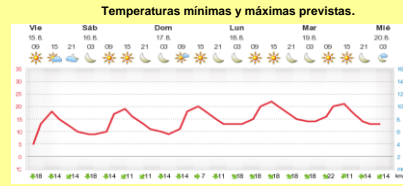
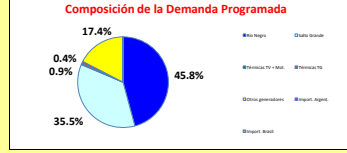
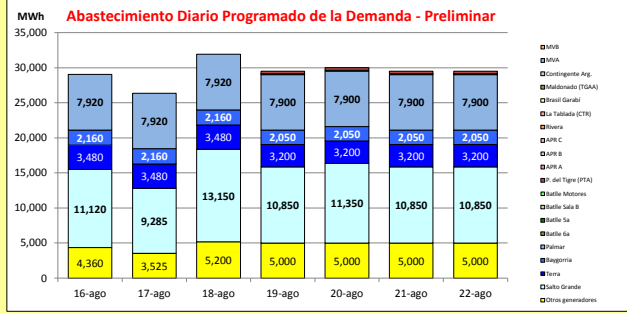




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

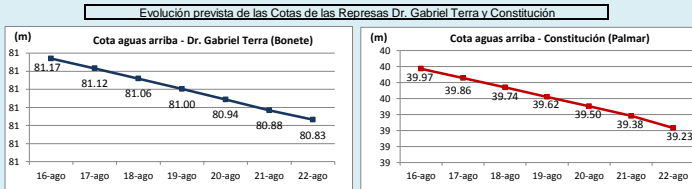
SEMANA 33 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,820 MWh**

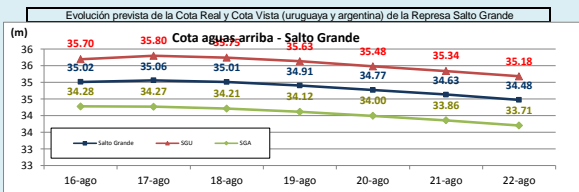
		Montevideo (www.foreca.com)						
		16-ago	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago
Generación Térmica (MWh)	Por Central	600						
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	150	150	150	150	150
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,400	0	0	350	350	350	350	350
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	23,240	3,480	3,480	3,480	3,200	3,200	3,200	3,200
C. Baygorria	14,680	2,160	2,160	2,160	2,050	2,050	2,050	2,050
C. Palmar	55,360	7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	77,455	11,120	9,285	13,150	10,850	11,350	10,850	10,850
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
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	33,085	4,360	3,525	5,200	5,000	5,000	5,000	5,000
TOTAL S.I.N. (MWh)	205,820	29,040	26,370	31,910	29,500	30,000	29,500	29,500
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	81.23	80.83
Baygorria	54.21	54.06
Palmar	40.07	39.23
SGU	35.67	35.18

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	Ventido m3/s
Terra	635	42	220
Baygorria	789	0	94
Palmar	1,307	0	0
Salto Grande	2,252	3,121	0

OBSERVACIONES
Existen pronósticos de precipitaciones escasas para la cuenca alta del río Uruguay mientras que para el río Negro no hay previsiones.
Los aportes previstos para Salto son del orden de los 3100 m3/s.

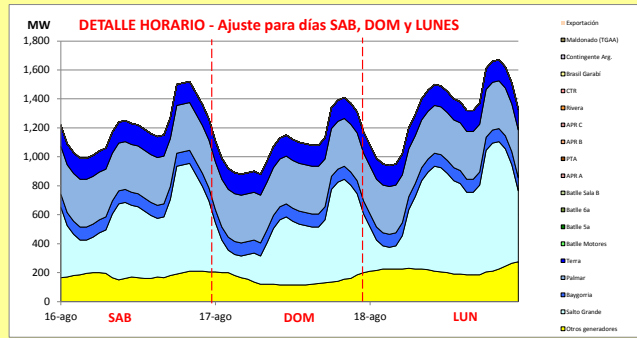
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
CB SalaB	1	1	1	1	1
CB 5a	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1
S. Grande Uy	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1
Bras. Garabí	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1
APR A	1	1	1	1	1
APR B	1	1	1	1	1
APR C	1	1	1	1	1

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.57	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

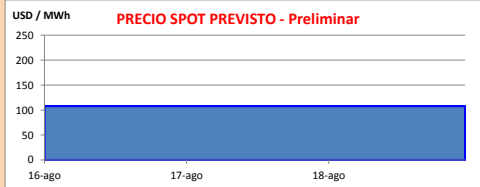
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (azul), 4 (púrpura), 5 (naranja), 6 (verde), 7 (azul), 8 (rojo)

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mantenimiento programado Motor 1 de CB del 4/10 al 17/10
La 5a Unidad de C.Battle se estima vuelva a estar disponible el 19/08
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.
Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 13 al 26 de Setiembre
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento de la unidad 5 PTA del 06/09 al 12/09 y unidad 4 del 13/09 al 19/09.
Se posterga para Setiembre 2014 el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete.
En Setiembre del 2014 entrará en mantenimiento la unidad 1 de Palmar por tratamiento de aceite del transformador de máquina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-ago	17-ago	18-ago
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		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
Central Maldonado	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	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	33,555	11,120	9,285	13,150
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	13,085	4,360	3,525	5,200
TOTAL S.I.N. (MWh)	87,320	29,040	26,370	31,910
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



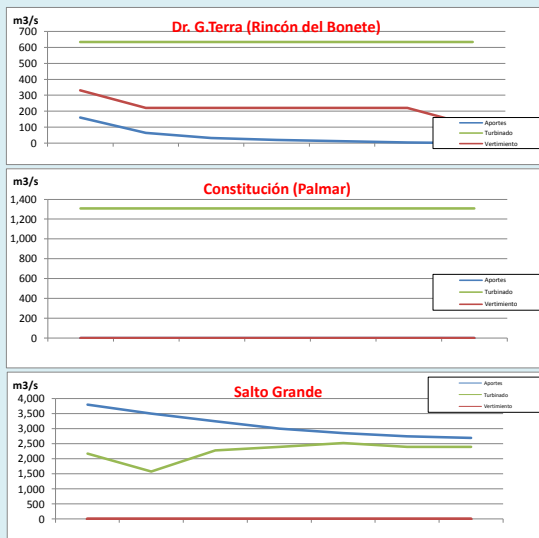
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

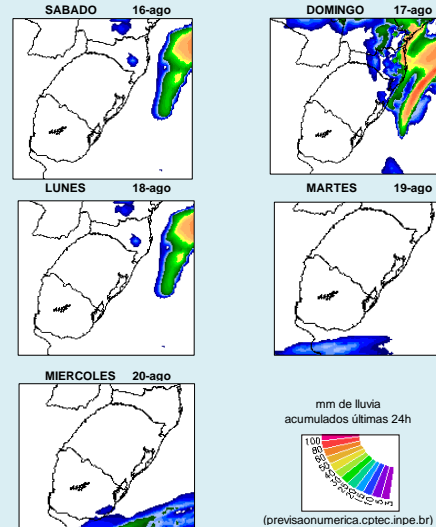
- ◆ Auto despatchados.
- ◆ Río Negro a pleno
- ◆ Generadores de despacho centralizado
- ◆ Salto Grande cierra la demanda
- ◆ Térmico para suministrar los picos de potencia

El precio spot corresponderá al valor del agua de Salto Grande (108 USD/MWh aprox.) salvo en las horas que genere el térmico para abastecer el pico de demanda.

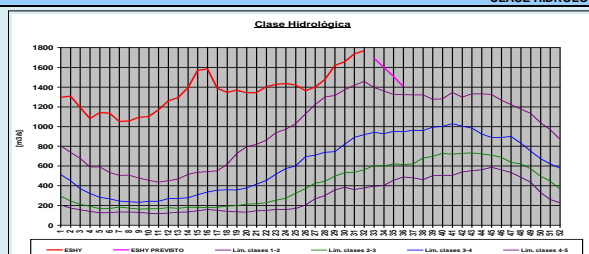
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 31: 81.23 m (supera stock 9).