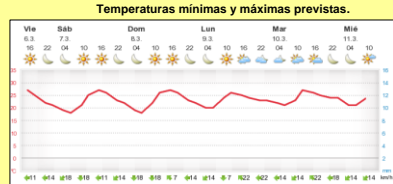
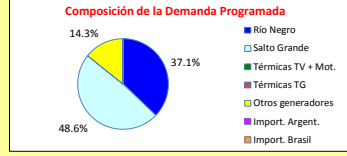
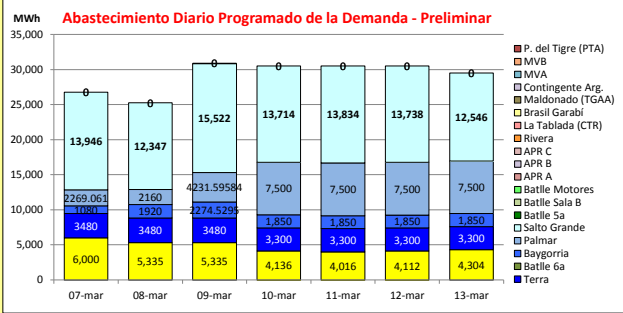




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

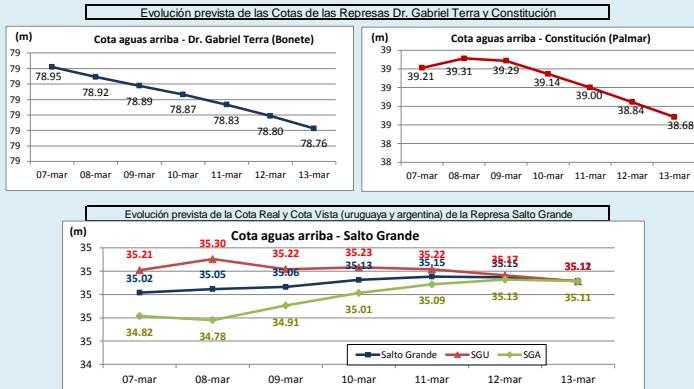
SEMANA 10 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203.941 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
Generación Térmica (MWh)	Por Central	80						
Central Batlle		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Ba		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		20	0	60	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		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
C. Baygorria		12,675	1,080	1,920	2,275	1,850	1,850	1,850
C. Palmar		38,661	2,269	2,160	4,232	7,500	7,500	7,500
C. Salto Grande		95,647	13,946	12,347	15,522	13,714	13,738	12,546
Importación (MWh)	Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		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		33,238	6,000	5,335	5,335	4,136	4,016	4,112
TOTAL S.I.N. (MWh)		203,941	26,795	25,242	30,903	30,500	30,500	29,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		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	78.99	78.76
Baygorria	53.80	54.10
Palmar	39.19	38.68
SGU	35.20	35.11

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	38.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	669	273	0
Baygorria	619	0	0
Palmar	312	50	0
Salto Grande	3,238	5,093	0

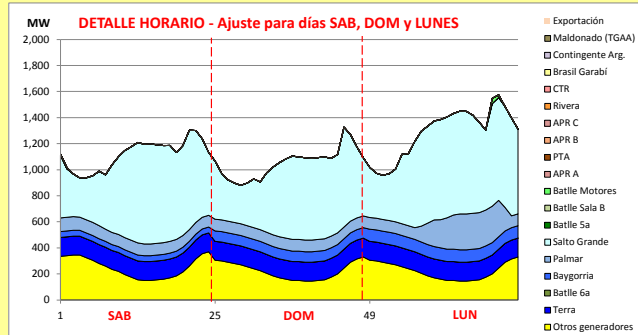
OBSERVACIONES
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas, sin embargo existen eventos de importancia para las zonas cercanas a la cuenca alta del río Uruguay. Las previsiones de temperatura máximas son de 30°C y mínimas de 18°C.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65
CB Sa	0	0	0	0	0	0.7
CB 6a	0	0	0	0	0	0.70
Motores	0	0	0	0	0	0.85
CTR	0	0	0	0	0	0.9
PTA	0	0	0	0	0	0.71
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50
Terra	0	0	0	0	0	0.99
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99
Palmar	0	0	0	0	0	0.99
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0.00
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90
APR A	0	0	0	0	0	0.95
APR B	0	0	0	0	0	1.00
APR C	0	0	0	0	0	1.00

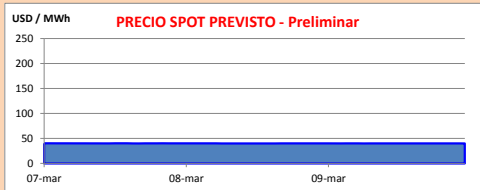
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (verde claro), 4 (verde oscuro), 5 (verde muy oscuro), 6 (verde casi negro), 6.5 (verde negro), 7 (negro), 8 (negro).

OBSERVACIONES
La 6ta unidad sale para un mantenimiento de 2 meses durante setiembre - octubre de 2015 por ajustes al PAM de octubre 2014.
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 por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 21/3 al 03/4. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 04/4 al 17/4.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedandose el 13/4 al 25/4.
El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 25/4 al 8/5.
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	07-mar	08-mar	09-mar
Central Battle	80			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		20	0	60
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	5,275	1,080	1,920	2,275
C. Palmar	8,661	2,269	2,160	4,232
C. Salto Grande	41,815	13,946	12,347	15,522
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	16,670	6,000	5,335	5,335
TOTAL S.I.N. (MWh)	82,941	26,795	25,242	30,903
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



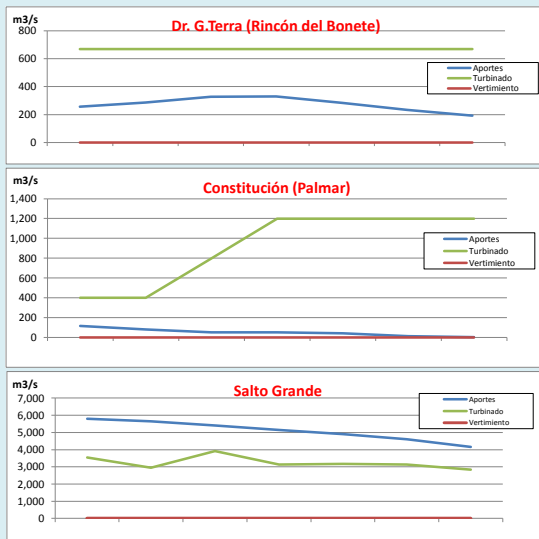
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

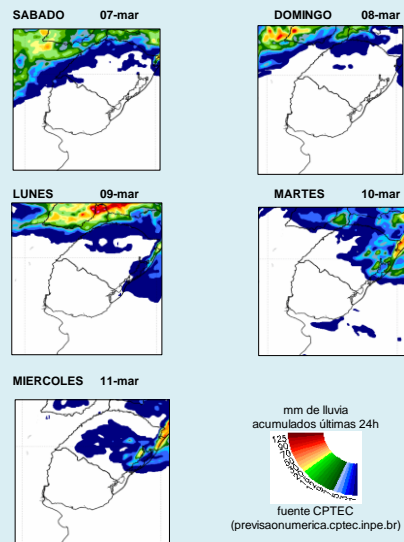
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar con cota objetivo de 38.6 m.
- Salto Grande cerrando la demanda.
- Centrales térmicas y generación distribuida de ser necesarios para picos de demanda.

El precio Spot valdrá en el entrono de 40 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS 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 79.00 m