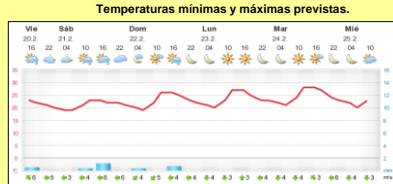
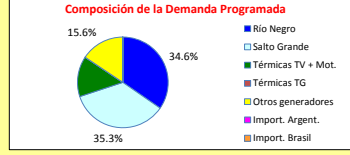
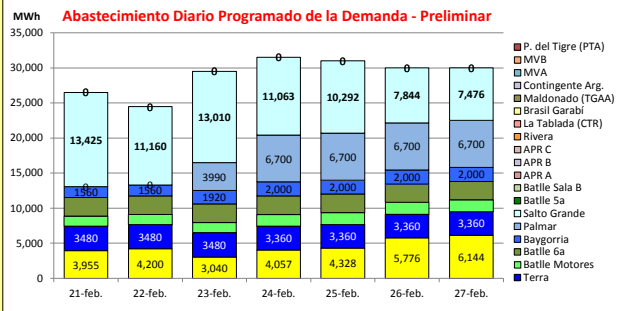




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

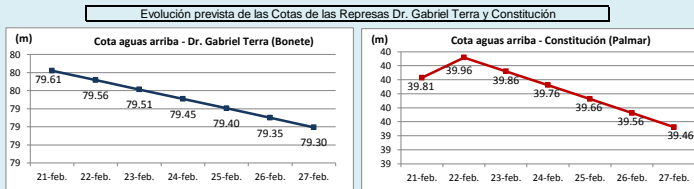
SEMANA 08- 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203.000 MWh**

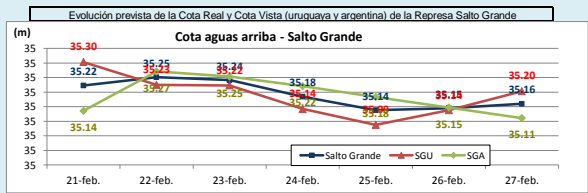
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
Generación Térmica (MWh)		29,520							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
• Motores			1,440	1,440	1,440	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada		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 B		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		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		23,880	3,480	3,480	3,480	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria		13,040	1,560	1,560	1,920	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar		30,790	0	0	3,990	6,700	6,700	6,700	6,700
C. Salto Grande		74,270	13,425	11,160	13,010	11,063	10,292	7,844	7,476
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		31,500	3,955	4,200	3,040	4,057	4,328	5,776	6,144
TOTAL S.I.N. (MWh)		203,000	26,500	24,480	29,520	31,500	31,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.66	79.30
Baygorria	54.09	54.17
Palmar	39.67	39.46
SGU	35.45	35.20

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	656	0	0
Baygorria	641	0	0
Palmar	745	0	0
Salto Grande	2,259	3,329	0

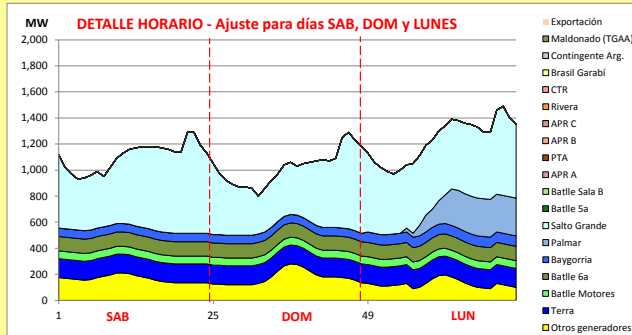
OBSERVACIONES
Para la semana entrante existen previsiones de precipitaciones de relevancia para la cuenca alta del Río Uruguay. Las previsiones de temperatura máximas son de 29 °C y mínimas de 19 °C. CTM informa restricciones de compra mínima de la central para el fin de semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNO	JULIO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0.65	1.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0	0.7	1.00	75
CB Ba	0	0	0	0	0	0	0.70	1.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0.85	0.88	100
CTR	0	0	0	0	0	0	0.9	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0.71	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	63
APR A	0	0	0	0	0	0	0.95	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0	0			

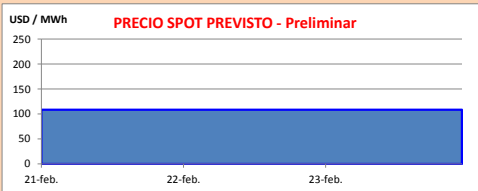
Unidades disponibles
 0 = 0 y < 1, 1 = 1, 2 = 2, 3 = 3, 4 = 4, 5 = 5, 6 = 6, 6.5 = 6.5, 7 = 7, 8 = 8

OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.
 Motor 5 de Central Battle indisponible forzado desde el 18/2/2015 hasta el 06/03/15.
 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 quedando desde el 13/4 al 25/4.
 El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 25/4 al 0/5.
 Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4 y la 6 desde el 28/3 al 24/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-feb	22-feb	23-feb
Central Battle	12,240	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2,640	2,640	2,640
• Motores		1,440	1,440	1,440
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	5,040	1,560	1,560	1,920
C. Palmar	3,990	0	0	3,990
C. Salto Grande	37,595	13,425	11,160	13,010
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	11,195	3,955	4,200	3,040
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,500	26,500	24,480	29,520
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

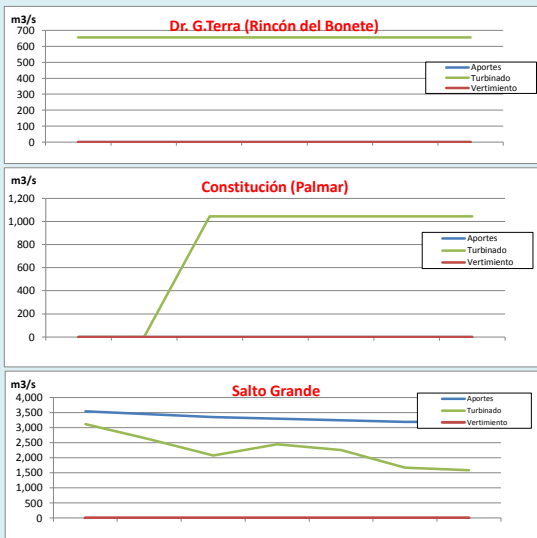
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Galofier
- Motores de CB a pleno.
- Bicener y Fenical
- 6ta Unidad de CB a pleno.
- Baygorria.
- Palmar para cota 39,2 m.
- Salto Grande cerrando la demanda

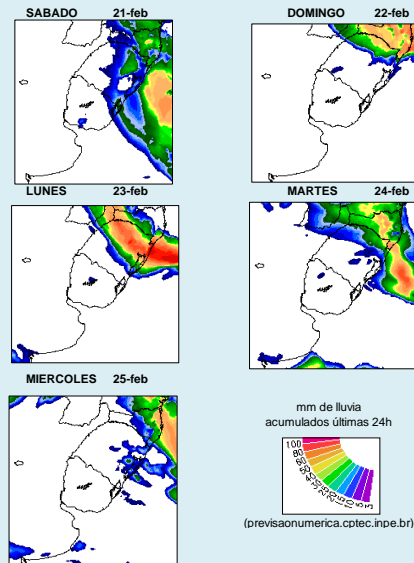
No se planea realizar exportación de energía hacia Argentina.

El precio Spot valdrá 108.6 USD/MWh.

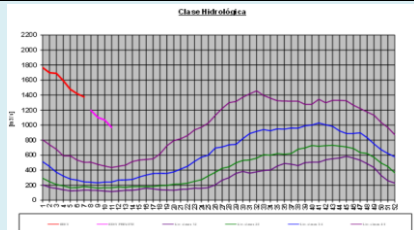
APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 8 (81.00 a 79.44 m) cota inicio semana de 79.7 m