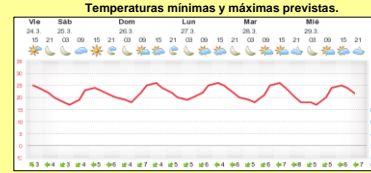
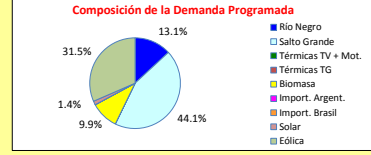
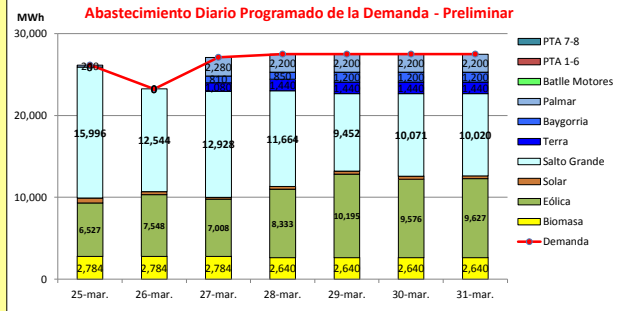




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

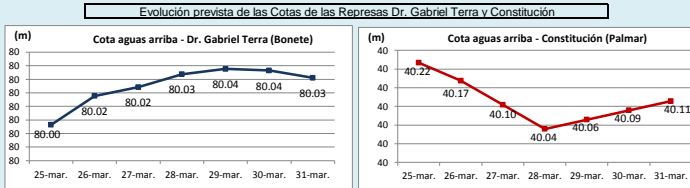
SEMANA 13 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **186,450 MWh**

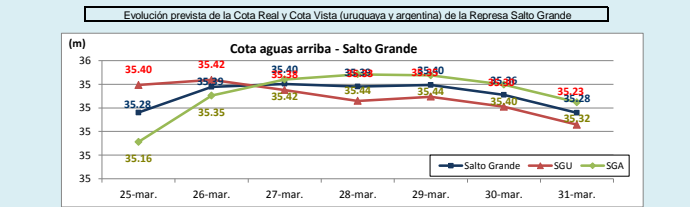
Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
C. G. Terra	6,840	0	0	1,080	1,440	1,440	1,440	1,440
C. Baygorria	5,260	0	0	810	850	1,200	1,200	1,200
C. Palmar	11,320	240	0	2,280	2,200	2,200	2,200	2,200
C. Salto Grande	82,675	15,996	12,544	12,928	11,664	9,452	10,071	10,020
Importación (MWh)	Por País	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-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	58,814	6,527	7,548	7,008	8,333	10,195	9,576	9,627
Solar	2,629	603	364	210	363	363	363	363
Biomasa	18,912	2,784	2,784	2,784	2,640	2,640	2,640	2,640
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>186,450</b>	<b>26,150</b>	<b>23,240</b>	<b>27,100</b>	<b>27,490</b>	<b>27,490</b>	<b>27,490</b>	<b>27,490</b>
Exportación (MWh)	Por País	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

## EVOLUCIÓN PROGRAMADA DE LOS EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Reserva	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.97	80.03
Baygorria	54.17	53.87
Palmar	40.29	40.11
SGU	35.51	35.23

Reserva	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



Reserva	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	202	380	71
Baygorria	271	0	57
Palmar	265	0	157
Salto Grande	2,532	3,857	0

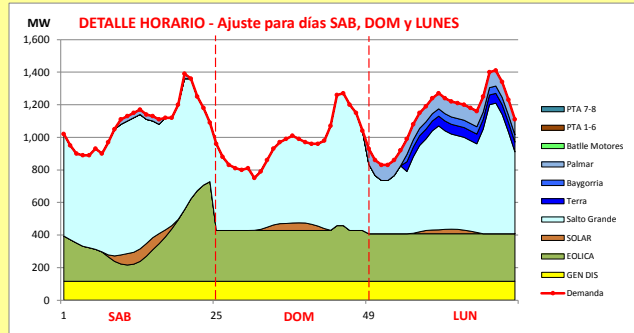
**OBSERVACIONES**  
 Los pronósticos muestran escasas precipitaciones para los próximos días. Los aportes previstos por CTM son del orden de 4000 m3/s con y sin lluvias previstas.  
 En el río Negro la única central que continúe con algunos aportes es Bonete. Del semanal calculado con aportes sin considerar precipitaciones adicionales se observa que las cotas finales de todos los lagos finalizan muy cercanas a las de vertimiento (79.92, 40.0 y 35.2 metros en Terra, Palmar y SG vista) (semanal jueves). Con un semanal actualizado hoy dichas cotas son superiores.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

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

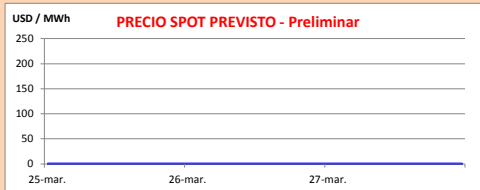
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	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



Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-mar	26-mar	27-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
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	1,080	0	0	1,080
C. Baygorria	810	0	0	810
C. Palmar	2,520	240	0	2,280
C. Salto Grande	41,468	15,996	12,544	12,928
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	21,083	6,527	7,548	7,008
Solar	1,177	603	364	210
Biomasa	8,352	2,784	2,784	2,784
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>76,490</b>	<b>26,150</b>	<b>23,240</b>	<b>27,100</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



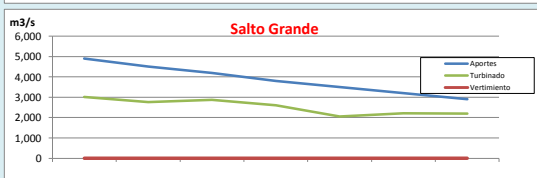
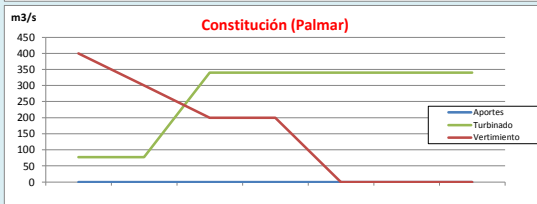
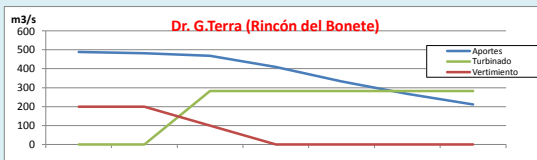
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

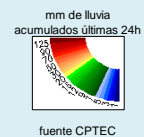
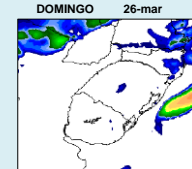
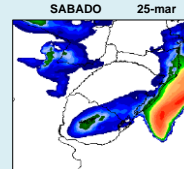
Generación autodespachada  
Salto Grande hasta pleno  
Rio Negro cierra la demanda

El Precio Spot será el valor del agua (0 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

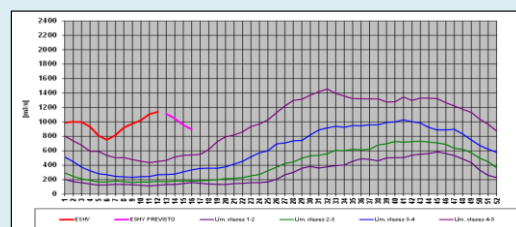


PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTEC

CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.97 m