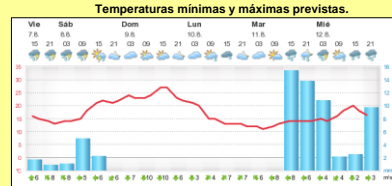
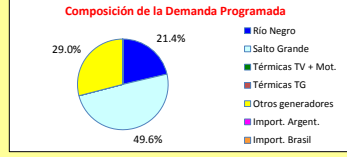
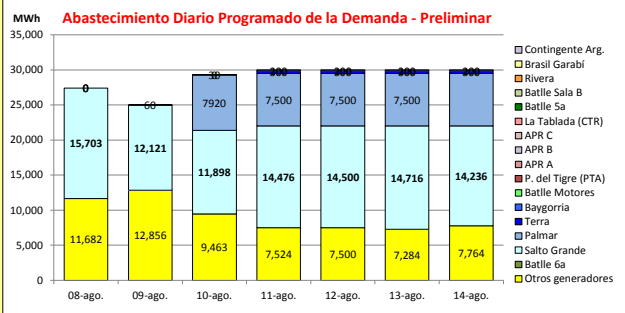




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

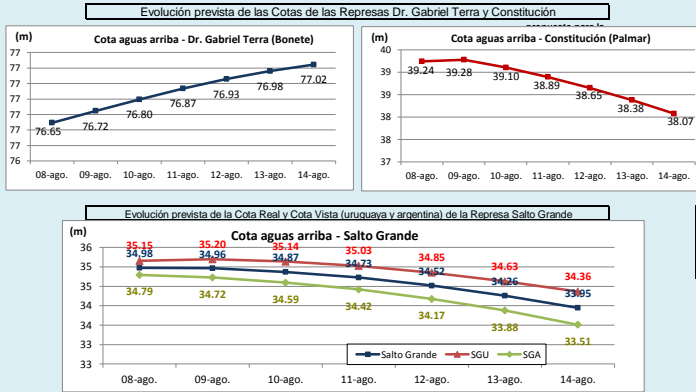
SEMANA 32 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **201,733** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	08-ago	09-ago	10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B									
• Sa									
• 6a									
• Motores									
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)									
C.G. Terra	Por Central	1,200	0	0	300	300	300	300	300
C. Baygorria		830	0	0	30	200	200	200	200
C. Palmar		37,980	0	60	7,920	7,500	7,500	7,500	7,500
C. Salto Grande		108,588	15,703	12,121	11,898	17,076	17,133	20,420	14,236
Importación (MWh)									
Argentina	Por Pais	0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		64,073	11,682	12,856	9,463	7,524	7,500	7,284	7,764
TOTAL S.I.N. (MWh)		201,733	27,385	25,037	29,311	30,000	30,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		10,938	0	0	0	2,600	2,633	5,704	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.57	77.02
Baygorria	53.96	53.97
Palmar	39.11	38.07
SGU	35.18	34.36

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

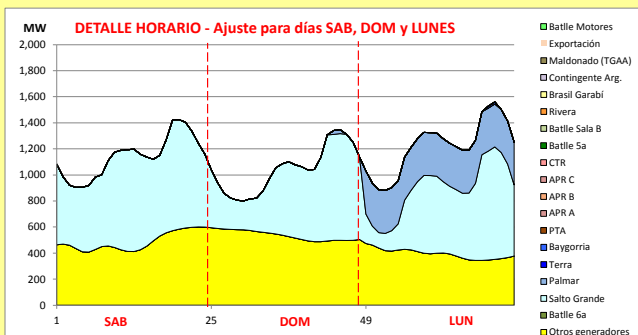
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	49	681	0
Baygorria	50	0	0
Palmar	900	364	0
Salto Grande	3,222	4,614	0

OBSERVACIONES
 Los pronósticos indican temperaturas superiores a la media histórica correspondiente a esta semana del año. Existen previsiones de precipitaciones para la cuenca Palmar principalmente, con aportes de alrededor de 300 m3/s. CTM ha solicitado compra mínima durante el fin de semana por curva de remanso.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

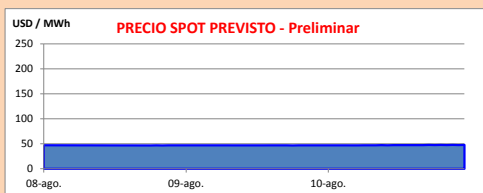
	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	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	1.97	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			

OBSERVACIONES
 La 5ta, 6ta y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 15/8 y una unidad indisponible programada desde 26/9 al 20/11.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 El mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera: desde el 19/9 al 16/10 la unidad 1 y desde el 3/10 al 16/10 la unidad 2.
 El mantenimiento programado de la unidad 2 de Baygorria será desde el 26/09 al 09/10.
 Las unidades 1 y 2 de CTR estarán indisponibles programadas por mantenimiento desde el 31/10 al 11/12 (alternadamente).
 La unidad 14 de CTM entrará en mantenimiento programado el 31/8 hasta el 15/9.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-ago	09-ago	10-ago	
Central Battle	0				
• Sala B		0	0	0	
• 5a		0	0	0	
• 6a		0	0	0	
• Motores		0	0	0	
Central La Tablada	0				
Central P. del Tigre	0				
APR A	0				
APR B	0				
APR C	0				
Central Maldonado	0				
Grupos Diesel	0				
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central				
C.G. Terra		0	0	0	
C. Baygorria		30	0	30	
C. Palmar		7,980	60	7,920	
C. Salto Grande		39,722	15,703	12,121	11,898
Importación (MWh)	Por País				
Argentina	0				
• Contingente		0	0	0	
Brasil	0				
• Rivera		0	0	0	
• SADI		0	0	0	
Otros Generadores (MWh)					
Biomasa+Eólica+Solar FV		34,001	11,682	12,856	9,463
TOTAL S.I.N. (MWh)		81,733	27,385	25,037	29,311
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	
• Exportación a Brasil		0	0	0	

PRECIO SPOT PREVISTO



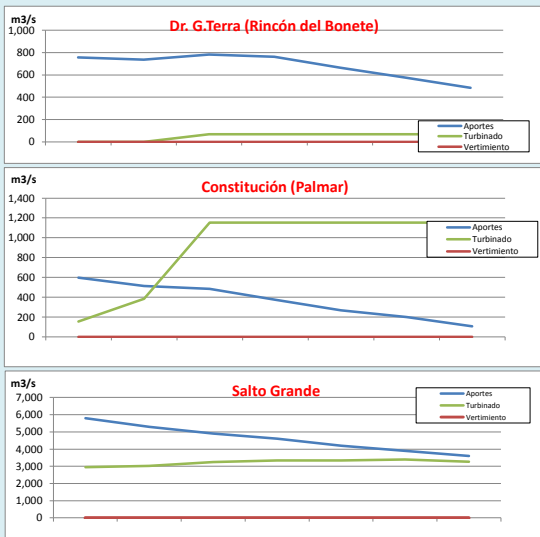
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

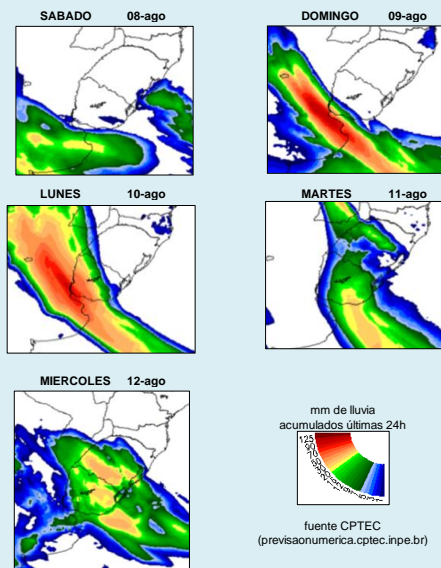
- Auto despachados.
- Salto hasta pleno para cota objetivo 34.5 m.
- Palmar hasta pleno con cota mínima de 38 m.
- Terra cierra la demanda.

El precio Spot previsto estará entre los valores del agua (aprox. 47 y 50 USD/MWh).

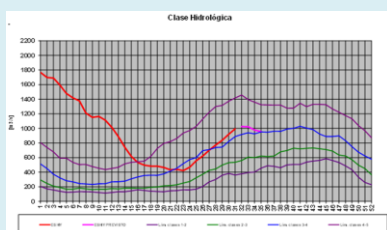
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 4 (75.38 m a 76.569 m), cota inicio semana de 76.57 m