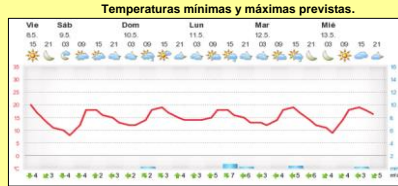
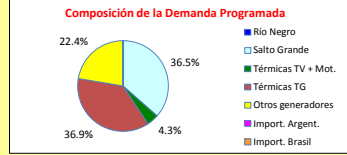
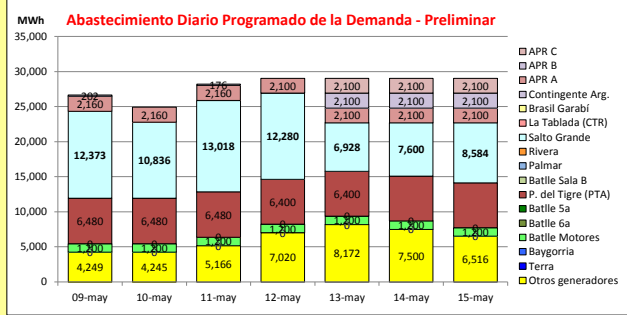




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

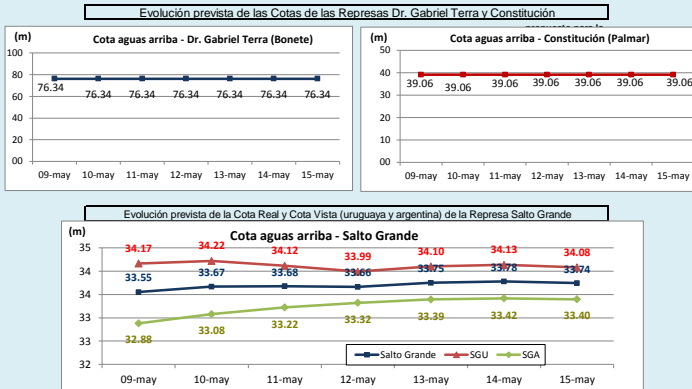
SEMANA 19 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **195,785 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		09-may	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
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	45,040	6,480	6,480	6,480	6,400	6,400	6,400	6,400
APR A	14,880	2,160	2,160	0	2,100	2,100	2,100	2,100
APR B	6,678	202	0	176	0	2,100	2,100	2,100
APR C	6,300	0	0	0	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							
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	71,619	12,373	10,836	13,018	12,280	6,928	7,600	8,584
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	42,868	4,249	4,245	5,166	7,020	8,172	7,500	6,516
TOTAL S.I.N. (MWh)	195,785	26,664	24,921	28,200	29,000	29,000	29,000	29,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	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	76.34	76.34
Baygorria	53.95	53.96
Palmar	39.06	39.06
SGU	34.26	34.08

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

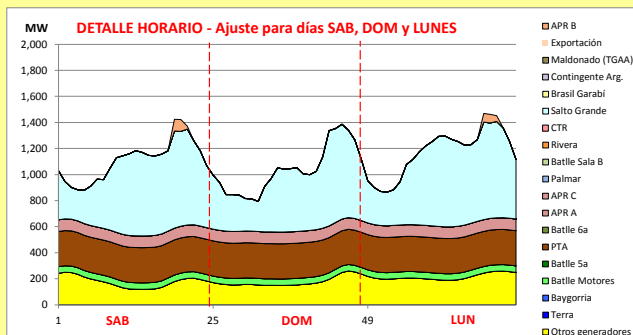
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	2,259	3,643	0

OBSERVACIONES
Existen lluvias previstas para el domingo y lunes en la cuenca alta de Salto Grande. CTM informa aportes previstos sin lluvias de 3643 m³/s. No existen pronósticos en la cuenca del Río Negro.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

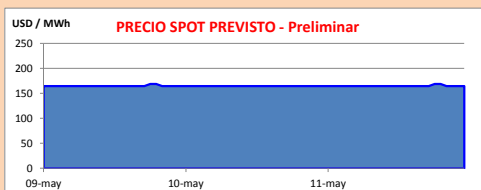
	MAYO	JUNO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	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. Garabi	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			

OBSERVACIONES
La 5ta y 6ta unidad de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
CB MOT 6 está IF desde 12/04/2015 hasta el 15/05/2015, CB MOT 5 está IF desde 18/02/2015 al 04/07/2015 por problemas con el alternador, CB MOT 3 está IF desde 04/05/2015 al 18/05/2015.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
EL mantenimiento programado de la unidad 4 de PTA por cambio de sección caliente se realizará desde el 3/6/15 al 10/6/15. Desde el 11/6/15 al 16/6/15 se realizará un cambio de motor en la unidad 5.
Mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 19/5 al 1/6.
Mantenimiento de la unidad 05 de CTM desde 09/03 al 23/05/2015.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-may	10-may	11-may
Central Battle	3,600			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,200	1,200	1,200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	19,440	6,480	6,480	6,480
APR A	6,480	2,160	2,160	2,160
APR B	378	202	0	176
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	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	36,227	12,373	10,836	13,018
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	13,660	4,249	4,245	5,166
TOTAL S.I.N. (MWh)	79,785	26,664	24,921	28,200
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



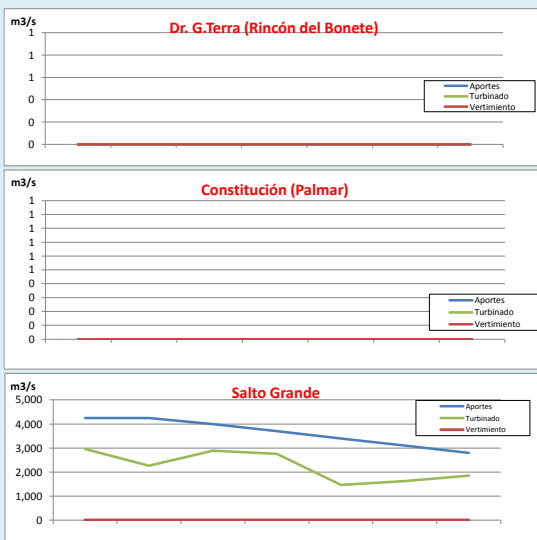
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

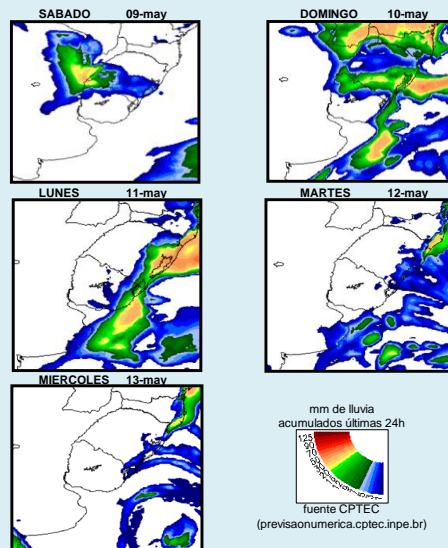
- Auto despachados.
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- APR para cotas de Palmar y Salto Grande
- Palmar hasta pleno con cota objetivo 39.1 m.
- Salto hasta pleno para cota 34.1 m.

El precio Spot previsto hasta el Martes inclusive está dado por el CV de APR A (164.6 USD/MWh) y APR C (168.9 USD/MWh) en los picos de la noche. El resto de la semana se prevé el spot se mantenga en el CV de APR C.

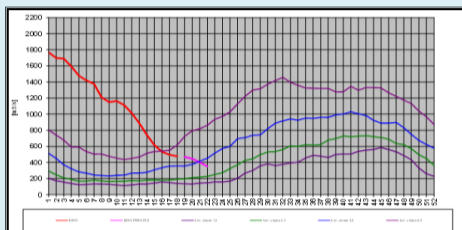
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 76.34 m