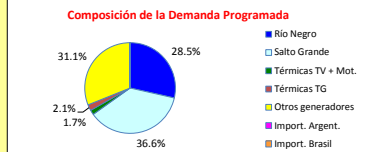
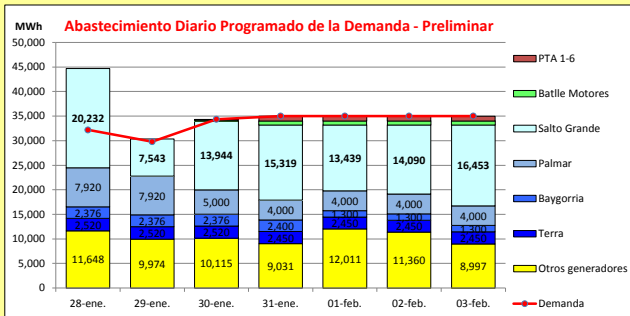




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 22 - 2016

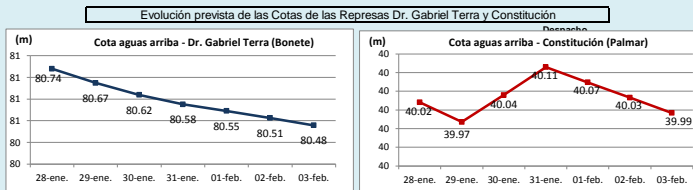


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **236,330 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

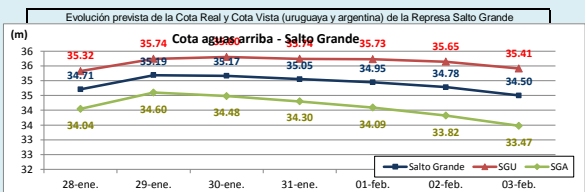
Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb
Central Battle	3,460	0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	260	800	800	800	800
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	4,135	0	0	135	1,000	1,000	1,000	1,000
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13,428	2,376	2,376	2,376	2,400	1,300	1,300	1,300
C. Palmar	36,840	7,920	7,920	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
C. Salto Grande	101,020	20,232	7,543	13,944	15,319	13,439	14,090	16,453
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	73,136	11,648	9,974	10,115	9,031	12,011	11,360	8,997
TOTAL S.I.N. (MWh)	236,330	32,180	29,800	34,350	35,000	35,000	35,000	35,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	13,049	12,516	533	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	80.81	80.48
Baygorria	54.23	54.02
Palmar	40.10	39.99
SGU	35.49	35.41

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



Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	490	106	271
Baygorria	736	0	64
Palmar	843	0	14
Salto Grande	3,137	5,307	0

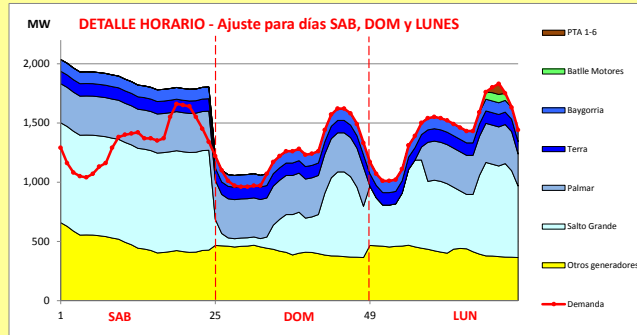
OBSERVACIONES
Se espera cerrar vertederos en las centrales del Río Negro, aunque existen pronósticos de precipitaciones para la cuenca que podrán modificar dicha situación.
Distintos pronósticos prevén precipitaciones de importancia principalmente para las cuencas de Salto Grande y Bonete.
Las temperaturas previstas son bajas por lo que se espera que la demanda continúe subiendo en los próximos días.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCT.	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	0.00	48

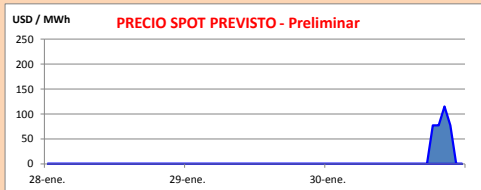
Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

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 hidráulica actuales.
La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 15/8 y se posterga el mantenimiento de las otras unidades.
Las 2 unidades de APR C se encuentran fuera de servicio hasta el 15/06/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-ene	29-ene	30-ene
Central Battle	260			
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	260
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	135	0	0	135
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
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	20,840	7,920	7,920	5,000
C. Salto Grande	41,719	20,232	7,543	13,944
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar.FV	31,737	11,648	9,974	10,115
TOTAL S.I.N. (MWh)	109,379	32,180	29,800	34,350
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	13,049	12,516	533	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



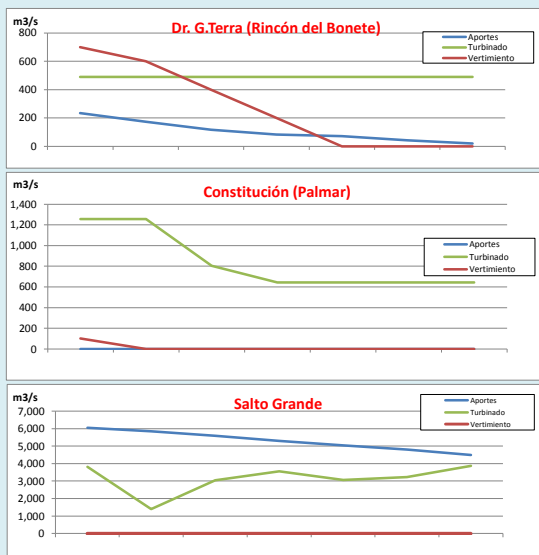
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:

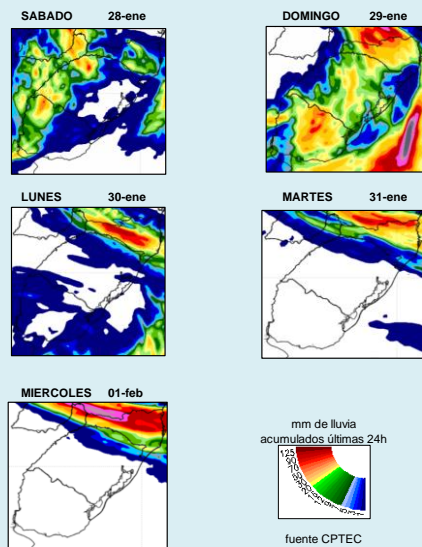
- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Palmar hasta pleno y para cota de 40.10 m
- Salto hasta pleno tratando de minimizar la exportación de excedentes.
- Térmico de ser necesario para cerrar la demanda.

El precio spot será el valor del agua (0 USD/MWh al menos hasta el día lunes) o el costo variable del térmico para cubrir los picos de demanda.

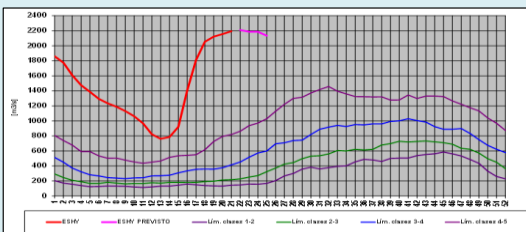
APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.81 m