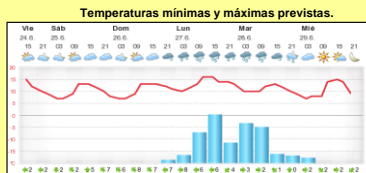
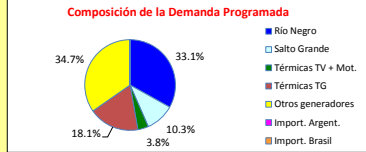
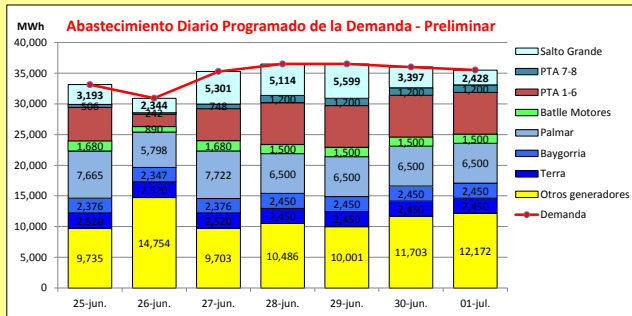




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

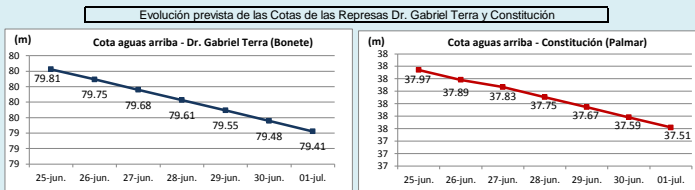
SEMANA 26 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **243,810 MWh**

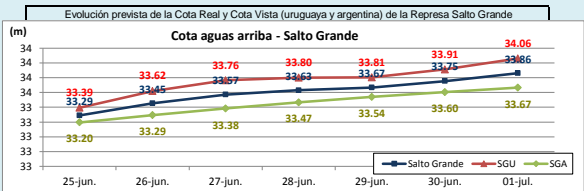
Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul
Central Battle	10,250	0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		1,680	890	1,680	1,500	1,500	1,500	1,500
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	39,890	5,445	2,025	5,220	6,800	6,800	6,800	6,800
Central P. del Tigre PTA 7-8	6,296	506	242	748	1,200	1,200	1,200	1,200
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	17,360	2,520	2,520	2,520	2,450	2,450	2,450	2,450
C. Baygorria	16,899	2,376	2,347	2,376	2,450	2,450	2,450	2,450
C. Palmar	47,185	7,665	5,798	7,722	6,500	6,500	6,500	6,500
C. Salto Grande	27,376	3,193	2,344	5,301	5,114	5,599	3,397	2,428
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	78,554	9,735	14,754	9,703	10,486	10,001	11,703	12,172
TOTAL S.I.N. (MWh)	243,810	33,120	30,920	35,270	36,500	36,500	36,000	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)



Reserva	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.88	79.41
Baygorria	54.05	54.13
Palmar	38.12	37.51
SGU	33.27	34.06

Reserva	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



Reserva	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	481	0	370
Baygorria	837	0	0
Palmar	1,111	0	0
Salto Grande	715	2,100	0

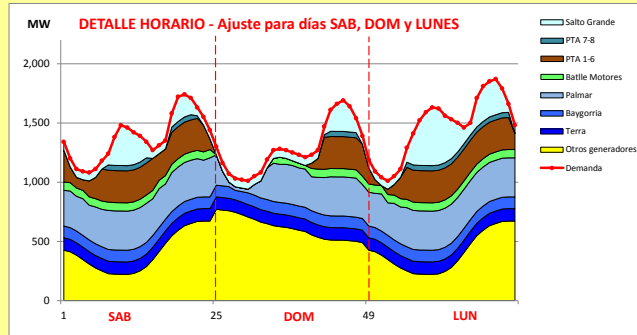
OBSERVACIONES
Existen pronósticos de importación fundamentalmente para el próximo fin de semana. De ocurrir los mismos implicaría reprogramar la semana sacando término de la base.
Las temperaturas previstas son bajas por lo que se espera que la demanda continúe siendo alta en los próximos días.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	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	0.50	48

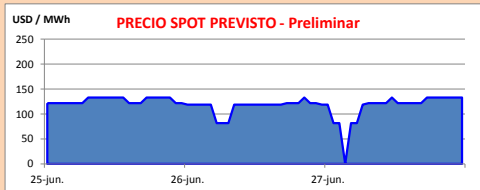
Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

OBSERVACIONES
La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador, y desde el 02/7 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. 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.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-jun	26-jun	27-jun
Central Battle	4,250			
• 6a		0	0	0
• Motores		1,680	890	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	12,690	5,445	2,025	5,220
Central P. del Tigre PTA 7-8	1,496	506	242	748
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	7,099	2,376	2,347	2,376
C. Palmar	21,185	7,665	5,798	7,722
C. Salto Grande	10,838	3,193	2,344	5,301
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	34,192	9,735	14,754	9,703
TOTAL S.I.N. (MWh)	99,310	33,120	30,920	35,270
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



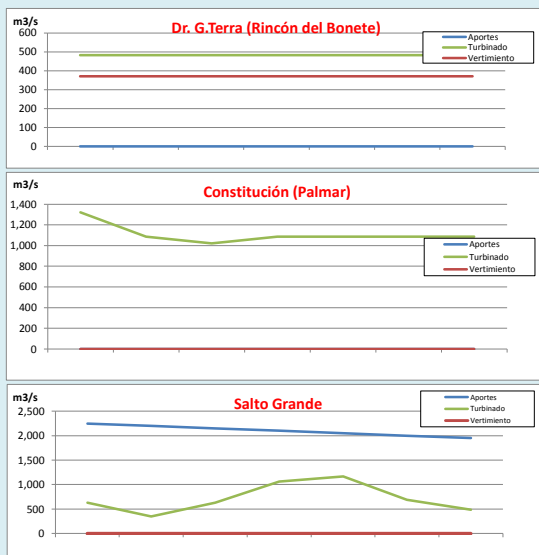
OBSERVACIONES

De acuerdo a la relevancia de los pronósticos de precipitaciones, hasta el día lunes donde se evaluara nuevamente, el despacho propuesto es el siguiente:

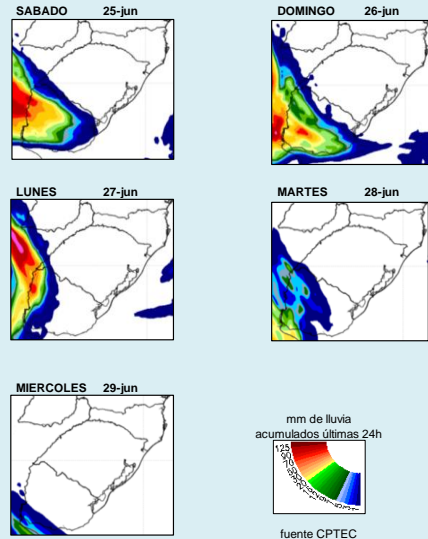
- Auto despachados.
- Terra a pleno con vertido para Baygorria a pleno
- Palmar a pleno
- Motores, PTA, PTA 7 y 8 hasta pleno
- Salto cerrando la demanda.
- CTR de ser necesario por falta de potencia en los picos.

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

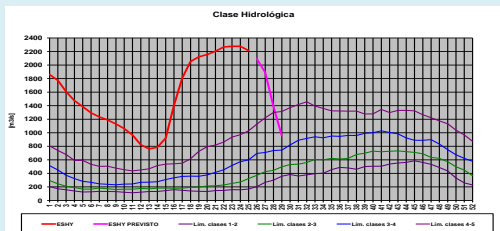
APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.88 m