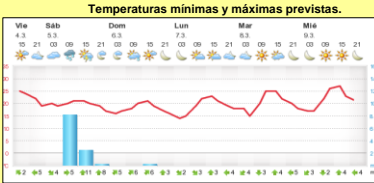
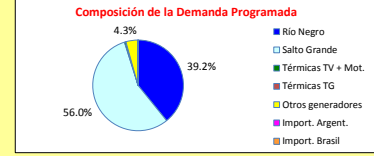
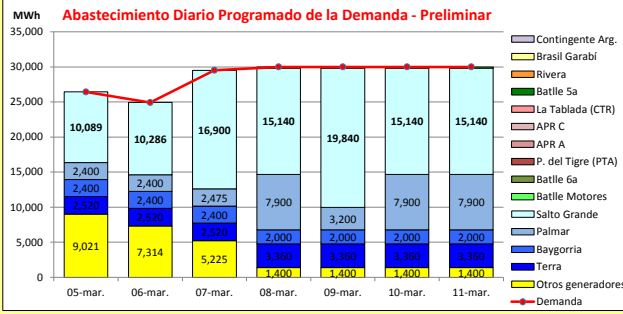




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

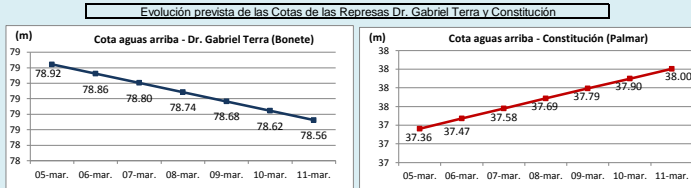
SEMANA 10 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **200,870** MWh

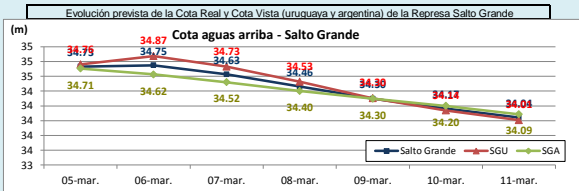
Generación Térmica (MWh)		Por Central	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar
Central Battle		800							
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	200	200	200	200
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		21,000	2,520	2,520	2,520	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria		15,200	2,400	2,400	2,400	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar		34,175	2,400	2,400	2,475	7,900	3,200	7,900	7,900
C. Salto Grande		102,535	10,089	10,286	16,900	15,140	19,840	15,140	15,140
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		27,160	9,021	7,314	5,225	1,400	1,400	1,400	1,400
TOTAL S.I.N. (MWh)		200,870	26,430	24,920	29,520	30,000	30,000	30,000	30,000
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	78.98	78.56
Baygorria	53.95	53.75
Palmar	37.26	38.00
SGU	34.79	34.01

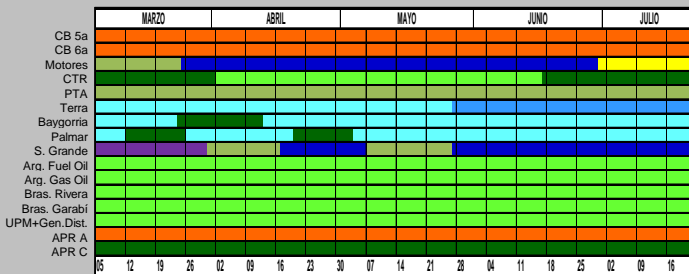
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	505	0	200
Baygorria	742	0	0
Palmar	414	0	0
Salto Grande	3,040	4,321	0

OBSERVACIONES
 Se prevén temperaturas y demandas moderadas.
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 4300 m3/s con y sin lluvias.
 Se estará vertiendo en Terra para mantener la cota objetivo en los embalses de Palmar y S.G.
 A la fecha no hay previsiones de precipitaciones para ninguna de las cuencas

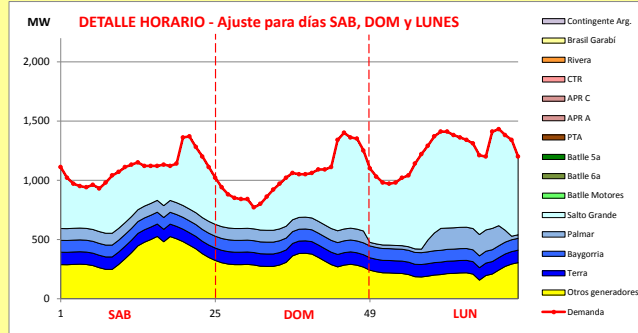
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	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
Terra	0.75	0.96	48
Baygorria	0.99	0.88	37
Palmar	0.99	0.94	34
S. Grande	0.99	0.98	109
Arg. Fuel Oil	0.99	1.83	133
Arg. Gas Oil	1.00	1.30	130
Bras. Rivera	1.00	0.39	78
Bras. Garabi	0.90	1.00	70
UPM+Gen.Dist.	0.00	1.00	280
APR A	0.90	1.00	220
APR C	0.90	1.00	24

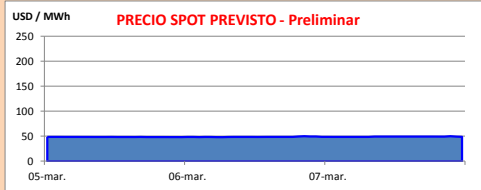
Unidades disponibles
OBSERVACIONES

La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 2 se encuentra indisponible forzada por sobrevelocidad mecánica hasta el 25/3 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 14/16 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 24/03/16 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	05-mar	06-mar	07-mar
Central Battle	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	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	7,275	2,400	2,400	2,475
C. Salto Grande	37,275	10,089	10,286	16,900
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	21,560	9,021	7,314	5,225
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,870	26,430	24,920	29,520
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



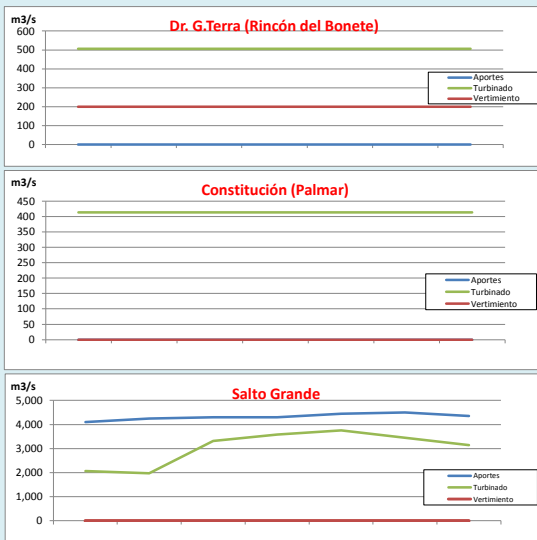
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:

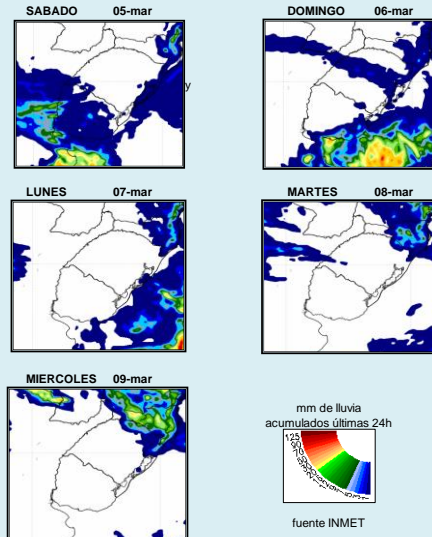
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar para cota 38,0 m
- Salto Grande para cota 34,0 m
- Vertido en Terra y Motores de CB para dichas cotas

El precio spot será el valor del agua y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

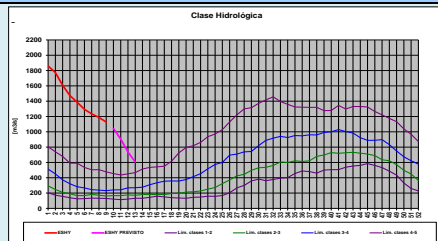
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 78.98 m