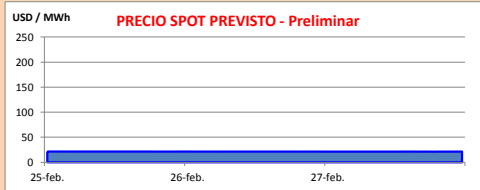


Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-feb	26-feb	27-feb
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,792	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	6,120	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	12,200	4,080	4,080	4,040
C. Salto Grande	35,073	15,201	9,725	10,147
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	33,015	8,305	12,131	12,579
TOTAL S.I.N. (MWh)	96,200	32,890	31,240	32,070
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



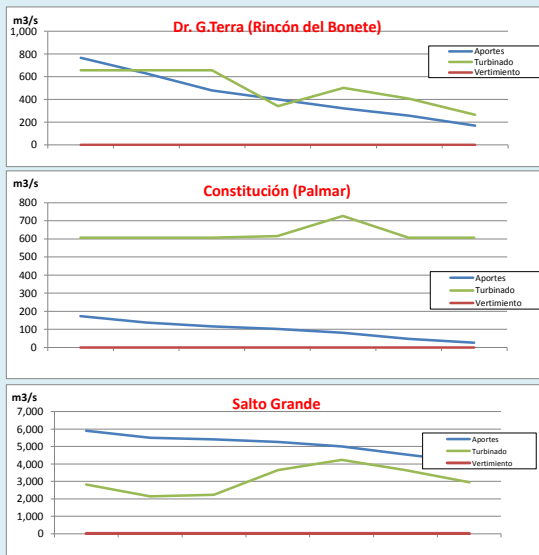
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

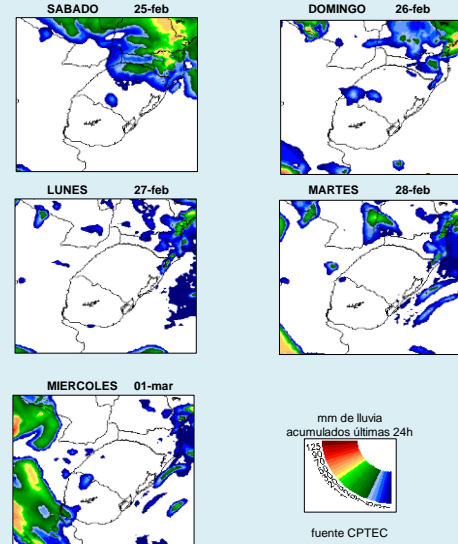
- Auto despachados
- Terra para cota 79.9 m.
- Palmar para cota 39.5 m.
- Salto cierra la demanda

El Precio Spot será el valor del agua.

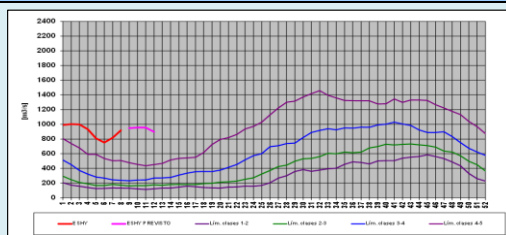
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



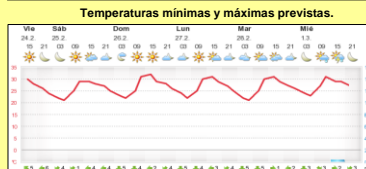
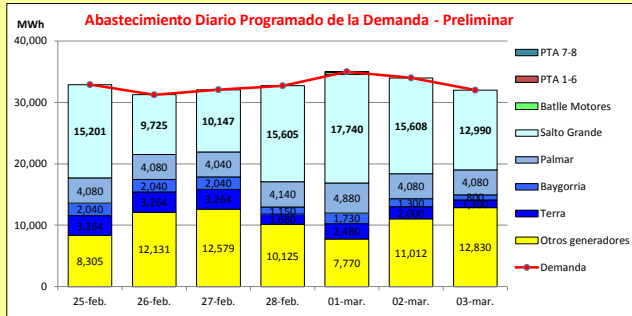
- Clase Hidrológica: 5 durante las cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.9 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 9 - 2017

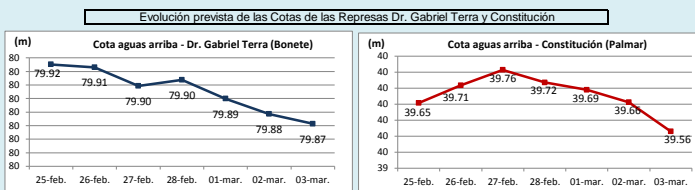


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **229,900 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar
Central Battle	310							
• Motores		0	0	0	0	310	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigré PTA 4-6	90	0	0	0	0	90	0	0
Central P. del Tigré PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	17,252	3,264	3,264	3,264	1,680	2,480	2,000	1,300
C. Baygorria	11,100	2,040	2,040	2,040	1,150	1,730	1,300	800
C. Palmar	29,380	4,080	4,080	4,040	4,140	4,880	4,080	4,080
C. Salto Grande	97,016	15,201	9,725	10,147	15,605	17,740	15,608	12,990
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	74,752	8,305	12,131	12,579	10,125	7,770	11,012	12,830
TOTAL S.I.N. (MWh)	229,900	32,890	31,240	32,070	32,700	35,000	34,000	32,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

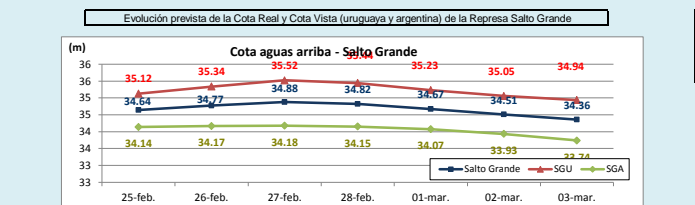
EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.90	79.87
Baygorria	54.13	54.04
Palmar	39.59	39.56
SGU	35.12	34.94

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)

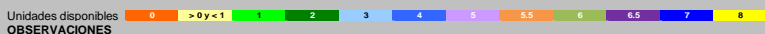
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	498	432	0
Baygorria	516	0	0
Palmar	625	98	0
Salto Grande	3,084	5,100	0

OBSERVACIONES
A la fecha no existen pronósticos de precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas.
Se esperan temperaturas y demandas muy altas a pesar del feriado de Carnaval.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

Unidad	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNO	JULIO
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA 1-6	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
PTA 7-8	0	0	0	0	0

Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
Motores	0.80	0.80
CTR	0.75	1.00
PTA 1-6	0.75	0.96
Terra	0.99	0.91
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.98
S. Grande	0.99	1.83
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	1.00
Bras. Garabí	0.00	1.00
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00
PTA 7-8	0.90	0.50



OBSERVACIONES
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6/17 por problemas con el alternador. Desde el 24/02 al 01/09 habrá un motor indisponible por PAM.
La unidad 2 de Palmar estará en mantenimiento programado desde el 18/03 al 31/03.
La unidad 1 de Baygorria estará en mantenimiento programado desde el 01/04 al 22/04.
El mantenimiento programado de la unidad 7 de CTM se realizará desde el 11/2/17 hasta el 7/4/16. Desde el 8/4/17 hasta el 28/4/17 entrarán en mantenimiento las unidades 7 y 8 de CTM.
La unidad 4 de Bonete estará en mantenimiento programado desde el 15/04 al 28/04.
Se encontrarán en mantenimiento programado en forma alternada 1 unidad de PTI entre el 18/03 al 01/09.