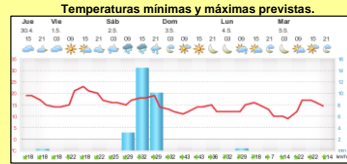
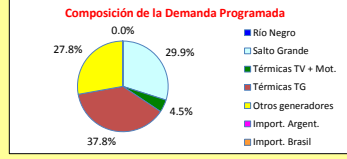
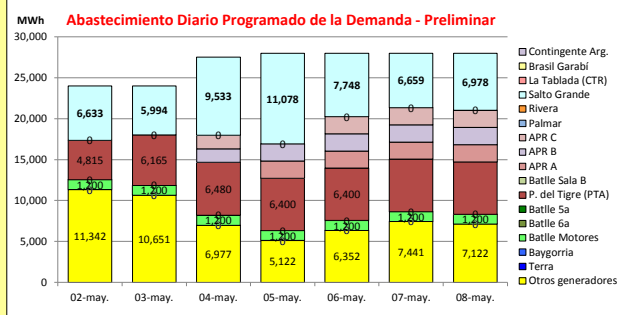




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

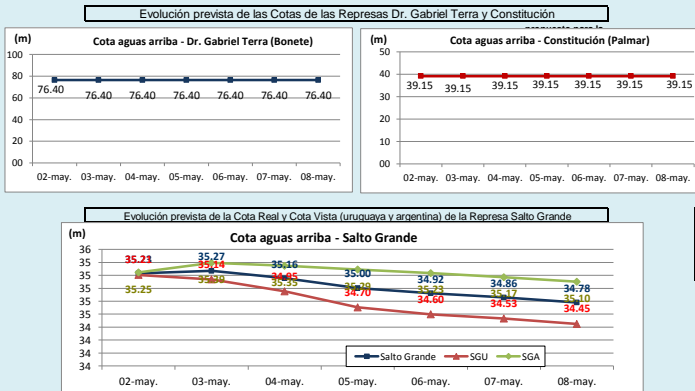
SEMANA 18 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187,520 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
Generación Térmica (MWh)		Por Central	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
Central Battle		8,400	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			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		43,060	4,815	6,165	6,480	6,400	6,400	6,400	6,400
APR A		8,400	0	0	0	2,100	2,100	2,100	2,100
APR B		10,065	0	0	1,665	2,100	2,100	2,100	2,100
APR C		7,965	0	0	1,665	0	2,100	2,100	2,100
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	0	0	0	0	0	0	0
C.G. Terra		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande		54,623	6,633	5,994	9,533	11,078	7,748	6,659	6,978
Importación (MWh)		Por Pais	0	0	0	0	0	0	0
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		55,007	11,342	10,651	6,977	5,122	6,352	7,441	7,122
TOTAL S.I.N. (MWh)		187,520	23,990	24,010	27,520	28,000	28,000	28,000	28,000
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	76.40	76.40
Baygorria	53.89	53.90
Palmar	39.15	39.15
SGU	35.18	34.45

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	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	1,728	1,979	0

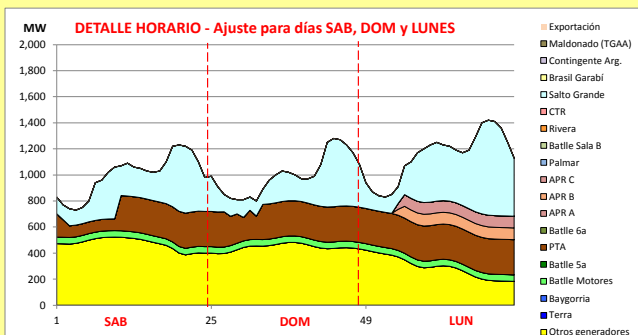
**OBSERVACIONES**  
 Continúa fuera de servicio el transformador de MA5.  
 Previsiones de precipitaciones para el sábado y domingo en SG.  
 Las temperaturas previstas oscilan entre 8 °C y 22 °C.  
 Para el fin de semana se esperan cotas altas en SGU y se saca de servicio APR.  
 Bajada en la temperatura y aumento no muy significativo de la demanda.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB Ba	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
APR A	0	0	0	0	0	0.90	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0			

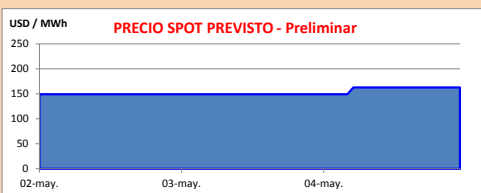
Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 8

**OBSERVACIONES**  
 La 5ta y 6ta unidad de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 CB MOT 6 está IF desde 15/03/2015 hasta el 15/05/2015, CB MOT 7 está IF desde 16/03/2015 al 15/05/2015.  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 Mantenimiento de la unidad 1 de Bonete será desde el 23/05 al 05/06. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 06/06 al 19/06.  
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 4/5 al 18/5.  
 Mantenimiento de la unidad 05 de CTM desde 09/03 al 25/05/2015.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-may	03-may	04-may
<b>Central Battle</b>	<b>3,600</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,200	1,200	1,200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>17,460</b>	4,815	6,165	6,480
APR A	0	0	0	0
APR B	1,665	0	0	1,665
APR C	1,665	0	0	1,665
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	22,160	6,633	5,994	9,533
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	28,970	11,342	10,651	6,977
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>75,520</b>	<b>23,990</b>	<b>24,010</b>	<b>27,520</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

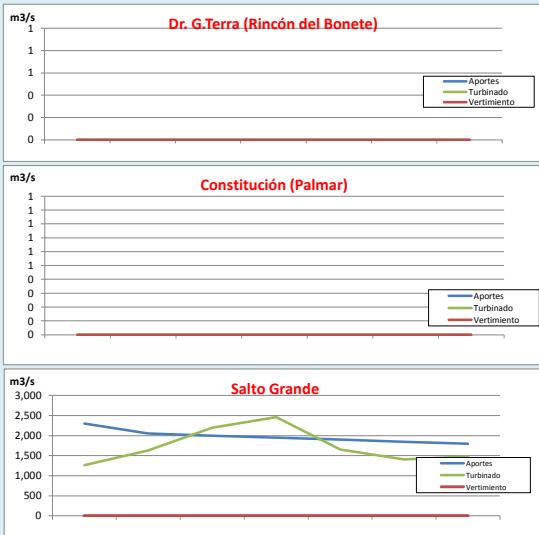


OBSERVACIONES

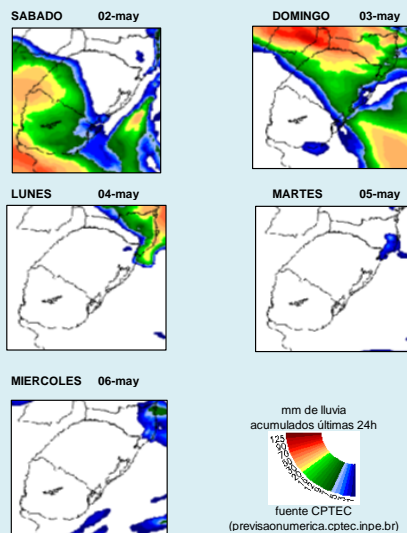
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Auto despachados.
  - Motores de Central Battle a pleno
  - Generación distribuida convocable
  - PTA a pleno
  - APR para cotas de Palmar y SG
  - Palmar hasta pleno con cota objetivo 39.15 m
  - SG hasta pleno para cota 34.5 m
- El precio Spot previsto está dado por el CV de PTA de 149.3 USD/MWh y APR A de 158.9 USD/MWh.

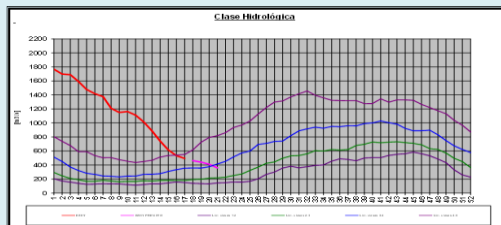
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 por 3 semanas, luego 3
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.4 m