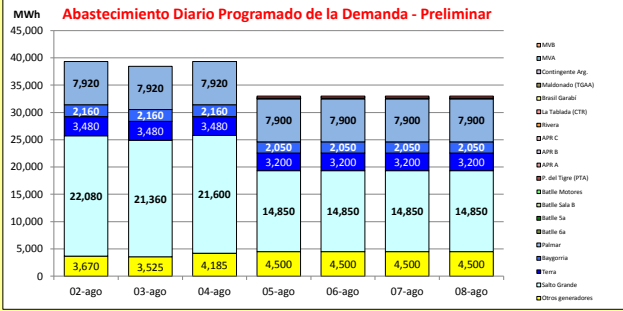




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

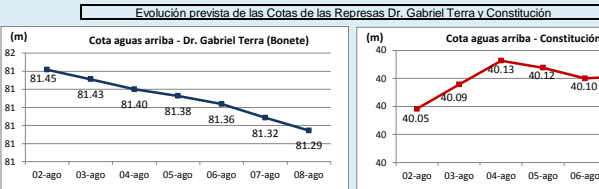
SEMANA 31 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **219,025** MWh

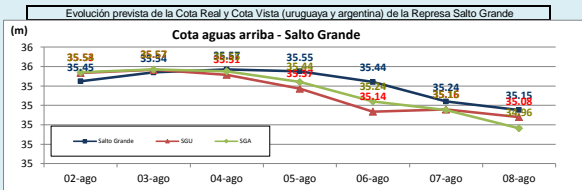
		Montevideo (www.foreca.com)						
		02-ago	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago	08-ago
Generación Térmica (MWh)		Por Central						
Central Batlle	600	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	150	150	150	150
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,400	0	0	0	350	350	350	350
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
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	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	124,440	22,080	21,360	21,600	14,850	14,850	14,850	14,850
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	29,380	3,670	3,525	4,185	4,500	4,500	4,500	4,500
TOTAL S.I.N. (MWh)	219,025	28,540	26,070	32,415	33,000	33,000	33,000	33,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	30,075	10,770	12,375	6,930	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.46	81.29
Baygorria	54.15	54.09
Palmar	40.00	40.02
SGU	35.44	35.08

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	639	1,200	940
Baygorria	788	0	803
Palmar	1,349	44	271
Salto Grande	4,736	7,300	0

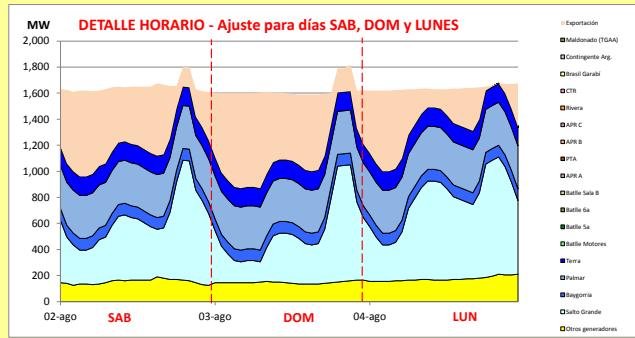
OBSERVACIONES
En función de los aportes calculados para las centrales y de la evolución de cotas previstas de los lagos se prevé que Salto Grande vierta hasta el Domingo y las centrales del R.N durante toda la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE
CB SalaB	0	1	2	3	4
CB 5a	0	1	2	3	4
CB 6a	0	1	2	3	4
Motores	0	1	2	3	4
CTR	0	1	2	3	4
PTA	0	1	2	3	4
Maldonado	0	1	2	3	4
Terra	0	1	2	3	4
Baygorria	0	1	2	3	4
Palmar	0	1	2	3	4
S. Grande Uy	0	1	2	3	4
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4
Bras. Rivera	0	1	2	3	4
Bras. Garabí	0	1	2	3	4
UPM+Gen.Dist.	0	1	2	3	4
APR A	0	1	2	3	4
APR B	0	1	2	3	4
APR C	0	1	2	3	4

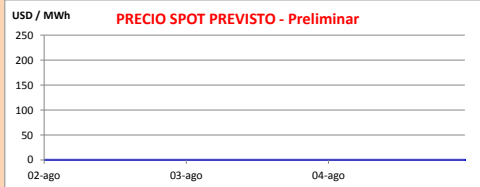
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. 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			

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
La 5a Unidad de C.Batlle se estima vuelva a estar disponible en 20 días (21/08/14)
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Batlle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.
El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será aprox. hasta el 9/8/14.
Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Noviembre 2014.
TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
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.
Se suspendió el mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM hasta el cese de vertimientos.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-ago	03-ago	04-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	65,040	22,080	21,360	21,600
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	11,380	3,670	3,525	4,185
TOTAL S.I.N. (MWh)	117,100	28,540	26,070	32,415
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	30,075	10,770	12,375	6,930
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

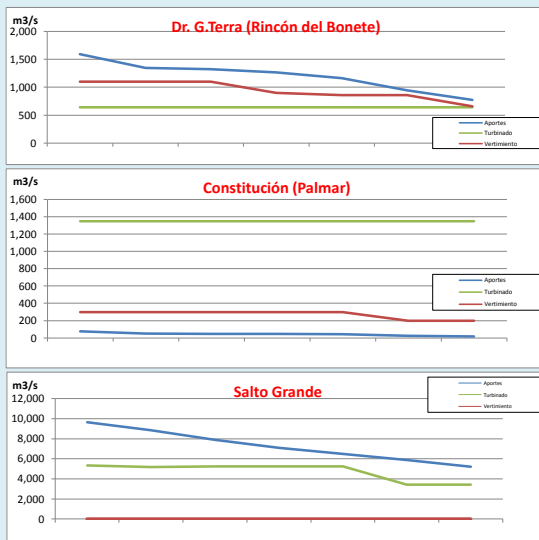
PRECIO SPOT PREVISTO



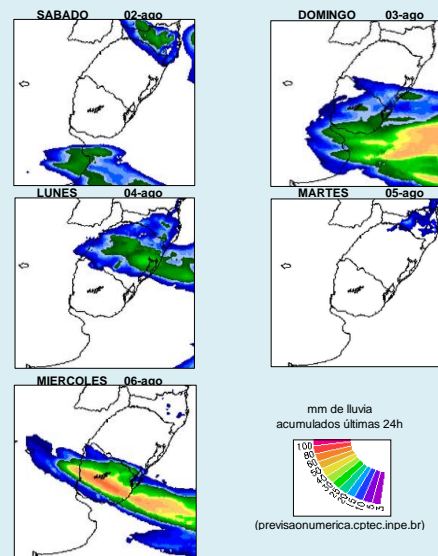
OBSERVACIONES

El despacho propuesto:
 - Auto despachados y Ponlar
 - Salto Grande
 - Palmar
 - Terra
 - Generación de despacho centralizado y térmico para cerrar la demanda.
 En el valle el precio Spot será 0 USD/MWh y el costo variable del térmico necesario para cubrir la demanda.

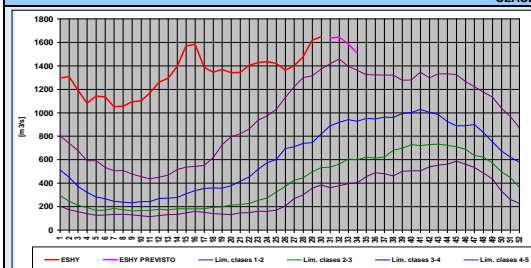
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 31: 81.5 m (supera stock 9).