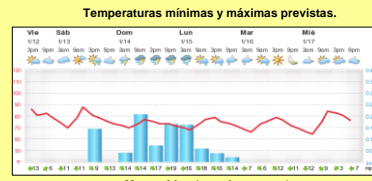
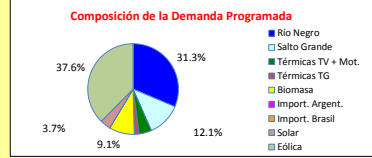
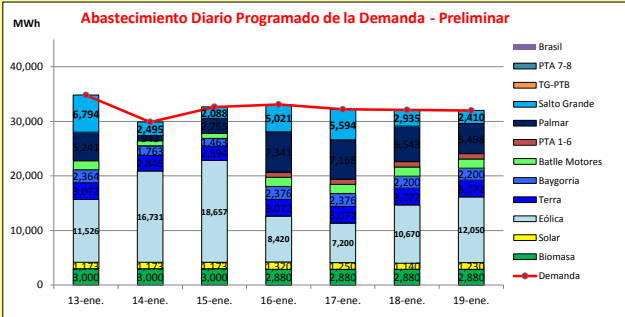




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

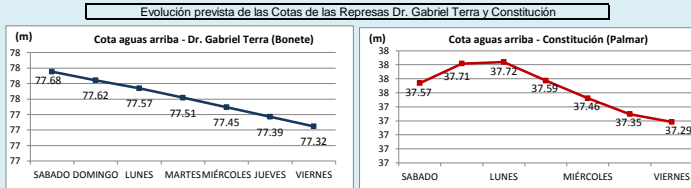
SEMANA 3 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **226,630** MWh

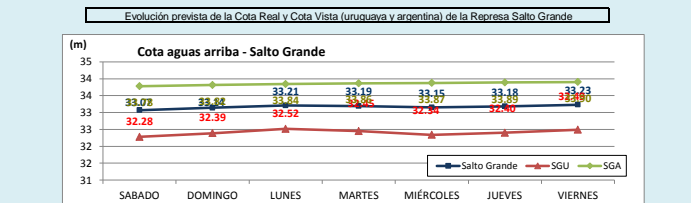
Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene
Central Batlle	10,190							
• Motores		1,640	930	900	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	3,840	0	0	0	960	960	960	960
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	20,799	3,072	2,845	2,594	3,072	3,072	3,072	3,072
C. Baygorria	14,742	2,364	1,763	1,463	2,376	2,376	2,200	2,200
C. Palmar	35,489	5,241	943	2,755	7,341	7,168	6,543	5,498
C. Salto Grande	27,337	6,794	2,495	2,088	5,021	5,594	2,935	2,410
Importación (MWh)	Por Pais							
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)								
Eólica	85,254	11,526	16,731	18,657	8,420	7,200	10,670	12,050
Solar	8,459	1,173	1,173	1,173	1,320	1,250	1,140	1,230
Biomasa	20,520	3,000	3,000	3,000	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>226,630</b>	<b>34,810</b>	<b>29,880</b>	<b>32,630</b>	<b>33,070</b>	<b>32,180</b>	<b>32,080</b>	<b>31,980</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77.74	77.32
Baygorria	54.05	53.65
Palmar	37.59	37.29
SGU	32.43	32.49

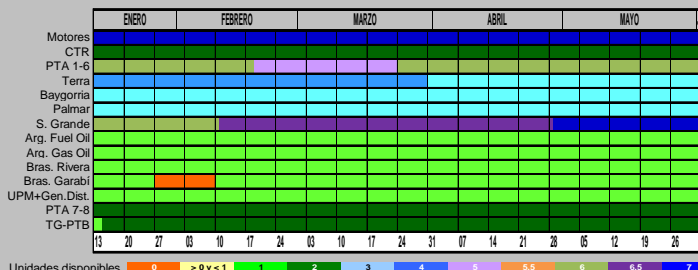
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	625	0	0
Baygorria	696	0	0
Palmar	826	0	0
Salto Grande	805	1,479	0

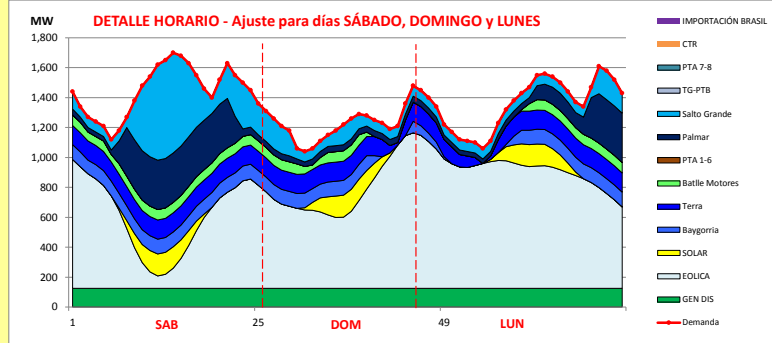
**OBSERVACIONES**  
 Las previsiones de precipitaciones al día de la fecha muestran abundantes precipitaciones en la cuenca inmediata de Salto Grande y de Palmar y en la cuenca media-alta de Salto Grande. Los caudales de aporte a Salto Grande con y sin lluvias son de 1564 m3/s y 1480 m3/s respectivamente.  
 Las temperaturas previstas por Accuweather sufren un fuerte descenso a partir del domingo por lo que se estima que la demanda semanal disminuya y se sitúe en 225 GWh aproximadamente.  
 Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 84 GWh.  
 En función de la resolución de los problemas en Argentina se estima que durante la semana se cuente con gas para generar en PTL.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



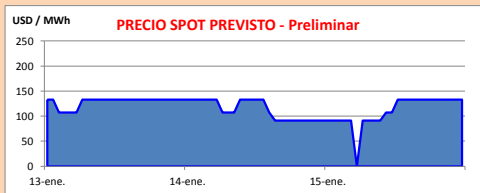
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
PTA 7-8	0.90	0.50	24
TG-PTB	0.90	1.71	180

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde claro), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-ene	14-ene	15-ene
<b>Central Battle</b>	<b>3,470</b>			
• Motores		1,640	930	900
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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	8,511	3,072	2,845	2,594
C. Baygorria	5,590	2,364	1,763	1,463
C. Palmar	8,939	5,241	943	2,755
C. Salto Grande	11,377	6,794	2,495	2,088
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Eólica	46,914	11,526	16,731	18,657
Solar	3,519	1,173	1,173	1,173
Biomasa	9,000	3,000	3,000	3,000
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>97,320</b>	<b>34,810</b>	<b>29,880</b>	<b>32,630</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

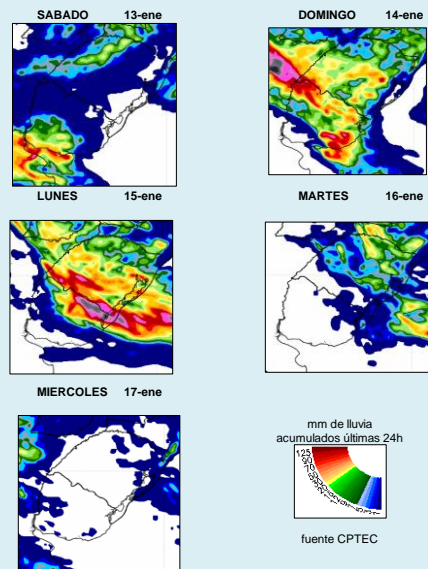
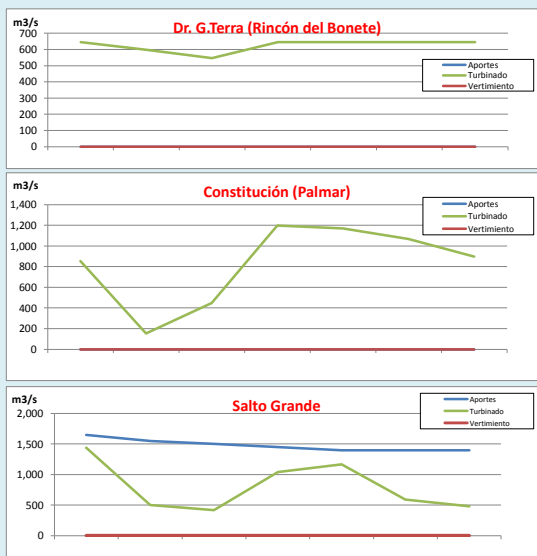


OBSERVACIONES

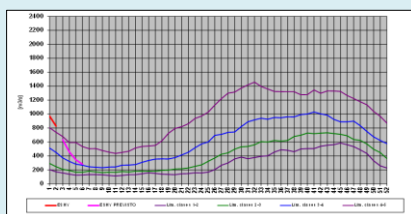
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Bonete hasta pleno (91.2 USD/MWh).
- Motores de Central Battle hasta pleno.
- PTI hasta pleno (133.0 USD/MWh con gas).
- Palmar y Salto Grande (ambos 133.0 USD/MWh) cierran 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 77.74 m