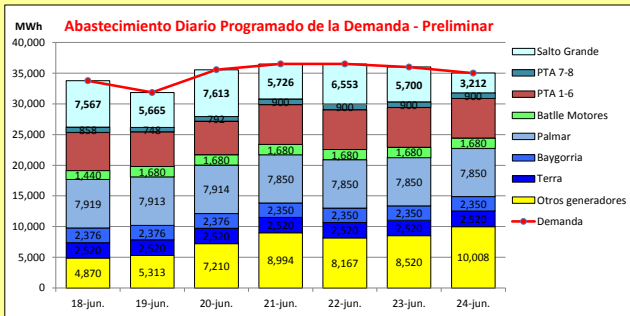




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 25 - 2016



Temperaturas mínimas y máximas previstas.

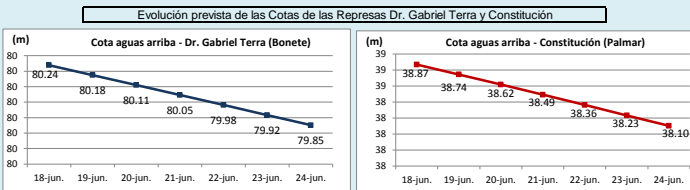


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **245,150 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

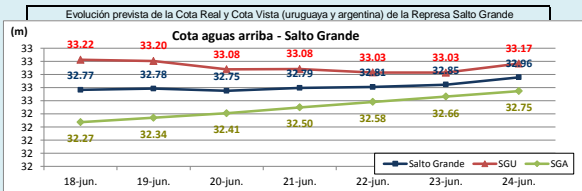
Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
Central Battle	11,520	0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		1,440	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	43,200	6,210	5,625	5,445	6,480	6,480	6,480	6,480
Central P. del Tigre PTA 7-8	5,988	858	748	792	900	900	900	900
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	17,640	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	16,528	2,376	2,376	2,376	2,350	2,350	2,350	2,350
C. Palmar	55,146	7,919	7,913	7,914	7,850	7,850	7,850	7,850
C. Salto Grande	42,036	7,567	5,665	7,613	5,726	6,553	5,700	3,212
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	53,082	4,870	5,313	7,210	8,994	8,167	8,520	10,008
TOTAL S.I.N. (MWh)	245,150	33,760	31,840	35,550	36,500	36,500	36,000	35,000
Exportación (MWh)		18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
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	80.30	79.85
Baygorria	53.92	53.97
Palmar	38.99	38.10
SGU	33.35	33.17

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	487	0	370
Baygorria	850	0	0
Palmar	1,266	0	0
Salto Grande	1,227	2,066	0

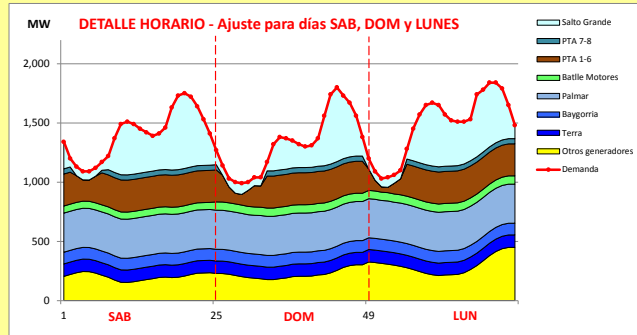
OBSERVACIONES
Las temperaturas previstas son bajas, las máximas estarán según los pronósticos toda la semana por debajo de la media histórica mientras que las mínimas se encontrarán cercanas a la media. Se espera que la demanda continúe siendo alta.
No hay pronósticos de precipitaciones para ninguna de las cuencas.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOV	f.disp. fortuita	f.disp. semana	Unidad (MW)
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Terra	0	0	0	0	0	0	0.99	0.68	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0.99	1.97	133
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0.90	0.43	48

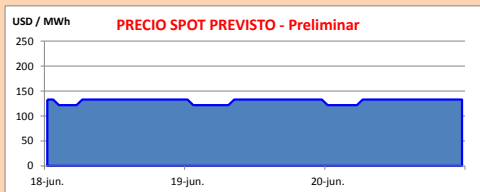
Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

OBSERVACIONES
La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6 por problemas con el alternador, y desde el 11/6 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 CTM se posterga para Setiembre debido a las condiciones de hidráulicidad actuales. Está previsto realizar el mantenimiento de la unidad 9 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 y se posterga el mantenimiento de las otras unidades.
Desde el 3/9 hasta el 25/11 se realizará un mantenimiento general en todas las unidades de PTI de 2 semanas cada una.
Las 2 unidades de APR C se encuentran fuera de servicio hasta el 18/06/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-jun	19-jun	20-jun
Central Battle	4,800			
• 6a		0	0	0
• Motores		1,440	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	17,280	6,210	5,625	5,445
Central P. del Tigre PTA 7-8	2,398	858	748	792
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	7,128	2,376	2,376	2,376
C. Palmar	23,746	7,919	7,913	7,914
C. Salto Grande	20,845	7,567	5,665	7,613
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	17,393	4,870	5,313	7,210
TOTAL S.I.N. (MWh)	101,150	33,760	31,840	35,550
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

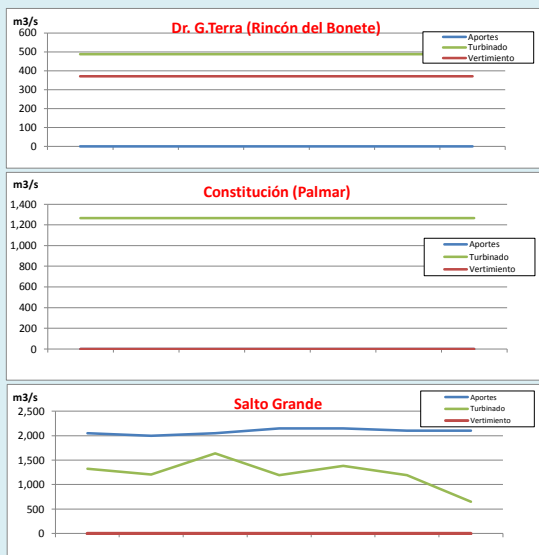


OBSERVACIONES

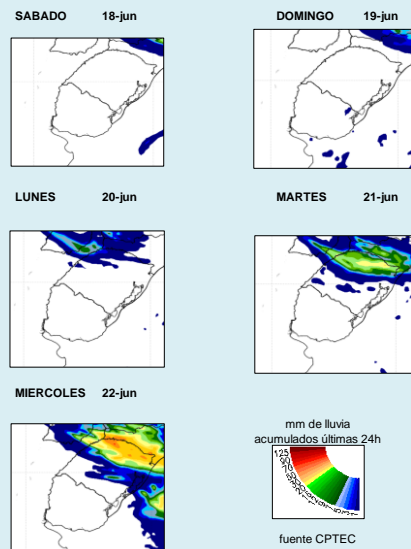
- Despacho Propuesto:
- Auto despachados.
 - Terra a pleno y vertiendo para Baygorria a pleno.
 - Palmar a pleno.
 - Motores de CB a pleno.
 - PTA, unidades de 1 a 8.
 - Salto cerrando la demanda.
 - CTR para picos de potencia.

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

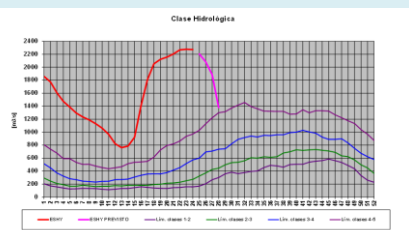
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.3 m