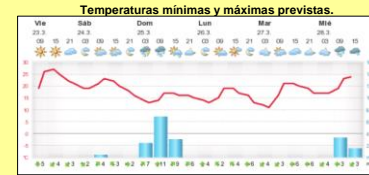
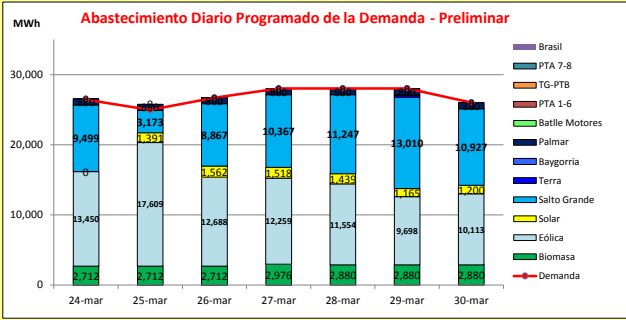




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 13 - 2018

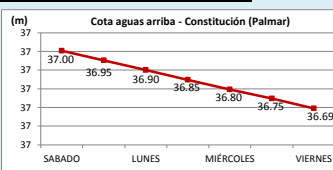
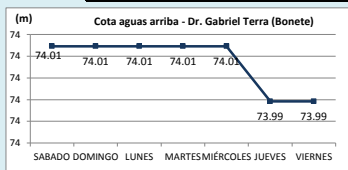


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188,094** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	0	0	0	0	340	0
C. Baygorria	37	0	0	0	0	0	37	0
C. Palmar	6,160	880	880	880	880	880	880	880
C. Salto Grande	67,090	9,499	3,173	8,867	10,367	11,247	13,010	10,927
Importación (MWh)	Por País							
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	87,371	13,450	17,609	12,688	12,259	11,554	9,698	10,113
Solar	8,275	0	1,391	1,562	1,518	1,439	1,165	1,200
Biomasa	19,752	2,712	2,712	2,712	2,976	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>188,094</b>	<b>26,434</b>	<b>24,970</b>	<b>26,680</b>	<b>28,000</b>	<b>28,000</b>	<b>28,010</b>	<b>26,000</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	931	107	795	29	0	0	0	0

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

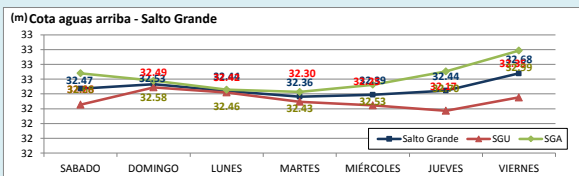
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	74.00	73.99
Baygorria	54.18	54.25
Palmar	37.06	36.69
SGU	32.12	32.35

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

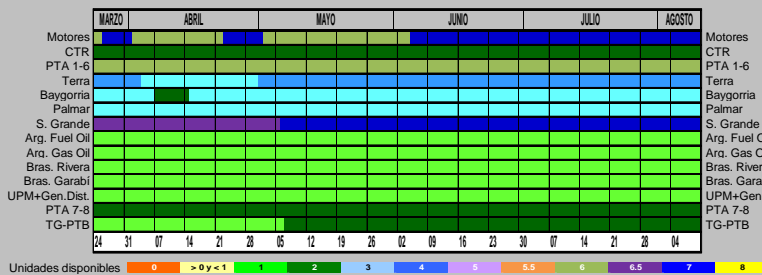
Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquava y argentina) de la Represa Salto Grande



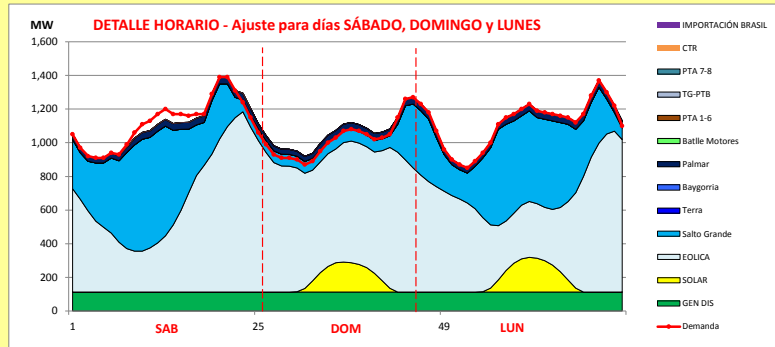
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	12	0	0
Baygorria	2	0	0
Palmar	150	0	0
Salto Grande	1,923	3,679	0

**OBSERVACIONES**  
Existen previsiones de importantes precipitaciones, dichas previsiones han aumentado en cantidad en los últimos días sumándose hoy viernes altos promedios en la cuenca alta del río Uruguay. Se estima en función de la previsión de temperaturas y de la participación de la semana de Turismo que la demanda será del orden de los 187 GWh. Se realizó oferta a Brasil la que no fue aceptada.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

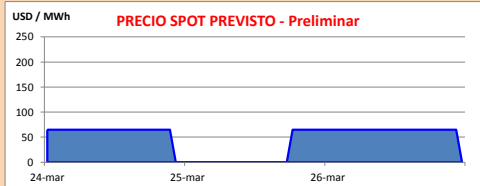


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	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	24-mar	25-mar	26-mar
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	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	2,640	880	880	880
C. Salto Grande	21,539	9,499	3,173	8,867
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	43,747	13,450	17,609	12,688
Solar	2,953	0	1,391	1,562
Biomasa	8,136	2,712	2,712	2,712
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79,015</b>	<b>26,434</b>	<b>24,970</b>	<b>26,680</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	931	107	795	29
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

- Despacho :
- Generación autodespachada no modulable.
  - Generación autodespachada modulable.
  - Salto Grande
  - Terra
  - Palmar
  - Motores de Central Battle

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

