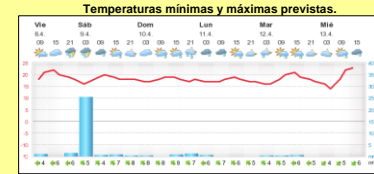
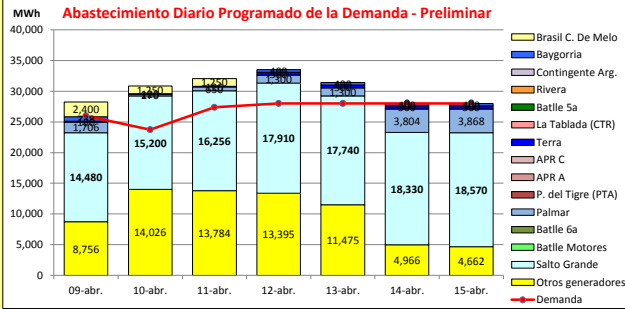




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

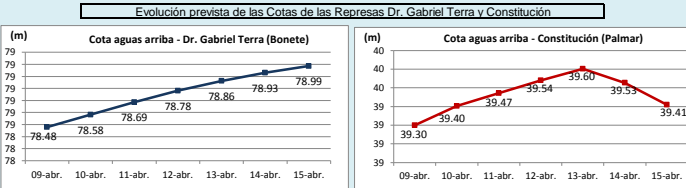
SEMANA 15 - 2016



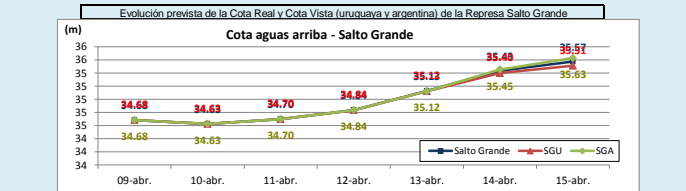
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **189,090** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr
Central Battle	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							
Central P. del Tigre	0							
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	2,420	180	120	120	500	500	500	500
C. Baygorria	2,338	738	0	0	400	400	400	400
C. Palmar	12,898	1,706	270	650	1,300	1,300	3,804	3,868
C. Salto Grande	118,486	14,480	15,200	16,256	17,910	17,740	18,330	18,570
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	4,900							
• Rivera								
• Melo		2,400	1,250	1,250	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	71,064	8,756	14,026	13,784	13,395	11,475	4,966	4,662
TOTAL S.I.N. (MWh)	189,090	25,990	23,740	27,360	28,000	28,000	28,000	28,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	23,016	2,270	7,126	4,700	5,505	3,415	0	0

EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



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



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	63	1,068	0
Baygorria	118	16	0
Palmar	289	274	0
Salto Grande	3,918	10,850	1,202

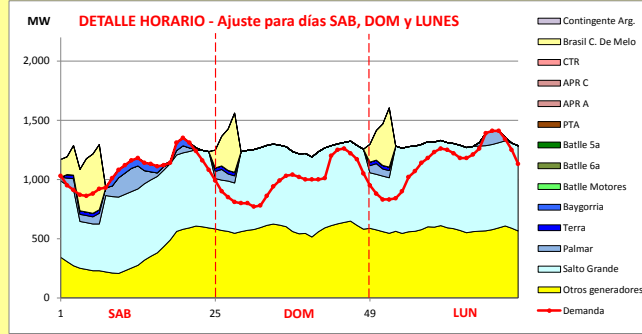
OBSERVACIONES
Se prevén temperaturas moderadas por lo que las demandas continuaran siendo bajas.
Salto Grande se encuentra con vertederos abiertos previendo cerrar los mismos el 13/4.
Existen muy importantes pronósticos de precipitaciones para la semana entrante para todas las cuencas. CTM informa aportes sin lluvias de 8100 m3/s con lluvias de 11000 m3/s y una potencia disponible desde 1300 MW a 1600 MW finalizando la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNO	JULIO	AGOSTO	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	0.68	37
Baygorria						0.99	0.71	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.69	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 C						0.90	0.00	48

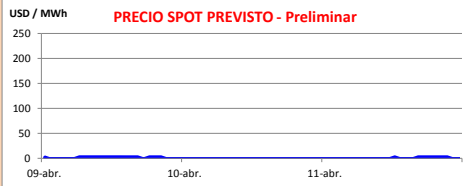
Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

OBSERVACIONES
La 5a, 6a de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
La unidad 2 de Motores CB se encuentra indisponible forzada por sobrevelocidad mecánica hasta el 22/4, la unidad 5 hasta el 30/6 por problemas con el alternador y la unidad 8 por mantenimiento programado hasta el 15/4. Desde el 11/6 hasta el 7/10 una unidad de Motores CB estará indisponible por mantenimiento.
La unidad 1 de CTR estará indisponible por PAM desde el 29/8 al 2/12.
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 16/4/16, y las unidades 3 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 17/6 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.
Las 2 unidades de APR C se encuentran fuera de servicio hasta el 02/05/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-abr	10-abr	11-abr
Central Batlle	0	0	0	0
• Sa		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	420	180	120	120
C. Baygorria	738	738	0	0
C. Palmar	2 626	1 706	270	650
C. Salto Grande	45 936	14 480	15 200	16 256
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	4 900			
• Rivera		0	0	0
• Melo		2 400	1 250	1 250
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	36 566	8 756	14 026	13 784
TOTAL S.I.N. (MWh)	91 186	25 990	23 740	27 360
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	14 096	2 270	7 126	4 700
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



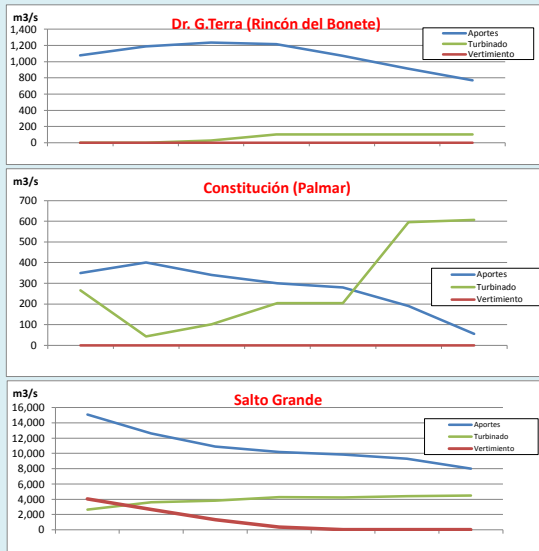
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:

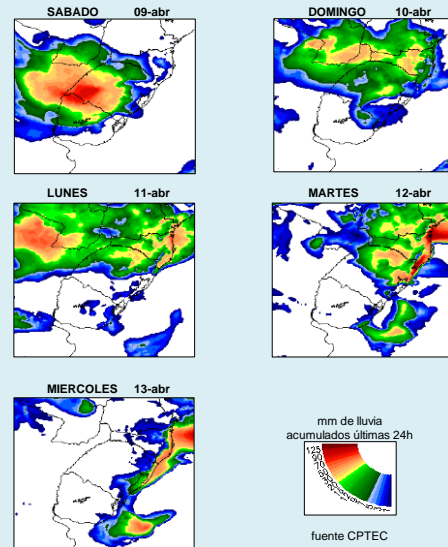
- Auto despachados.
- Salto Grande a pleno y exportando excedentes.
- Palmar cierra la demanda.

El día lunes en función de las lluvias que ocurrirán el fin de semana se evaluará si es necesario hacer modificaciones en el Despacho Propuesto.
El precio spot será 0USD/MWh o el valor del agua.

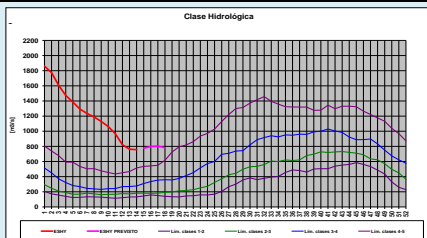
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 78.39 m