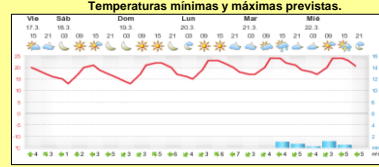
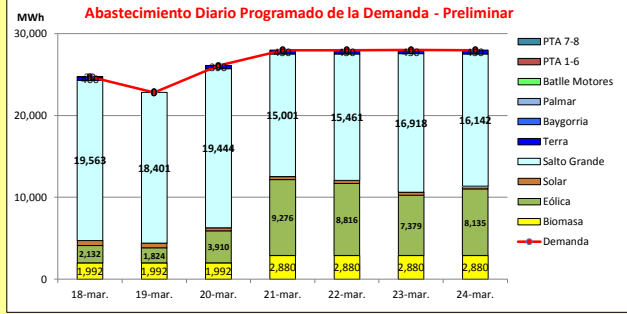




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 12 - 2017

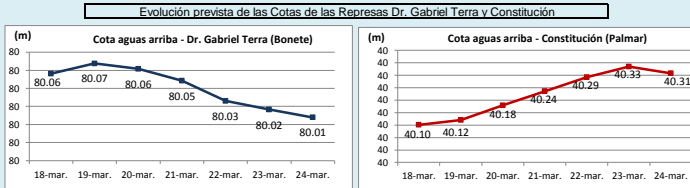


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **185,540** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

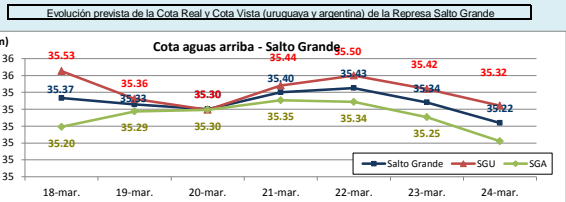
Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
C. G. Terra	2,590	400	0	390	450	450	450	450
C. Baygorria	30	30	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande	120,930	19,563	18,401	19,444	15,001	15,461	16,918	16,142
Importación (MWh)	Por País	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)		18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
Eólica	41,472	2,132	1,824	3,910	9,276	8,816	7,379	8,135
Solar	3,022	603	603	364	363	363	363	363
Biomasa	17,496	1,992	1,992	1,992	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>185,540</b>	<b>24,720</b>	<b>22,820</b>	<b>26,100</b>	<b>27,970</b>	<b>27,970</b>	<b>27,970</b>	<b>27,970</b>
Exportación (MWh)		18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar
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	80.03	80.01
Baygorria	54.20	54.09
Palmar	40.04	40.31
SGU	35.94	35.32

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	63	465	443
Baygorria	0	0	529
Palmar	0	13	400
Salto Grande	3,926	6,693	499

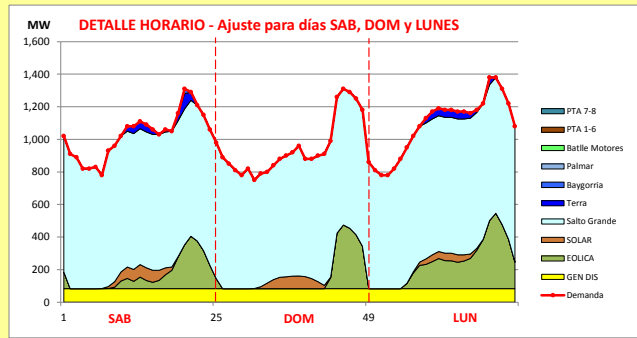
**OBSERVACIONES**  
 Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento para todo el SIN.  
 Los pronósticos muestran escasas precipitaciones para los próximos días.  
 Los aportes previstos por CTM continúan siendo altos, 5300 m3/s y 5900 m3/s respectivamente sin y con lluvias previstas.  
 De los semanales considerando diferentes despachos se debe reducir eólica y verter en el río Negro a los efectos de controlar la cota se SG sin vertido.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGO
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0

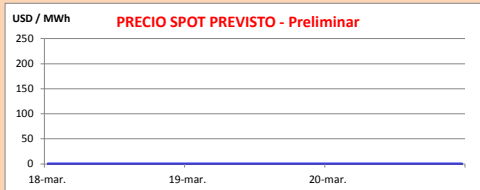
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.65	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0.90	0.50	48

Unidades disponibles: 0 > 0y<1 1 2 3 4 5 5.5 6 6.5 7 8  
**OBSERVACIONES**



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-mar	19-mar	20-mar
Central Battle	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
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	790	400	0	390
C. Baygorria	30	30	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	57,408	19,563	18,401	19,444
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	7,866	2,132	1,824	3,910
Solar	1,570	603	603	364
Biomasa	5,976	1,992	1,992	1,992
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>73,640</b>	<b>24,720</b>	<b>22,820</b>	<b>26,100</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



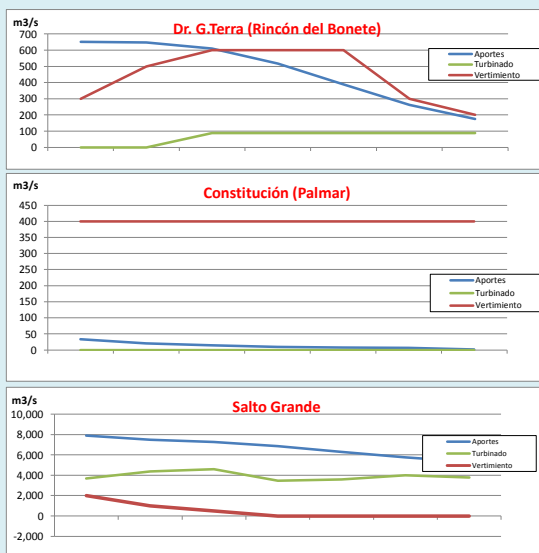
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

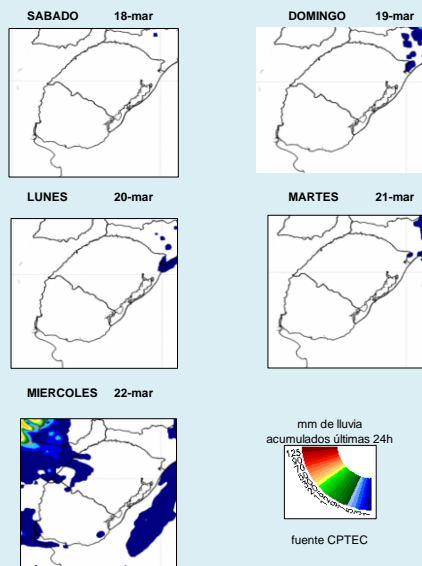
- Generación autodespachada no modulable
- Salto Grande hasta pleno
- Generación autodespachada modulable
- Rio Negro cierra la demanda

El Precio Spot será el valor del agua (0 USD/MWh) o el del térmico más caro despachado.

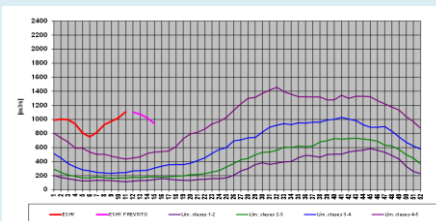
APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80.03 m