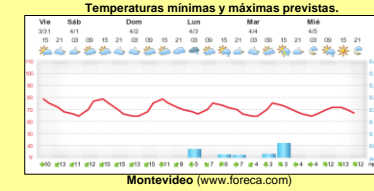
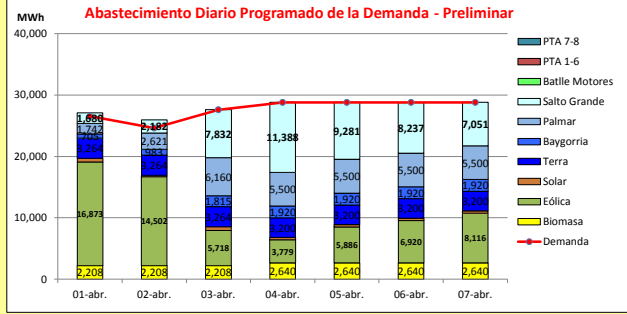




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

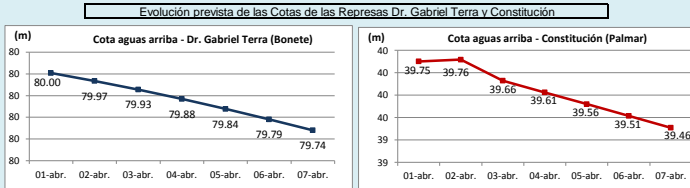
SEMANA 14 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193,880 MWh**

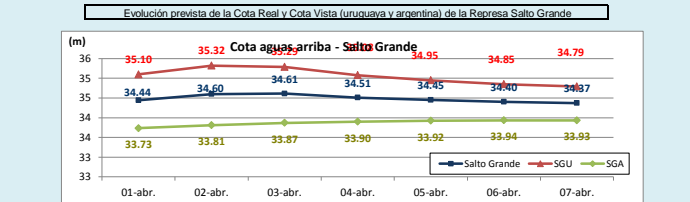
Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	22,592	3,264	3,264	3,264	3,200	3,200	3,200	3,200
C. Baygorria	11,183	705	983	1,815	1,920	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	32,523	1,742	2,621	6,160	5,500	5,500	5,500	5,500
C. Salto Grande	47,651	1,680	2,182	7,832	11,388	9,281	8,237	7,051
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	61,794	16,873	14,502	5,718	3,779	5,886	6,920	8,116
Solar	2,868	603	210	603	363	363	363	363
Biomasa	17,184	2,208	2,208	2,208	2,640	2,640	2,640	2,640
TOTAL S.I.N. (MWh)	193,880	26,520	24,610	27,600	28,790	28,790	28,780	28,790
Exportación (MWh)		01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr
Argentina / Brasil	1,915	555	1,360	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	79.74
Baygorria	53.77	54.11
Palmar	39.75	39.46
SGU	34.86	34.79

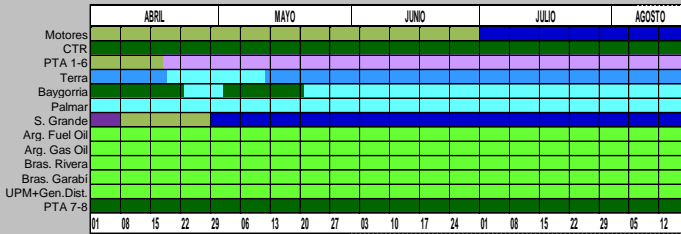
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	645	94	0
Baygorria	587	0	0
Palmar	733	0	0
Salto Grande	1,459	2,364	0

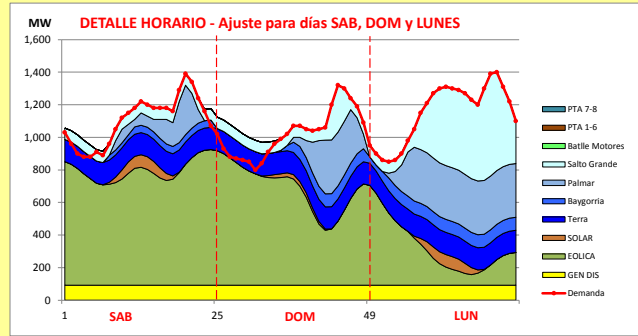
OBSERVACIONES
 Los pronósticos muestran escasas precipitaciones para los próximos días. Los aportes previstos por CTM son del orden de 2400 m3/s con y sin lluvias previstas. La generación eólica estimada promedio para la semana es de 63 GWh. Se esperan temperaturas moderadas y demandas bajas de acuerdo a la época.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



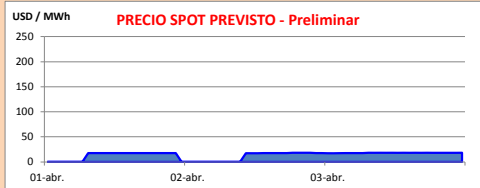
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.62	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0.90	0.50	48

Unidades disponibles: 0 (orange), >0y<1 (red), 1 (orange), 2 (yellow), 3 (light green), 4 (green), 5 (light blue), 6 (blue), 6.5 (dark blue), 7 (purple), 8 (yellow)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-abr	02-abr	03-abr
Central Battle	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	9,792	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	3,503	705	983	1,815
C. Palmar	10,523	1,742	2,621	6,160
C. Salto Grande	11,694	1,680	2,182	7,832
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0
• Melo	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	37,093	16,873	14,502	5,718
Solar	1,416	603	210	603
Biomasa	6,624	2,208	2,208	2,208
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,645	26,520	24,610	27,600
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	1,915	555	1,360	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

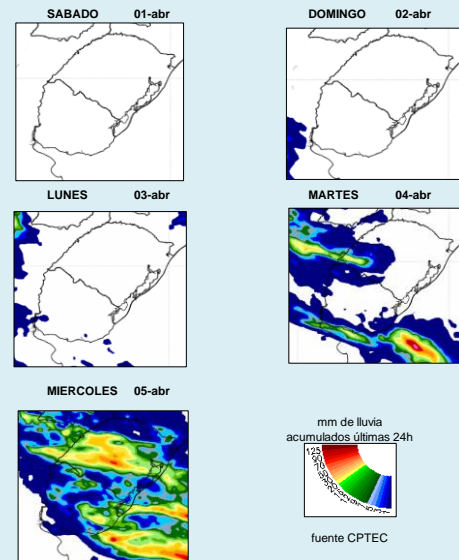
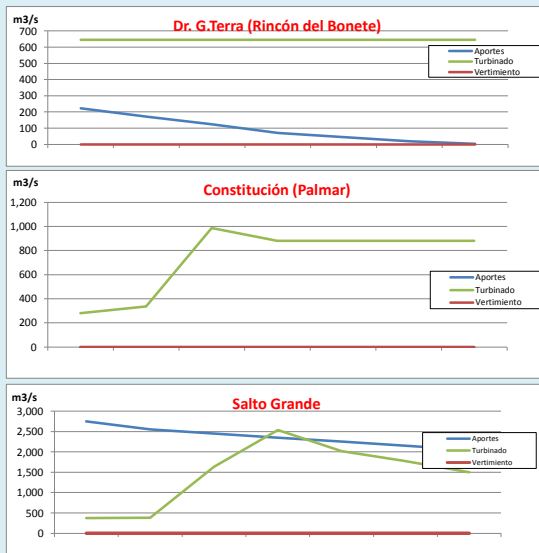
PRECIO SPOT PREVISTO



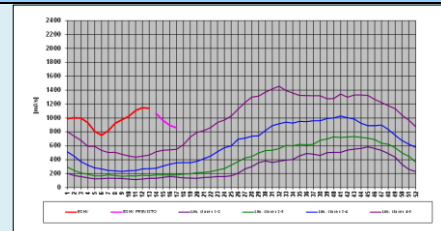
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:
 Generación autodespachada.
 Terra a pleno.
 Palmar para cota de 39.5 m.
 Salto Grande cerrando demanda.
 El Precio Spot será el valor del agua o el del térmico más caro despachado.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.03 m