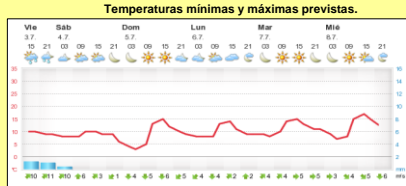
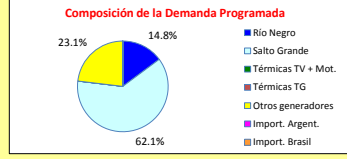
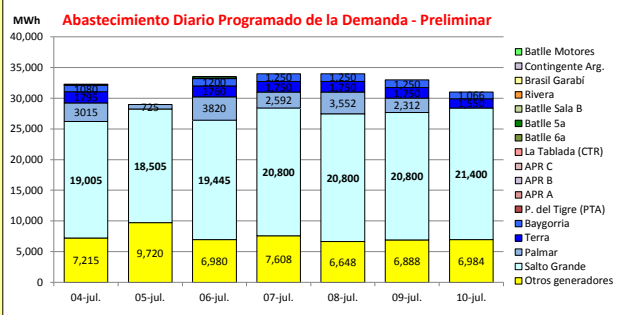




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 27 - 2015

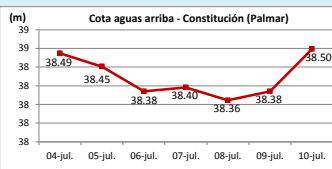
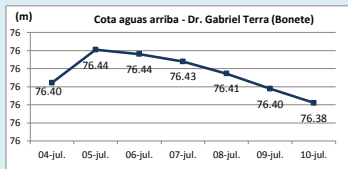


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **226,760 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)								
		Por Central	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	
Generación Térmica (MWh)		360								
Central Battle			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		180	0	0	180	0	0	0	0	
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre		135	0	0	135	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		10,355	1,795	0	1,760	1,750	1,750	1,750	1,550	
C. Baygorria		7,096	1,080	0	1,200	1,250	1,250	1,250	1,066	
C. Palmar		16,016	3,015	725	3,820	2,592	3,552	2,312	0	
C. Salto Grande		147,160	20,880	21,120	21,360	20,800	20,800	20,800	21,400	
Importación (MWh)		Por Pais								
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		52,043	7,215	9,720	6,980	7,608	6,648	6,888	6,984	
TOTAL S.I.N. (MWh)		226,760	32,290	28,950	33,520	34,000	34,000	33,000	31,000	
Exportación (MWh)										
Argentina / Brasil		6,405	1,875	2,815	1,915	0	0	0	0	

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

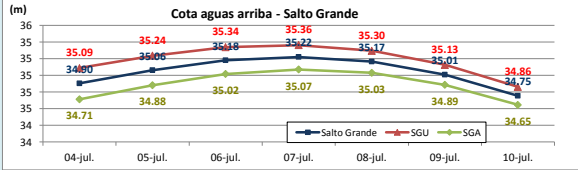
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.42	76.38
Baygorria	53.66	53.60
Palmar	38.51	38.50
SGU	34.94	34.86

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquayua y argentina) de la Represa Salto Grande



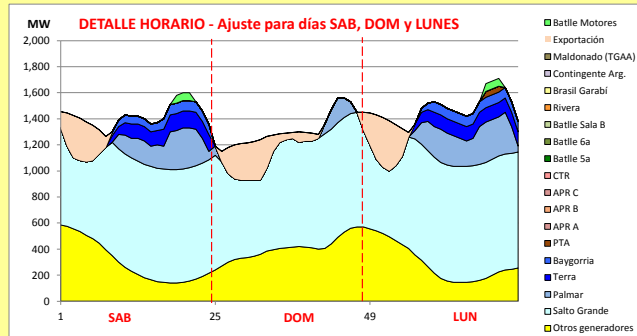
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	337	287	0
Baygorria	349	0	0
Palmar	356	0	0
Salto Grande	5,010	8,229	0

OBSERVACIONES
 Los pronósticos indican temperaturas por encima de la media tanto para mínimas como para máximas. Por lo anterior se prevé una demanda similar a la de la presente semana.
 Existen previsiones de precipitaciones adicionales principalmente para la cuenca media y alta del río Uruguay pero también sobre fines de la próxima semana para el río Negro.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

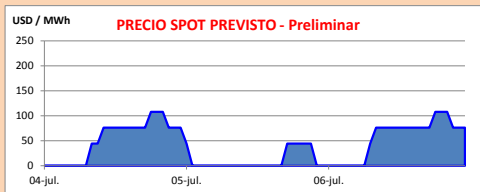
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	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 estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año; la unidad 1 estará indisponible programada desde 26/9 al 20/11.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 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.
 La unidad 1 de CTR estará indisponible programada desde el 12/9 al 18/9; la unidad 2 desde el 19/9 al 25/9.
 La unidad 14 de CTM entrará en mantenimiento programado el 31/8 hasta el 15/9.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-jul	05-jul	06-jul
Central Battle	360			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		180	0	180
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	135	0	0	135
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	3,555	1,795	0	1,760
C. Baygorria	2,280	1,080	0	1,200
C. Palmar	7,560	3,015	725	3,820
C. Salto Grande	63,360	20,880	21,120	21,360
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	23,915	7,215	9,720	6,980
TOTAL S.I.N. (MWh)	101,165	32,290	28,950	33,520
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	6,405	1,875	2,615	1,915
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



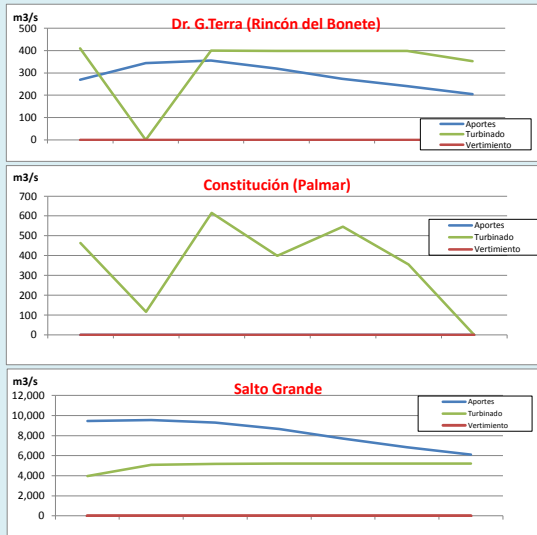
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

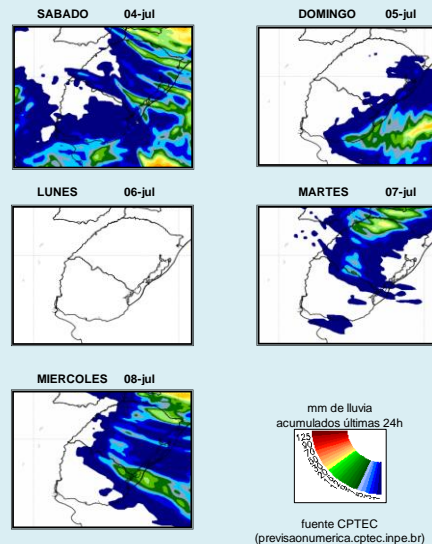
- Auto despachados.
- Salto a pleno exportando en las madrugadas mientras exista riesgo de vertimiento.
- Palmar para cota 38.50 m.
- Terra cierra la demanda en la semana para cota de Palmar.

El precio Spot previsto es 0 USD/MWh durante el valle, y para el resto de las horas estará entre el valor del agua (aprox. 44 USD/MWh) y Motores CB (108 USD/MWh).

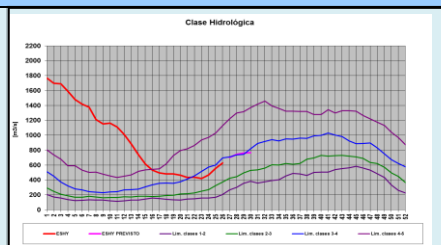
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 3, luego 4 por 2 semanas y nuevamente 3.
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.42 m