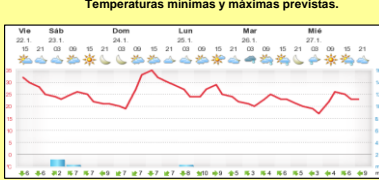
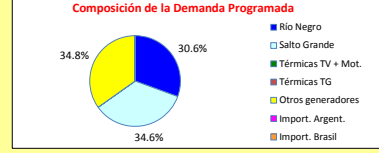
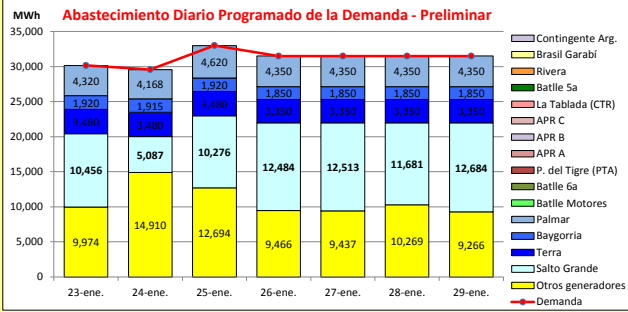




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

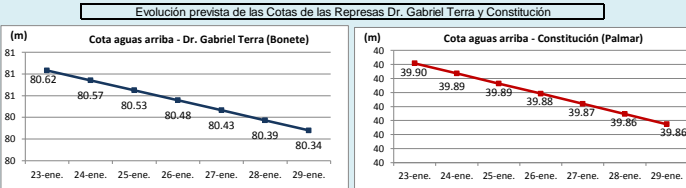
SEMANA 4 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **218,700 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	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
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)									
C.G. Terra	Por Central	23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		13,155	1,920	1,915	1,920	1,850	1,850	1,850	1,850
C. Palmar		30,508	4,320	4,168	4,620	4,350	4,350	4,350	4,350
C. Salto Grande		75,181	10,456	5,087	10,276	12,484	12,513	11,681	12,684
Importación (MWh)									
Argentina	Por País	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		76,016	9,974	14,910	12,694	9,466	9,437	10,269	9,266
TOTAL S.I.N. (MWh)		218,700	30,150	29,560	32,990	31,500	31,500	31,500	31,500
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

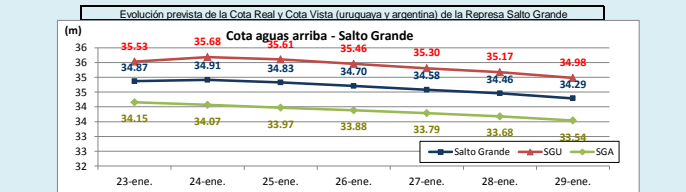
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.66	80.34
Baygorria	54.02	53.87
Palmar	39.91	39.86
SGU	35.58	34.98

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

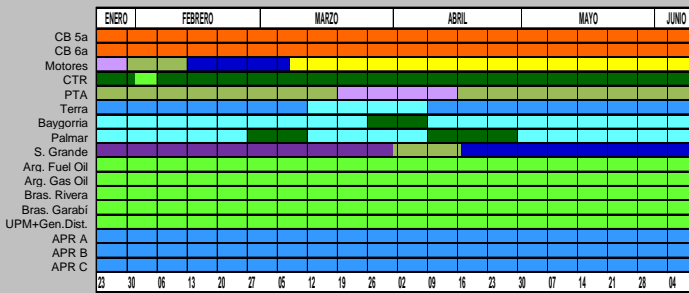


Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	636	0	0
Baygorria	663	0	0
Palmar	690	0	0
Salto Grande	2,345	3,271	0

OBSERVACIONES
 Se prevén temperaturas altas para la semana entrante.
 Todas las represas se encuentran con vertederos cerrados. CTM informa para la semana entrante aportes medios de 3500 y 3300 m3/s con y sin lluvias.
 A partir del día lunes y hasta el día jueves inclusive se continúan con las pruebas de la convertidora de Melo en la dirección de Uruguay a Brasil y la transferencia de potencia será entre 150 a 550 MW.

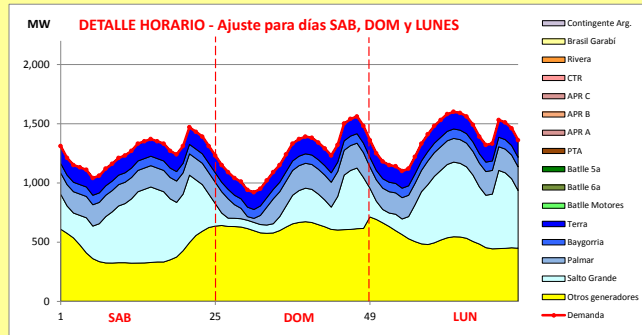
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f.disp. fortuita	f.disp. semana	Unidad (MW)
CB 6a	0.15	0.00	75
Motores	0.35	0.00	120
CTR	0.80	0.80	10
PTA	0.75	1.00	100
Terra	0.75	0.96	48
Baygorria	0.99	0.91	37
Palmar	0.99	0.94	34
S. Grande	0.99	0.98	109
Ara. Fuel Oil	0.99	1.83	133
Arg. Gas Oil	1.00	1.30	130
Bras. Rivera	1.00	0.39	78
Bras. Garabí	0.90	1.00	70
UPM+Gen. Dist.	0.00	1.00	280
APR A	0.90	1.00	220
APR B	0.90	1.00	24
APR C			

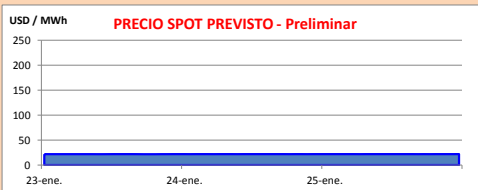
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0y<1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)

OBSERVACIONES
 La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta el 29/2/16. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 12/2/16 y la unidad 2 hasta el 29/1.
 La unidad 1 de PTI estará indisponible por PAM desde el 19/3 al 15/4.
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 16/11/15 al 1/2/16 y desde el 1/4/16 al 16/4/16 por cambio de protecciones del bloque. La unidad 2 de CTM estará indisponible desde el 1/2/16 al 16/04/16.
 La unidad 3 de Palmar estará indisponible por mantenimiento programado entre el 27/02/16 al 11/03/2016 y la unidad 2 desde el 09/04/2016 al 29/04/2016.
 La unidad 4 de Terra estará indisponible por mantenimiento programado entre el 12/03/16 y el 25/03/16 y la unidad 3 desde el 26/03/16 y el 08/04/16.
 La unidad 3 de Baygorria estará indisponible por mantenimiento programado entre el 26/03/16 y el 08/04/2016.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-ene	24-ene	25-ene
Central Battle	0	0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	5,755	1,920	1,915	1,920
C. Palmar	13,108	4,320	4,168	4,620
C. Salto Grande	25,819	10,456	5,087	10,276
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	37,578	9,974	14,910	12,694
TOTAL S.I.N. (MWh)	92,700	30,150	29,560	32,990
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



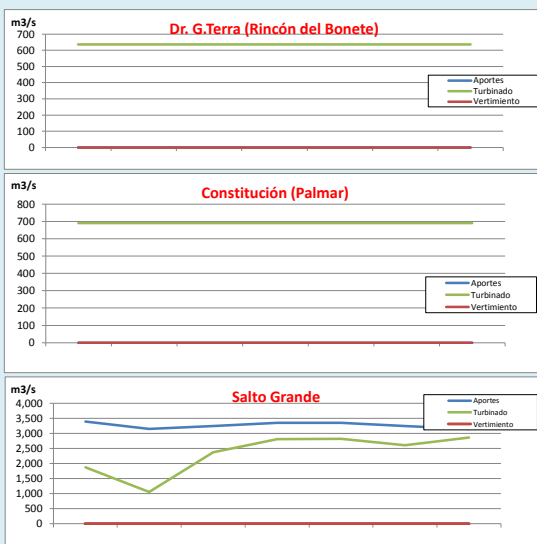
OBSERVACIONES

Se encuentran cerrados todos los vertederos de las represas, pero se mantienen con cotas muy elevadas:

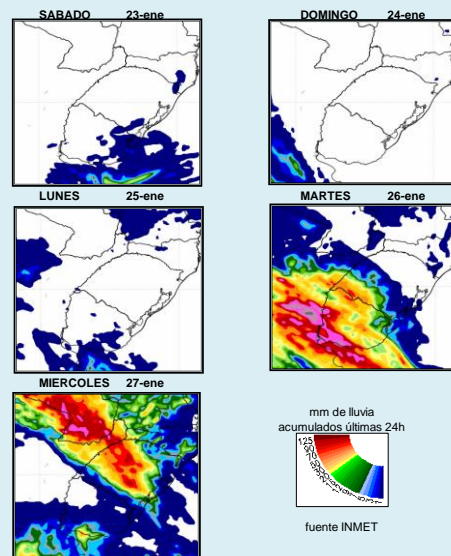
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar para cota de 40 m
- Salto Grande cierra demanda.

El precio spot será el valor del agua y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

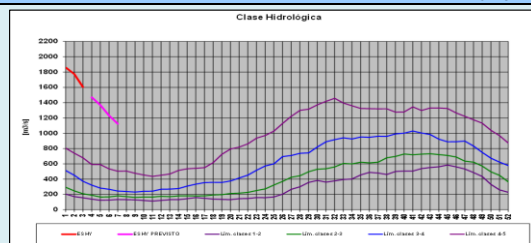
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.66 m