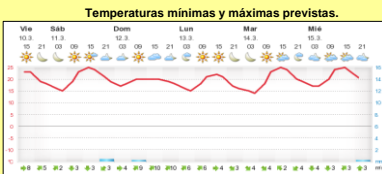
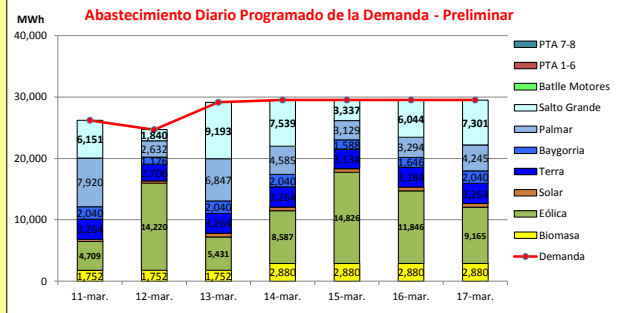




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

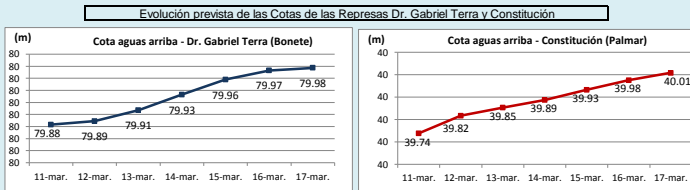
SEMANA 11 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **198,020 MWh**

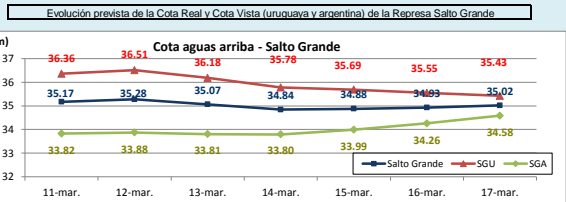
Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar
C. G. Terra	22,081	3,264	2,706	3,264	3,264	3,134	3,184	3,264
C. Baygorria	12,570	2,040	1,176	2,040	2,040	1,588	1,646	2,040
C. Palmar	32,652	7,920	2,632	6,847	4,585	3,129	3,294	4,245
C. Salto Grande	41,406	6,151	1,840	9,193	7,539	3,337	6,044	7,301
Importación (MWh)	Por País	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-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)								
Eólica	68,784	4,709	14,220	5,431	8,587	14,826	11,846	9,165
Solar	3,751	364	364	603	605	605	605	605
Biomasa	16,776	1,752	1,752	1,752	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>198,020</b>	<b>26,200</b>	<b>24,690</b>	<b>29,130</b>	<b>29,500</b>	<b>29,500</b>	<b>29,500</b>	<b>29,500</b>
Exportación (MWh)		11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-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	79.87	79.98
Baygorria	54.14	54.16
Palmar	39.58	40.01
SGU	35.85	35.43

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	634	826	0
Baygorria	653	22	0
Palmar	565	133	0
Salto Grande	1,179	7,921	3,143

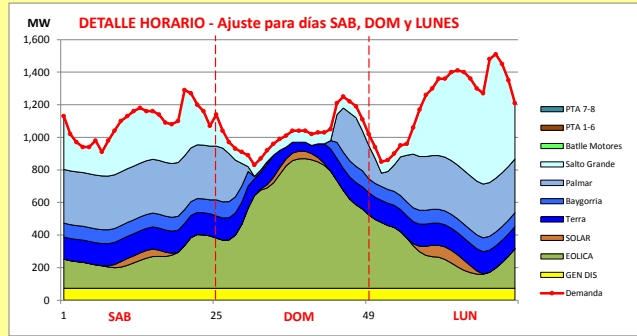
**OBSERVACIONES**  
 Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento para todo el SIN.  
 CTM informa en el día de hoy aportes sin lluvias previstas del orden de 6900 m3/s y con lluvias de 7900 m3/s. Se finaliza la semana con aportes con lluvias superiores a los 10,000 m3/s.  
 Según INUMET se esperan precipitaciones adicionales el Domingo para el norte del país lo que involucra las cuencas inmediata de SG y del río Negro.  
 Se suspende hasta nuevo aviso el mantenimiento previsto por PAM de la unidad 2 de Palmar.  
 No está prevista la exportación de excedentes hacia Argentina.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
Motores	11	18	25	01	08
CTR	11	18	25	01	08
PTA 1-6	11	18	25	01	08
Terra	11	18	25	01	08
Baygorria	11	18	25	01	08
Palmar	11	18	25	01	08
S. Grande	11	18	25	01	08
Arg. Fuel Oil	11	18	25	01	08
Arg. Gas Oil	11	18	25	01	08
Bras. Rivera	11	18	25	01	08
Bras. Garabí	11	18	25	01	08
UPM+Gen.Dist.	11	18	25	01	08
PTA 7-8	11	18	25	01	08

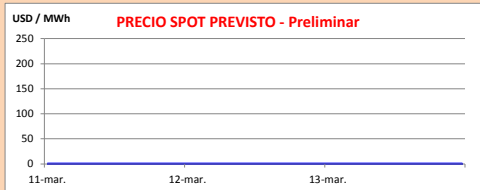
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.65	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	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	11-mar	12-mar	13-mar
Central Batlle	0	0	0	0
• Motores	0	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	9,234	3,264	2,706	3,264
C. Baygorria	5,256	2,040	1,176	2,040
C. Palmar	17,399	7,920	2,632	6,847
C. Salto Grande	17,184	6,151	1,840	9,193
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente	0	0	0	0
Brasil	0			
• Rivera	0	0	0	0
• Melo	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	24,360	4,709	14,220	5,431
Solar	1,331	364	364	603
Biomasa	5,256	1,752	1,752	1,752
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>80,020</b>	<b>26,200</b>	<b>24,690</b>	<b>29,130</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



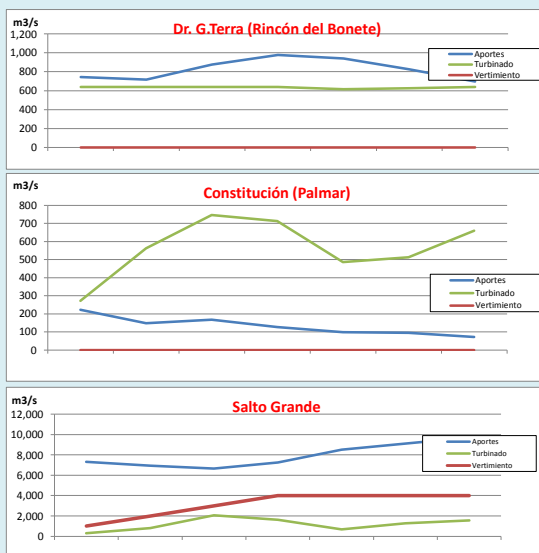
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

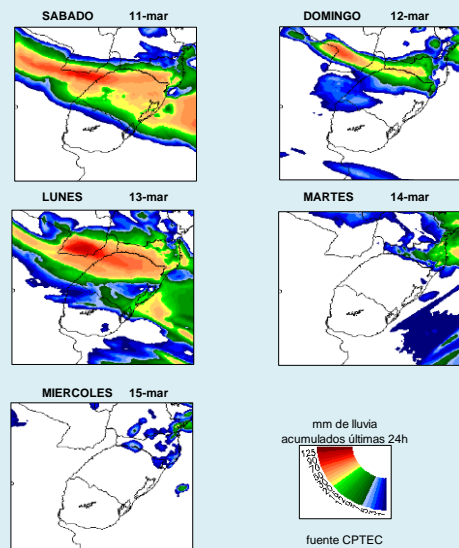
- Auto despachados
- Rio Negro para cotas máximas sin vertido
- Salto Grande hasta pleno

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

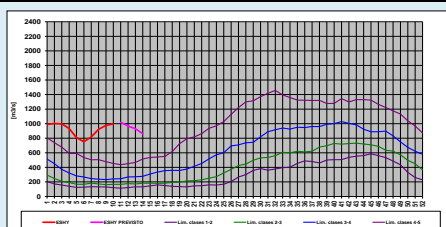
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 79.87 m