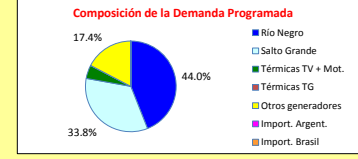
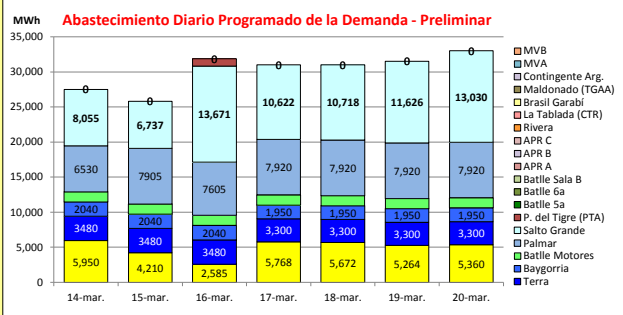




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 11 - 2015

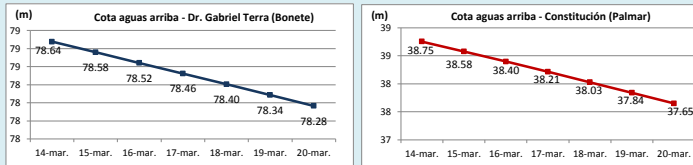


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **211,663 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	
Generación Térmica (MWh)	Por Central								
Central Battle	10,080	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0	0
• Ba		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,035	0	0	1,035	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central								
C. G. Terra	23,640	3,480	3,480	3,480	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	13,920	2,040	2,040	2,040	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
C. Palmar	53,720	6,530	7,905	7,605	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	74,459	8,055	6,737	13,671	10,622	10,718	11,626	13,030	
Importación (MWh)	Por Pais								
Argentina	0								
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0								
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV	34,809	5,950	4,210	2,585	5,768	5,672	5,264	5,360	
TOTAL S.I.N. (MWh)	211,663	27,495	25,812	31,856	31,000	31,000	31,500	33,000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

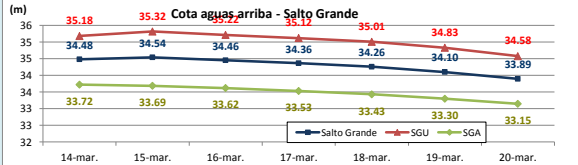
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.70	78.28
Baygorria	53.95	54.10
Palmar	38.93	37.65
SGU	35.10	34.58

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

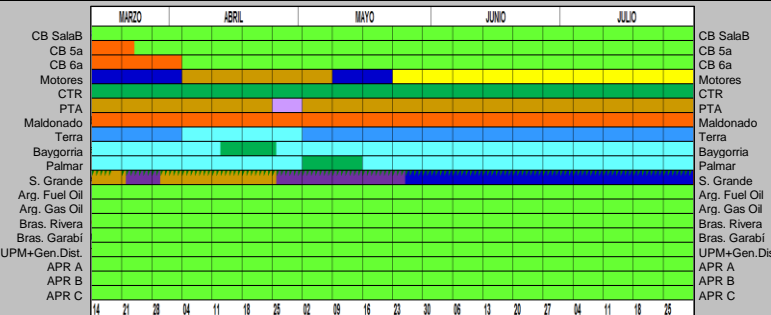
Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquava y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	680	0	0
Baygorria	654	0	0
Palmar	1,244	0	0
Salto Grande	2,238	3,171	0

OBSERVACIONES
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas. Las previsiones de temperatura máximas son de 30°C y mínimas de 18°C.

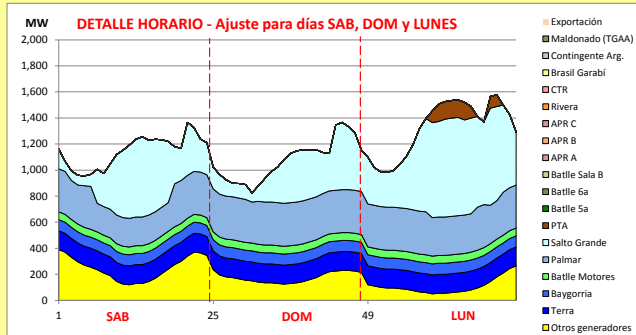
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	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
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

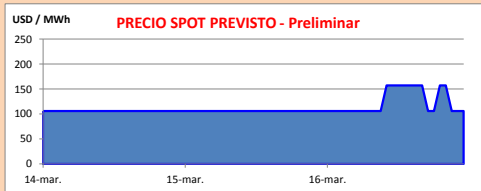
Unidades disponibles: 0 (naranja), >0 y <1 (verde), 2 (rojo), 3 (azul), 4 (naranja), 5 (verde), 6 (rojo), 6.5 (azul), 7 (naranja), 8 (rojo)

OBSERVACIONES
La 5ta unidad se prevé esté disponible a partir del Lunes 16. La 6ta unidad se encuentra indisponible hasta el 3 de Abril.
CB MOT 2 está IF desde el 29/12/2014 al 13/03/2015, CB MOT 6 está IF desde 28/02/2015 al 13/03/2015, CB MOT 5 está IF desde 18/02/2015 al 22/05/2015.
Del 4/4 al 8/5 estará indisponible un motor CB por mantenimiento PAM.
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento de la unidad 1 de Bonete será desde el 04/4 al 17/4. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 18/4 al 01/5.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 13/4 al 25/4.
El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar se atrasa al 02/5 al 15/5.
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 21/3/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 09/03 al 25/05 y la 6 desde el 30/03 al 25/04.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-mar	15-mar	16-mar
Central BATTLE	4,320			
• Sala B		0	0	0
• 6a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	1,035			
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		0	0	0
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,120	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	22,040	6,530	7,905	7,605
C. Salto Grande	28,463	8,055	6,737	13,671
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• SADI				
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	12,745	5,950	4,210	2,585
TOTAL S.I.N. (MWh)	85,163	27,495	25,812	31,856
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



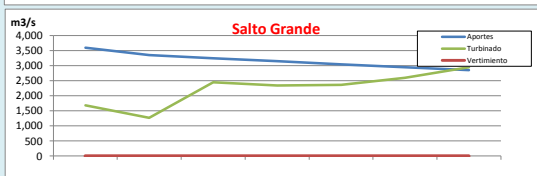
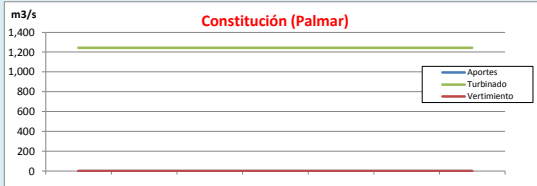
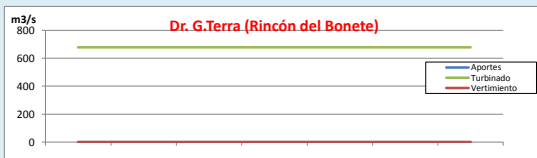
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

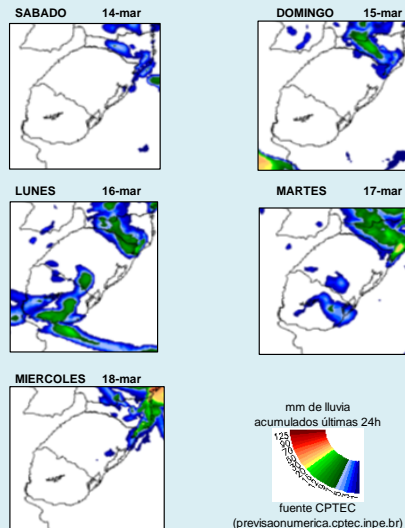
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Motores de Central BATTLE a pleno.
- Palmar hasta pleno.
- Salto cierra la demanda.
- Térmico de ser necesario para cubrir picos de potencia.

El precio Spot valdrá en el entorno de 106 USD/MWh.

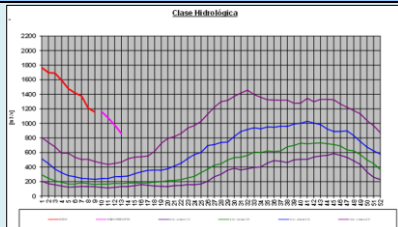
APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m) cota inicio semana de 78.7 m