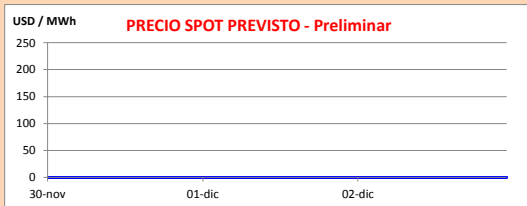


Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-nov	01-dic	02-dic
Central Battle	0			
+ Sala B		0	0	0
+ 5a		0	0	0
+ 6a		0	0	0
+ Motores		0	0	0
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	0			
APR A	0			
APR B	0			
APR C	0			
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	6.230	1.145	1.605	3.480
C. Baygorria	5.025	1.445	1.420	2.160
C. Palmar	22.735	7.360	7.455	7.920
C. Salto Grande	41.565	14.375	12.620	14.570
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	4.985	1.635	1.740	1.610
TOTAL S.I.N. (MWh)	73.850	25.960	24.840	29.740
Exportación (MWh)				
+ Exportación a Arg.	6.690	3.610	3.080	0
+ Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

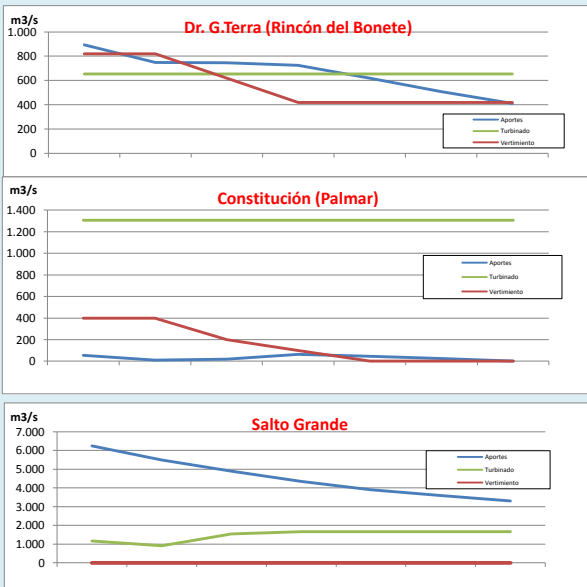
Programación semana 49:

En vista de la situación hidro meteorológica y del riesgo de vertimiento para el sistema en su conjunto, el despacho propuesto es el siguiente:

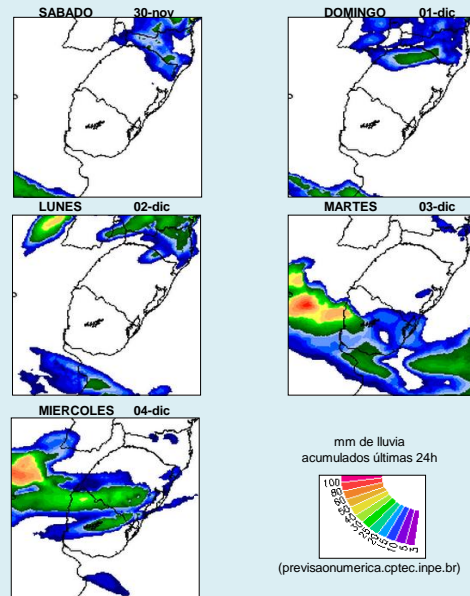
- Despacho:
- Generación forzada y auto despachados.
 - Terra a pleno
 - Palmar a pleno
 - Salto Grande cierra la demanda

El precio Spot previsto será cero hasta el Lunes. Ese día se evaluará el despacho en función de las lluvias ocurridas y previstas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

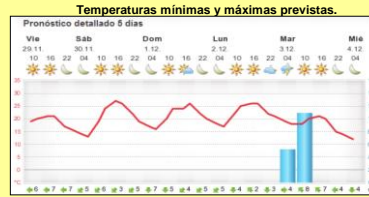
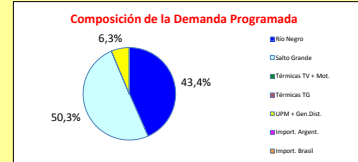
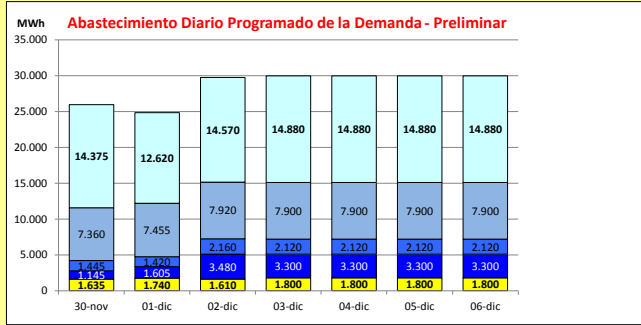




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

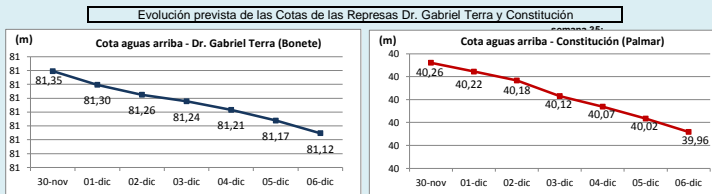
SEMANA 49 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **200.540 MWh**

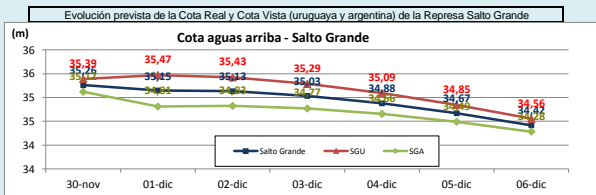
Generación (MWh)	Por Central	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
Generación Térmica (MWh)								
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
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)								
C.G. Terra	19.430	1.145	1.605	3.480	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria	13.505	1.445	1.420	2.160	2.120	2.120	2.120	2.120
C. Palmar	54.335	7.360	7.455	7.920	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	101.085	14.375	12.620	14.570	14.880	14.880	14.880	14.880
Importación (MWh)								
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	12.185	1.635	1.740	1.610	1.800	1.800	1.800	1.800
TOTAL S.I.N. (MWh)	200.540	25.960	24.840	29.740	30.000	30.000	30.000	30.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	6.690	3.610	3.080	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	81,39	81,12
Baygorria	54,25	54,07
Palmar	40,29	39,96
SGU	35,31	34,56

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

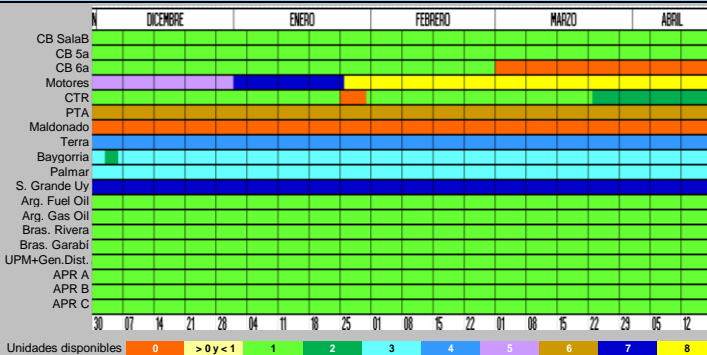


Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	655	665	563
Baygorria	744	8	517
Palmar	1.369	31	157
Salto Grande	1.406	4.543	0

OBSERVACIONES

Se observan importantes precipitaciones en la cuenca Alta de S.G hacia el Martes. Las mismas determinarán el despacho a partir del Lunes. SG informó aportes promedios semanales sin lluvias de 4500 m³/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0,65	1,00
CB 5a	0,7	1,00
CB 6a	0,70	1,00
Motores	0,85	0,63
CTR	0,9	0,50
PTA	0,71	0,96
Maldonado	0,50	0,00
Terra	0,99	0,91
Baygorria	0,99	0,80
Palmar	0,99	0,98
S. Grande Uy	0,99	0,98
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30
Arg. Gas Oil	1,00	0,39
Bras. Rivera	0,90	1,00
Bras. Garabi	0,00	1,00
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00
APR A	0,95	1,00

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

OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha precisa de retorno. Se estima estará disponible para el 31/12.
 Hasta el 25/01/14 y 31/12/14 se están haciendo mantenimientos de rutina en los motores 2 y 3 de CB.
 Se atrasa el mantenimiento general por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 22/03/14.
 Se realizará mantenimiento general en CTR 1 desde el 25/1/14 hasta el 31/1/14.
 TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Del 03/12 al 05/12 estará indisponible la unidad 1 de Baygorria por mantenimiento forzado.
 Del 2/12/13 al 12/1/14 estará indisponible la unidad 12 de CTM por mantenimiento PAM.
 Del 9/12 al 15/12 se efectuará un mantenimiento menor en la unidad 11 de CTM.