
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	76	0	0
Baygorria	190	0	0
Palmar	163	0	0
Salto Grande	3,377	5,600	0

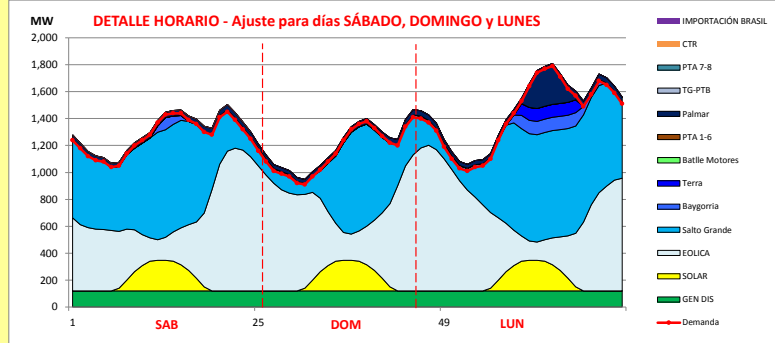
### OBSERVACIONES

No se prevén nuevas precipitaciones para la cuenca del Río Negro  
 CPTEC e INMET prevén escasas precipitaciones para las cuencas media y alta de Salto Grande.  
 Los aportes previstos para Salto Grande tanto S.I.L. como C.I.L. son iguales y del orden de 5700 m<sup>3</sup>/s.  
 Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 84 GWh.  
 Las temperaturas previstas por Accuweather muestran valores similares a los de la presente semana por lo que no se esperan cambios importantes en las demandas.  
 Si bien fue aceptada la oferta que se realizó a Brasil, en comunicación con ONS y debido a que se encuentran vertiendo en centrales como ITAIPU, prácticamente no se intercambiará energía con dicho país (confirmado para el fin de semana que no se intercambia).

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

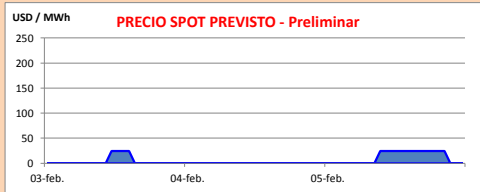
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores						0.80	0.80	10
CTR						0.75	1.00	100
PTA 1-6						0.75	0.96	48
Terra						0.99	0.91	37
Baygorria						0.99	0.94	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil						1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil						1.00	0.39	78
Bras. Rivera						0.90	1.00	70
Bras. Garabí						0.00	0.00	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	03-feb	04-feb	05-feb
Central Battle	0			
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre PTA 1-6	0			
Central P. del Tigre PTA 7-8	0			
Central P. del Tigre TG-PTB	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	759	0	0	759
C. Baygorria	1,223	236	0	987
C. Palmar	3,826	880	880	2,066
C. Salto Grande	35,576	13,159	8,113	14,304
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	40,535	12,338	15,659	12,538
Solar	5,391	1,797	1,797	1,797
Biomasa	8,640	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>95,950</b>	<b>30,490</b>	<b>28,400</b>	<b>34,430</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	2,630	800	929	901
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

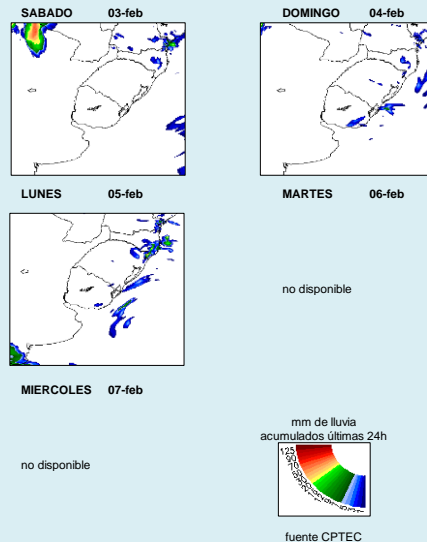
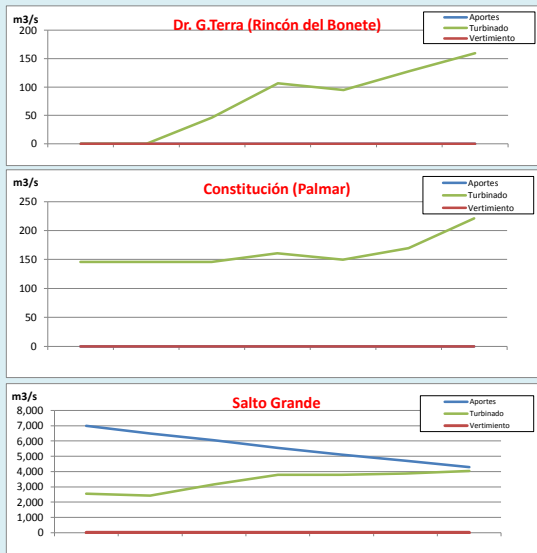


OBSERVACIONES

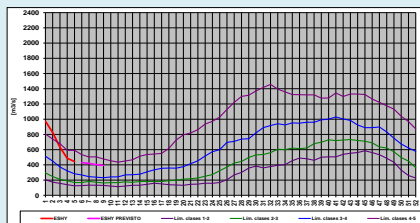
Despacho:  
 -Generación autodespachada no modulable  
 -Generación autodespachada modulable  
 -Salto Grande hasta pleno  
 -Bonete hasta pleno  
 -Palmar cierra la demanda

Valorización de los recursos:  
 -Bonete y Palmar: 24.4 US\$/MWh  
 -Salto Grande: Hasta el miércoles inclusive 0 US\$/MWh; del jueves al viernes 4.9 US\$/MWh.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 durante las 3 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 5 (76.57 m a 77.61 m), cota inicio semana de 76.71 m