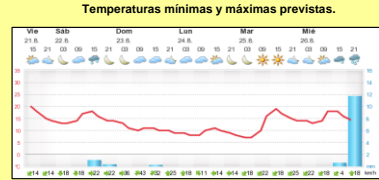
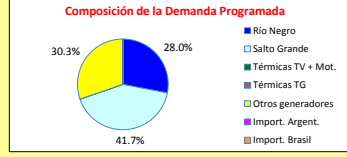
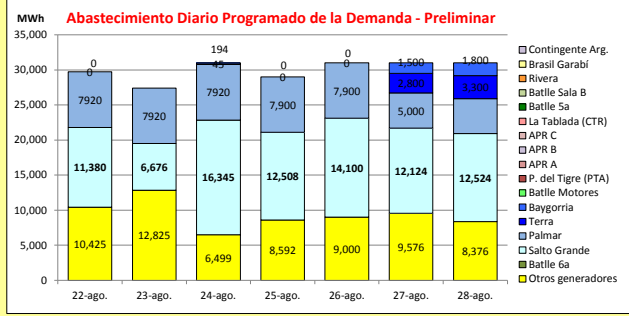




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

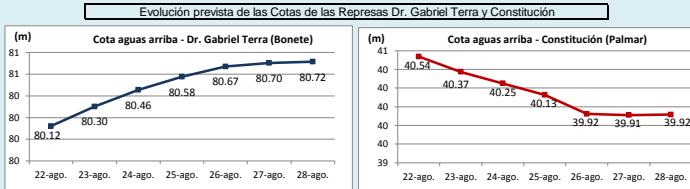
SEMANA 34 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **210,149 MWh**

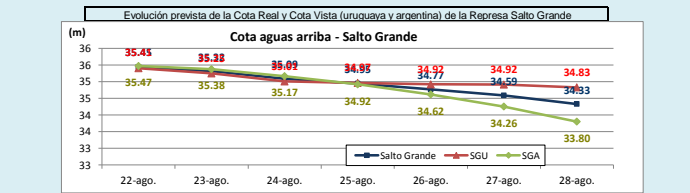
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Ba	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)									
C.G. Terra	6,145	0	0	45	0	0	2,800	3,300	
C. Baygorria	3,494	0	0	194	0	0	1,500	1,800	
C. Palmar	49,560	7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	5,000	5,000	
C. Salto Grande	118,048	21,600	21,360	21,240	15,100	14,100	12,124	12,524	
Importación (MWh)									
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	
• Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	
• Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0	
• SADI	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV	65,293	10,425	12,825	6,499	8,592	9,000	9,576	8,376	
TOTAL S.I.N. (MWh)	210,149	29,725	27,421	31,003	29,000	31,000	31,000	31,000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	32,391	10,220	14,684	4,895	2,592	0	0	0	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.92	80.72
Baygorria	53.96	53.94
Palmar	40.69	39.92
SGU	35.44	34.83

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	171	1,710	0
Baygorria	176	0	0
Palmar	1,129	830	286
Salto Grande	3,803	5,907	0

OBSERVACIONES
 Existe riesgo de vertimiento en todo el sistema para toda la semana. CTM ha solicitado generación a pleno hasta el domingo y compras posteriores hasta el martes cercanas a pleno. Palmar continúa vertiendo hasta al menos el domingo. Terra debe generar durante la semana para no verter. Existen pronósticos de precipitaciones para las cuencas del río Uruguay y Negro.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

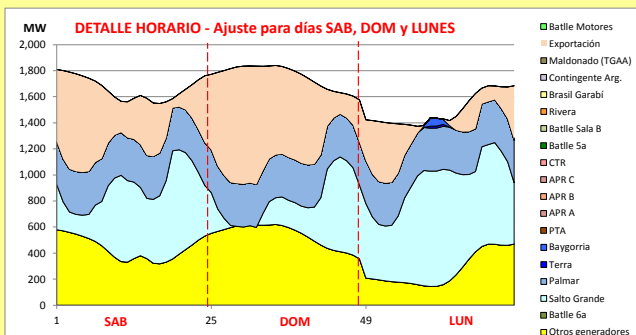
	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	0.00	48
CB Sa	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	100
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

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

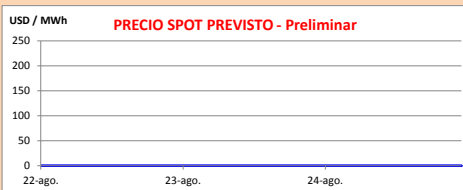
OBSERVACIONES

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 11/9 y una unidad indisponible programada por PAM desde el 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 7/9 al 19/10.
 El mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar será desde el 17/10 al 30/10.
 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	22-ago	23-ago	24-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	45	0	0	45
C. Baygorria	194	0	0	194
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	64,200	21,600	21,360	21,240
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	29,749	10,425	12,825	6,499
TOTAL S.I.N. (MWh)	117,948	29,725	27,421	31,003
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	29,799	10,220	14,684	4,895
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho propuesto hasta el martes es el siguiente:

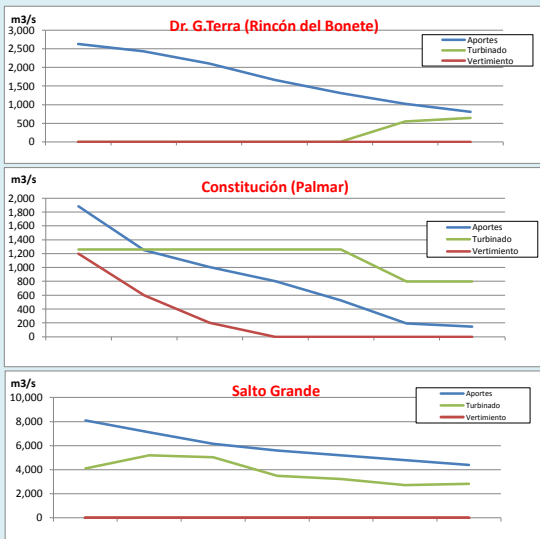
- Auto despachados.
- Salto a pleno.
- Palmar a pleno.
- Bonete por potencia.

El despacho propuesto a partir del miércoles inclusive es el siguiente:

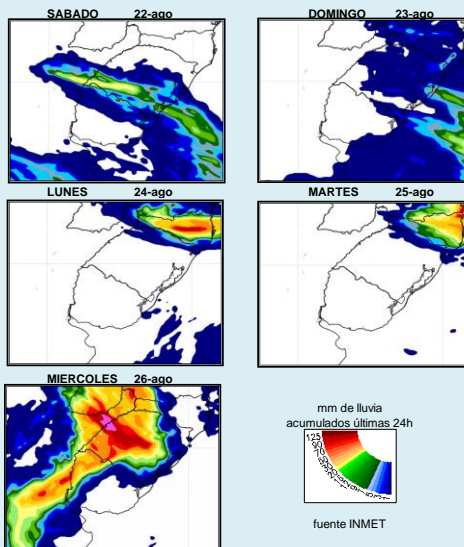
- Auto despachados.
- Bonete por potencia.
- Salto Grande cota objetivo 34.8
- Palmar cierra la demanda en la semana para la cota objetivo de Salto Grande.

El precio Spot previsto será (0 USD/MWh) y de ser necesario el valor del térmico para cubrir el pico.

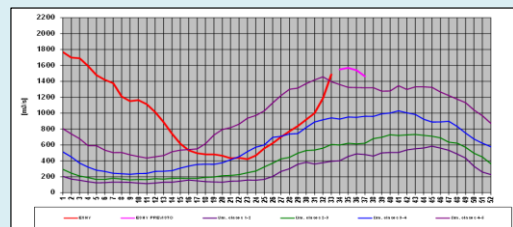
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.92 m