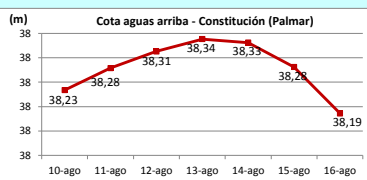
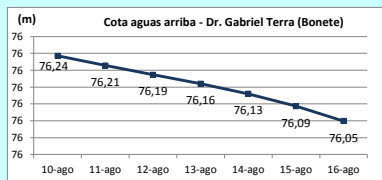


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **221.640 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago	15-ago	16-ago
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Batlle	40.810							
- Sala B		1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
- 5a		0	560	1.920	1.680	1.680	1.680	1.680
- 6a		770	2.640	2.640	2.400	2.400	2.400	2.400
- Motores		1.200	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	12.650	0	2.250	0	0	0	5.200	5.200
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	21.920	3.240	3.240	3.240	3.050	3.050	3.050	3.050
C. Baygorria	16.400	2.400	2.400	2.400	2.300	2.300	2.300	2.300
C. Palmar	50.555	7.680	7.210	7.665	7.000	7.000	7.000	7.000
C. Salto Grande	65.910	13.455	5.515	10.850	12.190	11.710	6.200	5.990
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)								
UPM + Gen. Distribuida	13.395	1.455	1.795	1.745	2.100	2.100	2.100	2.100
TOTAL S.I.N. (MWh)	221.640	31.280	27.890	32.740	33.000	32.520	32.210	32.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

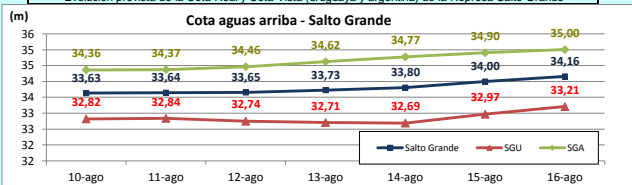


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,26	76,05
Baygorria	53,85	53,72
Palmar	38,19	38,19
SGU	33,21	33,21

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinada m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	706	433	0
Baygorria	729	0	0
Palmar	1.217	483	0
Salto Grande	570	3.664	0

OBSERVACIONES

No se esperan precipitaciones para la semana en el territorio nacional. Hay pronósticos que prevén importantes precipitaciones en la cuenca alta del río Uruguay. Salto Grande informó aportes de aprox 4000 m3/s y 3600 m3/s con y sin lluvias previstas. El Lunes se evaluará el despacho en función de lluvias ocurridas y previstas.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	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 Uy	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. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0

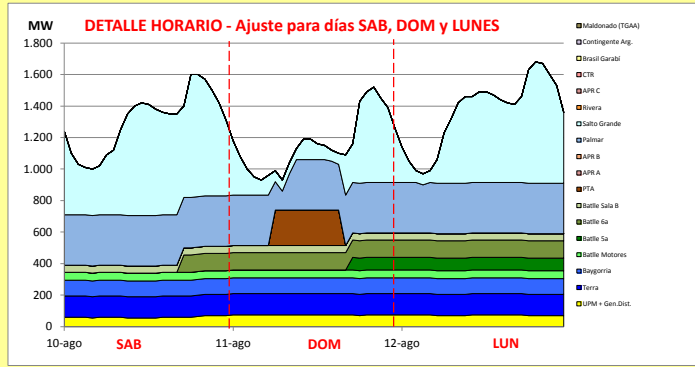
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,77	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	1,00	70
Bras. Garabi	0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	63
APR A	0,95	1,00	24

Unidades disponibles



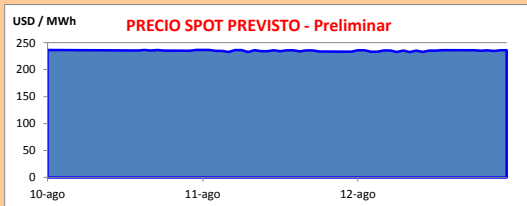
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se atrasa será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).
 Desde el 5/1 al 20/9 se están haciendo mantenimientos de rutina en **motores CB**.
CTR 2 estará indisponible por PAM desde el 7/10/13 al 03/01/14.
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17/8 aprox.
 Desde el 10/8 al 23/8 estarán en mantenimiento **2 unidades de PTA (una unidad por semana)**.
 Desde el 31/8 al 2/9 todas las unidades de PTA estarán indisponibles por obras de transmisión.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la tercera unidad de **Palmar** para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).
 El domingo se despachará forzada **PTA** por mantenimientos en transmisión.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-ago	11-ago	12-ago
Central Battle	15.370			
- Sala B		1.080	1.080	1.080
- 5a		0	560	1.920
- 6a		770	2.640	2.640
- Motores		1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	2.250	0	2.250	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	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	22.555	7.680	7.210	7.665
C. Salto Grande	29.820	13.455	5.515	10.850
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
- Contingente		0	0	0
Brasil	0			
- Rivera		0	0	0
- SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.995	1.455	1.795	1.745
TOTAL S.I.N. (MWh)	91.910	31.280	27.890	32.740
Exportación (MWh)				
- Exportación a Arg.	0	0	0	0
- Exportación a Brasil	0	0	0	0

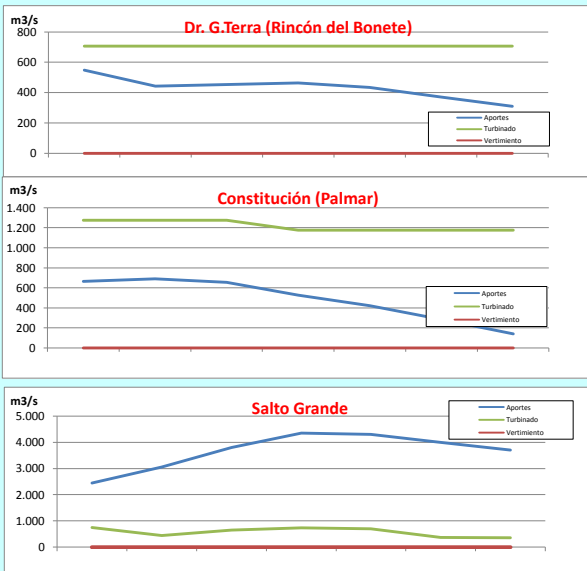
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Despacho semana 33:
 -Generación forzada.
 -Auto despachados.
 -Generación de despacho centralizado
 -Motores de central Battle a pleno.
 -Terra a pleno
 -5° a pleno (entra noche Domingo)
 -6° a pleno (entra noche Sábado)
 -Sala B a pleno
 -Palmar con cota objetivo de 38,25 m.
 -Salto Grande para 33,2
 -PTA cierra demanda en la semana para cotas antedichas
 El precio Spot previsto para la semana estará entre el valor del agua (aprox. 233 USD/MWh) y el costo variable de PTA de 240,1 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

