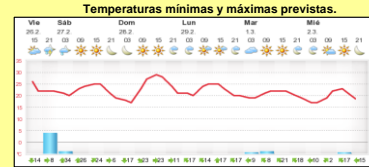
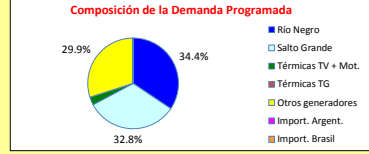
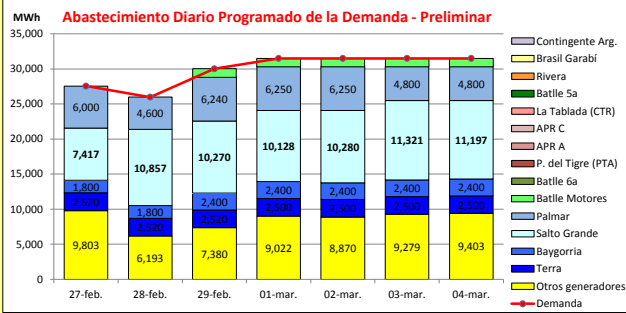




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

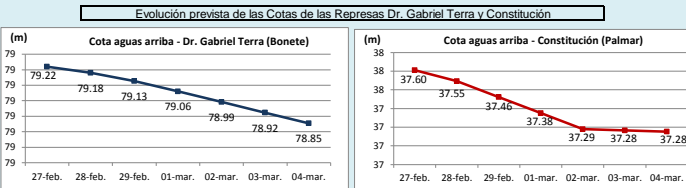
SEMANA 9 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209,520** MWh

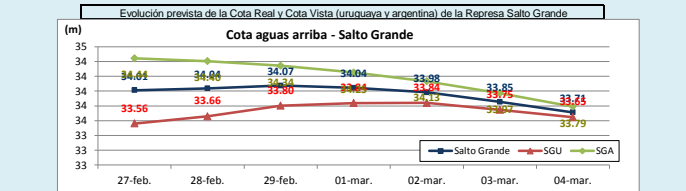
		Montevideo (www.foreca.com)							
		27-feb.	28-feb.	29-feb.	01-mar.	02-mar.	03-mar.	04-mar.	
Generación Térmica (MWh)	Por Central	6,000							
Central Battle									
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	17,560							
C.G. Terra		2,520	2,520	2,520	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
C. Baygorria		1,800	1,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar		6,000	4,600	6,240	6,250	6,250	4,800	4,800	4,800
C. Salto Grande		7,417	10,857	10,270	10,128	10,280	11,321	11,197	11,197
Importación (MWh)	Por País	0							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		59,950	9,803	6,193	7,380	9,022	8,870	9,279	9,403
TOTAL S.I.N. (MWh)		209,520	27,540	25,970	30,010	31,500	31,500	31,500	31,500
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	79.26	78.85
Baygorria	53.83	53.76
Palmar	37.74	37.28
SGU	33.27	33.65

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	493	0	210
Baygorria	717	0	0
Palmar	917	0	0
Salto Grande	2,159	4,150	0

OBSERVACIONES
 Se prevén temperaturas y demandas moderadas.
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 4100 m3/s sin lluvias y 4300 m3/s con lluvias.
 Se estará vertiendo en Terra para mantener la cota objetivo en los embalses de Palmar y S.G.
 Adicionalmente a las precipitaciones del día viernes 26/2, hay pronóstico de fuertes eventos de precipitaciones en particular en la cuenca alta del Río Uruguay.

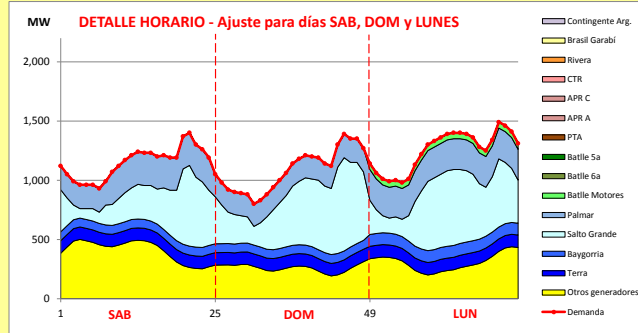
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ENE	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arq. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB 5a	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA	0.75	0.96	48
Baygorria	0.99	0.88	37
Palmar	0.99	0.94	34
S. Grande	0.99	0.98	109
Arq. 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 C	0.90	1.00	24

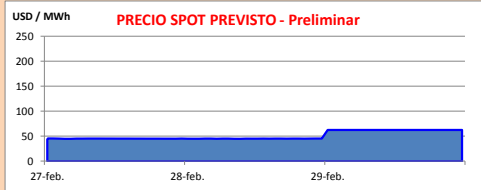
Unidades disponibles
 0 > 0y < 1 1 2 3 4 5 5.5 6 6.5 7 8

OBSERVACIONES
 La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 6 de Motores CB estará indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 27/2/16, la unidad 2 por sobrevelocidad mecánica hasta el 25/ y la unidad 5 hasta el 1/7.
 La unidad 1 de PTI estará indisponible por PAM desde el 19/3 al 15/4 y la unidad 2 desde el 16/04 al 13/05.
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre 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 20/04/16 y se posterga el mantenimiento de la unidad 2.
 La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 08/04/16 y se posterga el mantenimiento de las otras unidades.
 La unidad 3 de Baygorria estará indisponible por mantenimiento programado entre el 26/03/16 y el 08/04/2016.
 La unidad 2 de CTR estará indisponible desde el 27/02 al 04/03 y la unidad 1 desde el 02/04 al 27/05.
 A partir del 1° de Marzo salen de servicio en forma definitiva 150MW de APR y solo quedan en servicio 50MW de APR C.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-feb	28-feb	29-feb
Central Battle	1,200			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	1,200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	6,000	1,800	1,800	2,400
C. Palmar	16,840	6,000	4,600	6,240
C. Salto Grande	28,544	7,417	10,857	10,270
Importación (MWh)	Por País			
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	23,376	9,803	6,193	7,380
TOTAL S.I.N. (MWh)	83,520	27,540	25,970	30,010
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

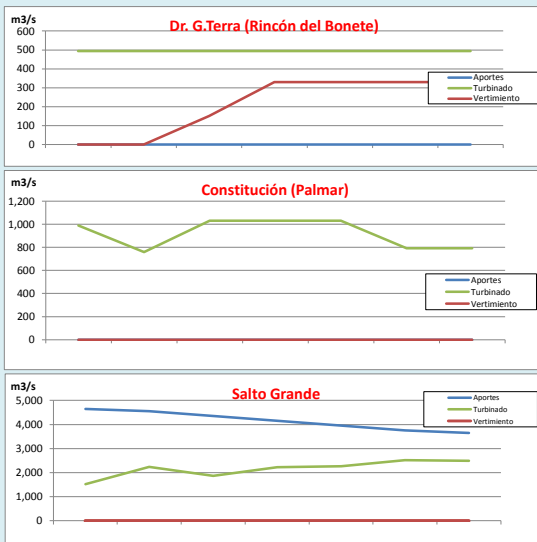
PRECIO SPOT PREVISTO



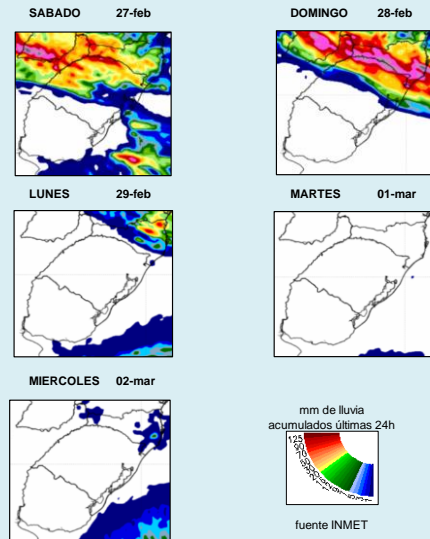
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:
 -Auto despachados.
 -Terra a pleno.
 -Palmar para cota 37.3 m.
 -Salto Grande para cota 33.7 m.
 -Vertido en Terra y Motores de CB para dichas cotas, pero siendo despachadas luego de evaluar el evento de lluvias previsto para hoy viernes 26/2 y el fin de semana.
 El precio spot será el valor del agua y/o motores y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

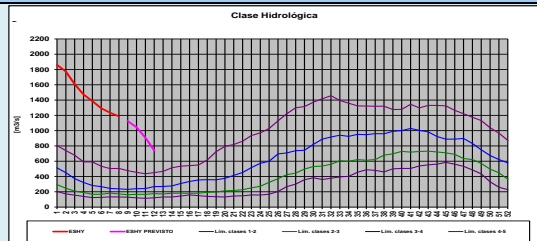
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.26 m