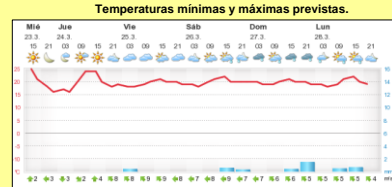
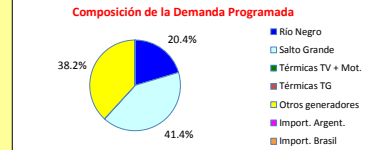
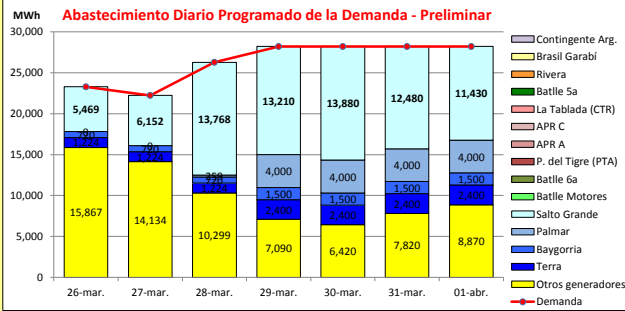




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

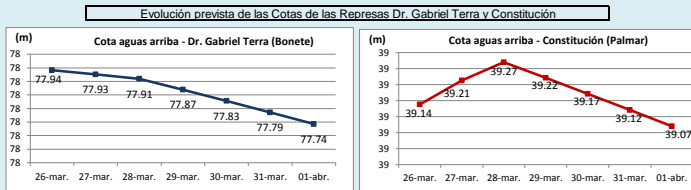
SEMANA 13 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184,580** MWh

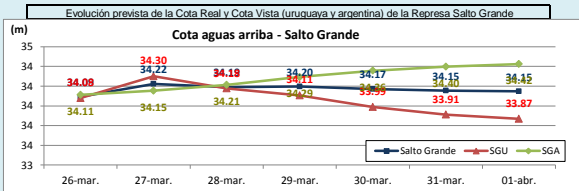
Generación Térmica (MWh)		Por Central	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		13,272	1,224	1,224	1,224	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Baygorria		8,160	720	720	720	1,500	1,500	1,500	1,500
C. Palmar		16,259	0	259	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
C. Salto Grande		76,389	5,469	6,152	13,768	13,210	13,880	12,480	11,430
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
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		70,500	15,867	14,134	10,299	7,090	6,420	7,820	8,870
TOTAL S.I.N. (MWh)		184,580	23,280	22,230	26,270	28,200	28,200	28,200	28,200
Exportación (MWh)									
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	77.96	77.74
Baygorria	53.72	53.85
Palmar	39.06	39.07
SGU	33.88	33.87

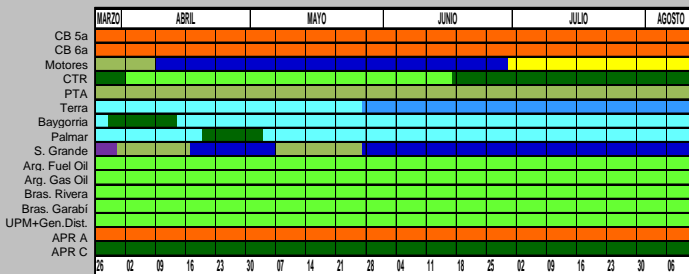
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	390	55	0
Baygorria	370	0	0
Palmar	378	12	0
Salto Grande	2,451	4,093	0

OBSERVACIONES
Se prevén temperaturas y demandas moderadas.
CTM informa para la semana entrante aportes medios de 4000 m3/s sin lluvias. El pronóstico GPS 1 indica un aumento muy importante de aportes con un pico de 12200 m3/s para el día 1/4/2016.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

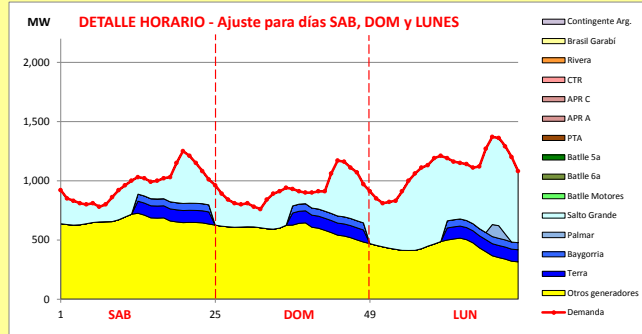


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB 5a	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.88	37
Baygorria	0.99	0.76	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.79	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR C			

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

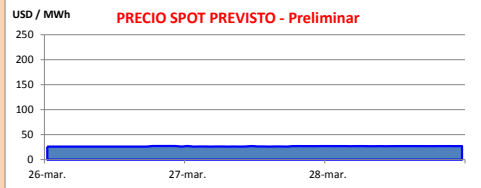
OBSERVACIONES

- La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
- La unidad 2 de Motores CB se encuentra indisponible forzada por sobrevelocidad mecánica hasta el 8/4 y la unidad 5 hasta el 30/6 por problemas con el alternador.
- La unidad 1 de CTR estará indisponible por PAM desde el 2/4 al 17/6.
- La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 1/4/16 al 16/4/16 por cambio de protecciones del bloque.
- La unidad 2 de CTM estará indisponible desde el 1/2/16 al 16/04/16, y las unidades 9 y 10 del 7/5 al 27/5 por mantenimiento programado.
- La unidad 3 de Palmar estará indisponible por mantenimiento programado entre el 20/4 y 3/5 y se posterga el mantenimiento de la unidad 2.
- La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 27/5 y se posterga el mantenimiento de las otras unidades.
- La unidad 3 de Baygorria estará indisponible por mantenimiento programado entre el 29/03/16 y el 13/04/2016.
- A partir del 1° de Marzo salen de servicio en forma definitiva 150MW de APR y solo quedan en servicio 50MW de APR C.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-mar	27-mar	28-mar
Central Batlle	0			
• Sa		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	0			
APR A	0			
APR C	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	3,672	1,224	1,224	1,224
C. Baygorria	2,160	720	720	720
C. Palmar	259	0	0	259
C. Salto Grande	25,389	5,469	6,152	13,768
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	40,300	15,867	14,134	10,299
TOTAL S.I.N. (MWh)	71,780	23,280	22,230	26,270
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

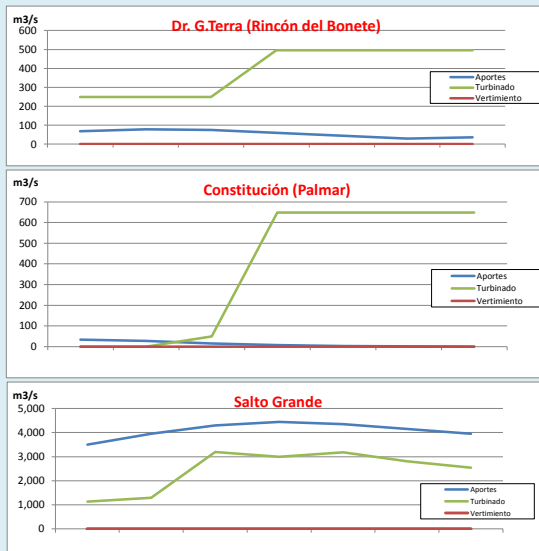
PRECIO SPOT PREVISTO



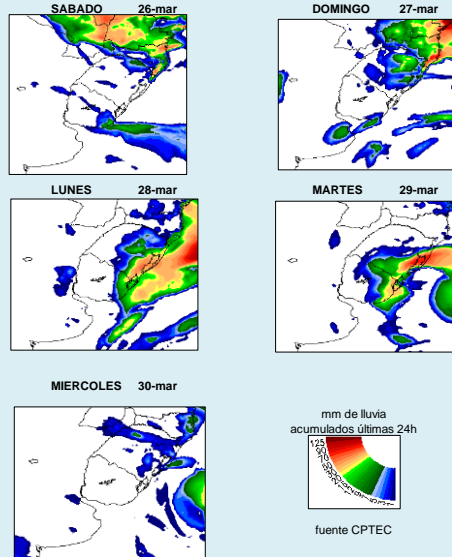
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:
 -Auto despachados.
 -Palmar para cota 39.25 m
 -Salto Grande para 34.25 m
 -Terra para las cotas antedichas
 El precio spot será el valor del agua y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

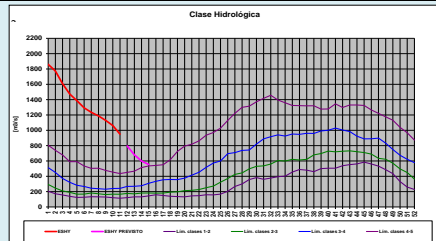
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 6 (77.62 m a 78.56 m), cota inicio semana de 77.96 m