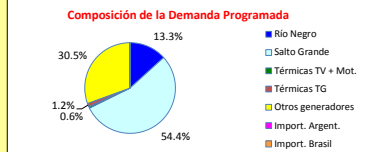
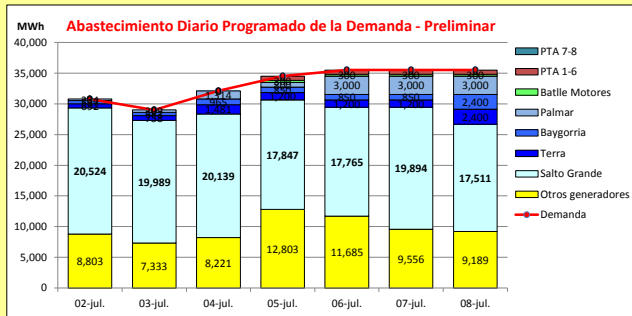




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 27 - 2016



Temperaturas mínimas y máximas previstas.

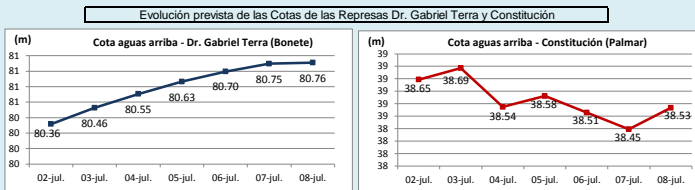


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **232,910 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

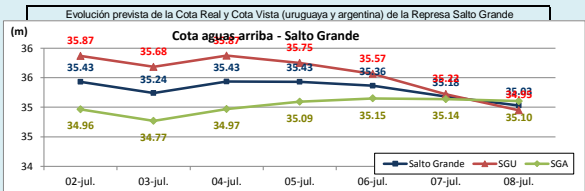
Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul
Central Battle	1,200	0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	0	300	300	300	300
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	2,800	0	0	0	700	700	700	700
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	8,931	692	758	1,481	1,200	1,200	1,200	2,400
C. Baygorria	6,973	517	541	965	850	850	850	2,400
C. Palmar	11,747	234	399	1,314	800	3,000	3,000	3,000
C. Salto Grande	133,669	20,524	19,989	20,139	17,847	17,765	19,894	17,511
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
- Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	67,590	8,803	7,333	8,221	12,803	11,685	9,556	9,189
TOTAL S.I.N. (MWh)	232,910	30,770	29,020	32,120	34,500	35,500	35,500	35,500
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	80.24	80.76
Baygorria	54.05	54.08
Palmar	38.61	38.53
SGU	35.92	34.95

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	251	1,289	29
Baygorria	318	43	0
Palmar	354	0	0
Salto Grande	4,169	5,607	0

OBSERVACIONES

Salto Grande declara máxima generación con riesgo de vertimiento, con aportes esperados sin lluvias de aprox. 7000 m3/s hasta el Domingo.
A la fecha existen pronósticos importantes hasta el Martes para la cuenca del Río Negro (fundamentalmente para Palmar) y menores para la cuenca del río Uruguay.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

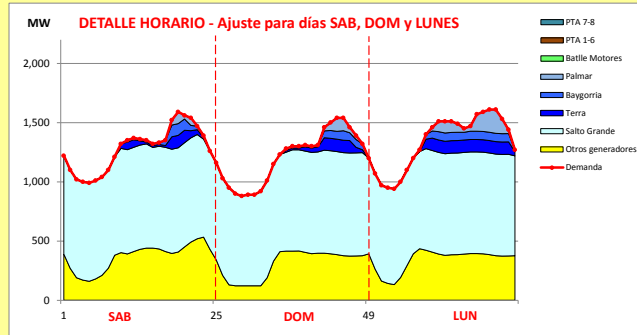
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp. semana	Unidad (MW)
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.68	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.97	133
Ara. 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
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0.90	0.50	48

Unidades disponibles



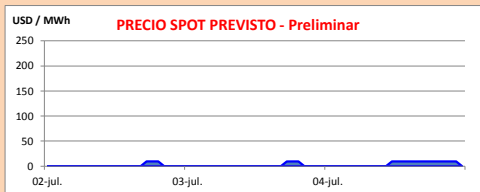
OBSERVACIONES

La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador, y desde el 25/6 hasta el 7/10 una unidad estará indisponible por mantenimiento.
La unidad 1 de CTR estará indisponible por PAM desde el 29/8 al 2/12.
El mantenimiento programado de las unidades 9 y 10 de CTR se posterga para Setiembre. Está previsto realizar los mantenimientos desde el 17/9 hasta el 25/9 y la unidad 10 desde el 17/9 hasta el 9/10.
La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 15/8. El mantenimiento programado de las unidades 1 se realizará desde el 17/9 hasta el 7/10.
Desde el 24/9 hasta el 7/10 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 1 de Baygorria.
Desde el 3/9 hasta el 25/11 se realizará un mantenimiento general en todas las unidades de PTI de 2 semanas cada una.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-jul	03-jul	04-jul
Central Batlle	0	0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	2,931	692	758	1,481
C. Baygorria	2,023	517	541	965
C. Palmar	1,947	234	399	1,314
C. Salto Grande	60,652	20,524	19,989	20,139
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	24,357	8,803	7,333	8,221
TOTAL S.I.N. (MWh)	91,910	30,770	29,020	32,120
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

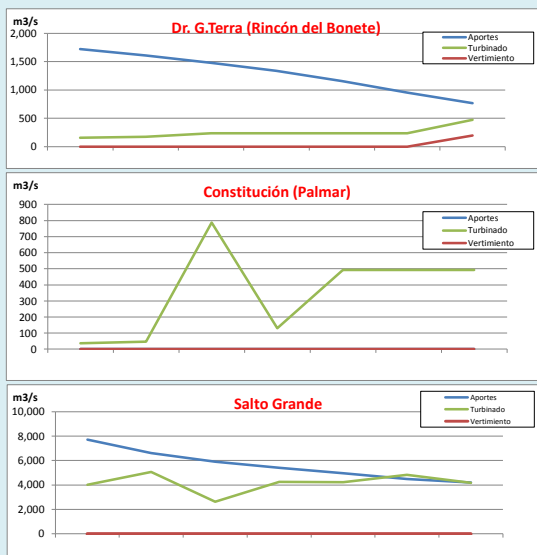
De acuerdo a la declaración de riesgo de vertimiento de Salto Grande el despacho será en dos etapas:

Hasta el Lunes 4/7:
 -Salto Grande a pleno
 -Auto despatchados.
 -Terra y Baygorria hasta pleno
 -Palmar cierra la demanda

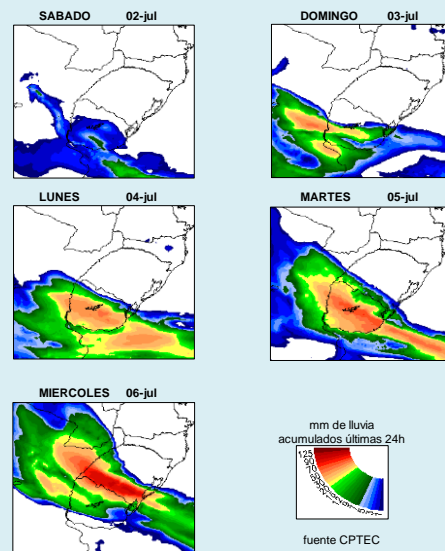
A partir del Martes 4/7:
 -Auto despatchados.
 -Terra y Baygorria hasta pleno
 -Salto Grande y Palmar cierran la demanda para cotas de 39 y 35 m respectivamente

El precio spot será el valor del agua o el costo variable del térmico para cubrir los picos de demanda.

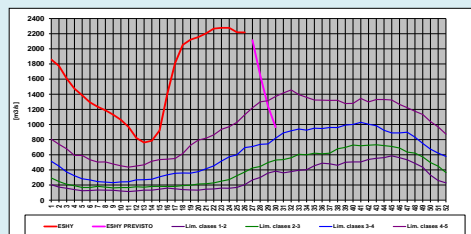
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 3 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80.24 m