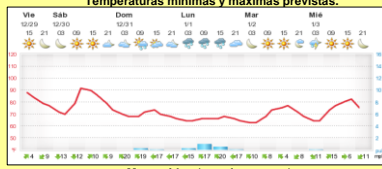
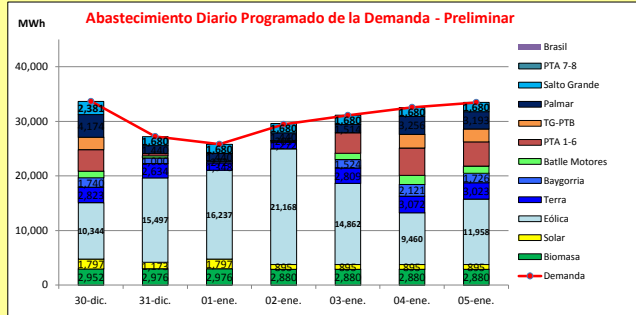




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

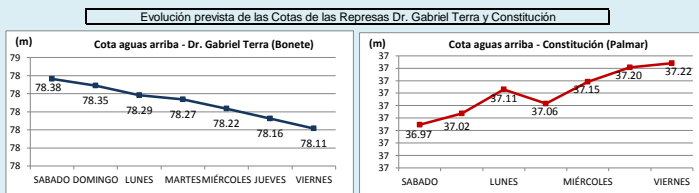
SEMANA 1 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213,230** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-dic	31-dic	01-ene	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene
Central Battle	5,910							
• Motores		1,220	420	50	30	1,200	1,680	1,310
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	17,505	3,920	400	0	0	3,735	4,995	4,455
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	7,159	2,299	0	0	0	0	2,520	2,340
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	16,980	2,823	2,634	1,348	1,272	2,809	3,072	3,023
C. Baygorria	8,588	1,740	1,000	272	205	1,524	2,121	1,726
C. Palmar	16,458	4,174	1,440	1,440	1,440	1,514	3,256	3,193
C. Salto Grande	12,461	2,381	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
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	99,527	10,344	15,497	16,237	21,168	14,862	9,460	11,958
Solar	8,347	1,797	1,173	1,797	895	895	895	895
Biomasa	20,424	2,952	2,976	2,976	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>213,230</b>	<b>33,650</b>	<b>27,220</b>	<b>25,800</b>	<b>29,440</b>	<b>31,100</b>	<b>32,560</b>	<b>33,460</b>
Exportación (MWh)		30-dic	31-dic	01-ene	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene
Argentina / Brasil	129	0	0	0	129	0	0	0

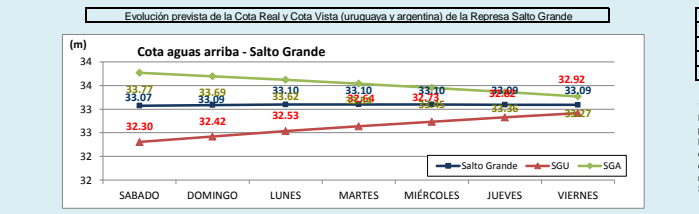
## EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.44	78.11
Baygorria	54.09	54.31
Palmar	36.99	37.22
SGU	32.24	32.92

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	532	0	0
Baygorria	490	0	0
Palmar	392	0	0
Salto Grande	360	1,257	0

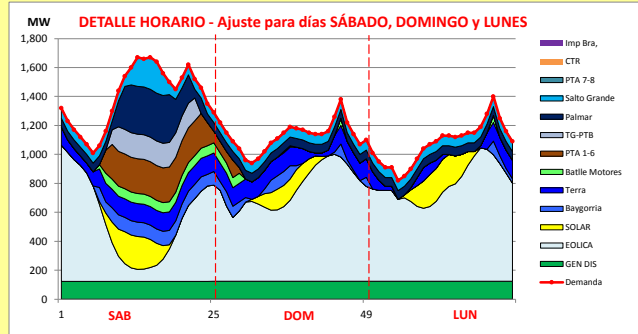
**OBSERVACIONES**  
 Existen previsiones de precipitaciones para los próximos días fundamentalmente para la cuenca alta de Salto Grande.  
 Las temperaturas previstas por Accuweather sufrirán un ascenso hasta el sábado donde se pronostican muy altas temperaturas; luego descenderá fuertemente el domingo y luego subirán nuevamente a valores no muy elevados a partir del martes.  
 Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 99 GWh

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

EM	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	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	1.00	180

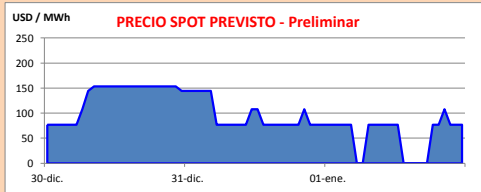
  

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 5.5 (verde), 6 (verde), 6.5 (verde), 7 (verde), 8 (verde)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-dic	31-dic	01-ene
Central Batlle	1,690			
• Motores		1,220	420	50
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	4,320	3,920	400	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	2,299	2,299	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	6,805	2,823	2,634	1,348
C. Baygorria	3,012	1,740	1,000	272
C. Palmar	7,054	4,174	1,440	1,440
C. Salto Grande	5,741	2,381	1,680	1,680
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	42,078	10,344	15,497	16,237
Solar	4,767	1,797	1,173	1,797
Biomasa	8,904	2,952	2,976	2,976
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>86,670</b>	<b>33,650</b>	<b>27,220</b>	<b>25,800</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



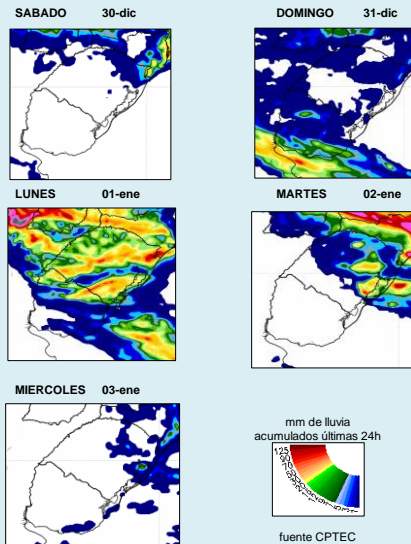
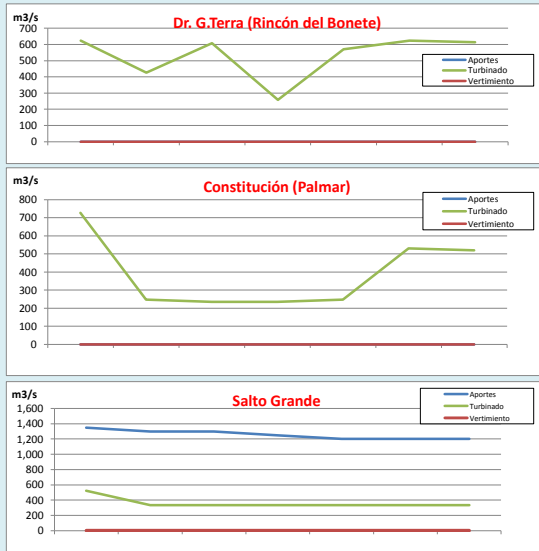
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

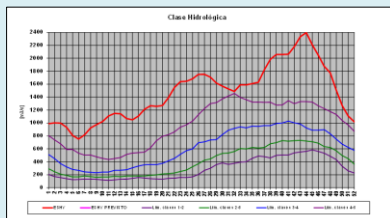
- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Bonete hasta pleno (78.9 USD/MWh).
- Motores de Central Batlle hasta pleno.
- PTI hasta pleno.
- CC hasta pleno.
- Palmar y S.G. (ambos 153.4 USD/MWh) cerrando la demanda.

Guardia ADME

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 78.44 m