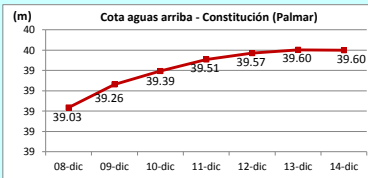
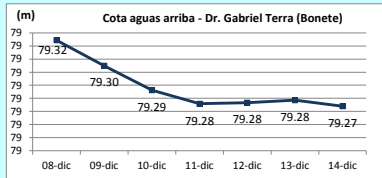


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187.690 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
Central Battle	36.640							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
- 6a		2.160	2.160	2.160	2.000	2.000	2.000	2.000
- Motores		1.320	1.240	1.240	1.440	1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	35.000	4.520	5.040	5.040	5.100	5.100	5.100	5.100
APR		2.040	0	0	1.900	1.900	1.900	1.900
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	19.950	2.500	1.600	2.650	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria	12.960	1.870	1.270	2.220	1.900	1.900	1.900	1.900
C. Palmar	37.580	5.280	5.020	5.280	5.500	5.500	5.500	5.500
C. Salto Grande	34.085	2.535	2.405	5.905	5.560	6.560	5.560	5.560
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	11.475	1.825	1.825	1.825	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	187.690	25.850	22.360	28.120	30.000	31.000	30.000	30.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

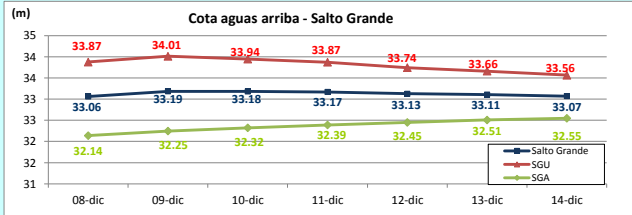


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.65	79.27
Baygorria	53.77	53.67
Palmar	38.95	39.60
SGU	33.83	33.56

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 (uruquaya y argentina) de la Represa Salto Grande



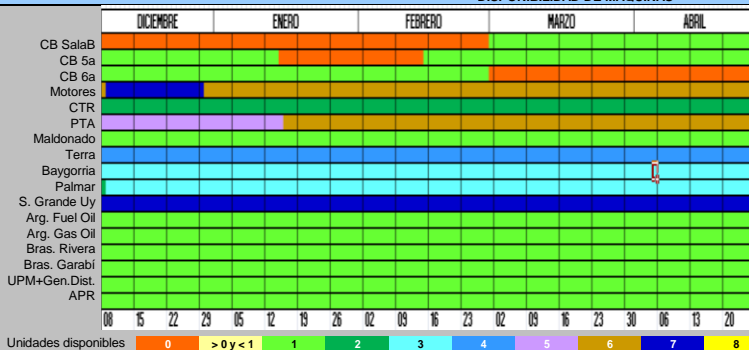
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	659	563	0
Baygorria	662	12	0
Palmar	836	638	0
Salto Grande	1.052	1.693	0

OBSERVACIONES

Han ocurrido lluvias importantes, del orden de 60-100 mm en las tres cuencas del Rio Negro, y hay previsiones de precipitaciones importantes para la cuenca de Salto Grande. Las lluvias determinaron riesgo de vertimiento en Palmar, crecida que se está controlando con menos generación de Bonete.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

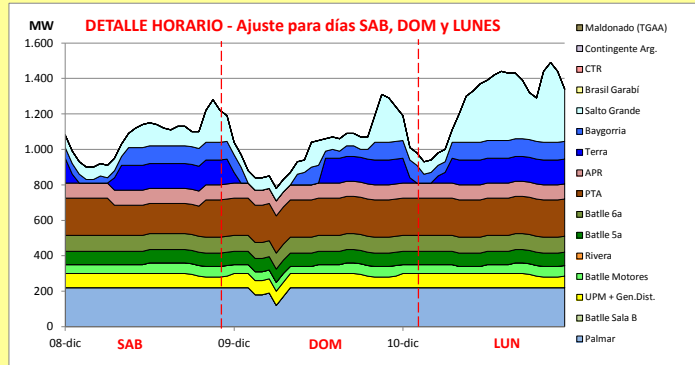


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	0.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.86	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.93	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
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	0.95	1.00	24

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

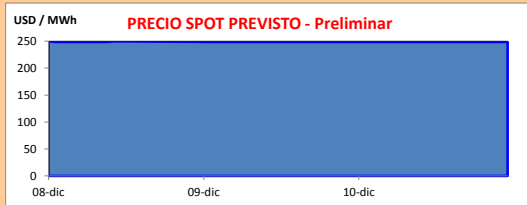
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 15/01/13 al 14/02/13.
 A partir del próximo Domingo se prevé que quede disponible el Motor 5.
 El motor 1 CB quedará indisponible por PAM desde el 29/12/12 al 25/01/13.
 El motor 7 CB indisponible desde el 27/6/12 aún no tiene definida fecha de retorno
 En principio Sala B estaría indisponible hasta Marzo 2013 aunque cabe la posibilidad que entre en servicio durante la semana 50 para sustituir a la 6ta CB, que se la requiere por dos semanas para mejorar su potencia a plena carga y también solucionar el tema del disparo mecánico del generador.



Generación Térmica (MWh)		Por Central	08-dic	09-dic	10-dic
Central Battle		15.680			
• Sala B			0	0	0
• 5a			1.800	1.800	1.800
• 6a			2.160	2.160	2.160
• Motores			1.320	1.240	1.240
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre		14.600	4.520	5.040	5.040
APR		4.080	2.040	2.040	0
Central Maldonado		0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central			
C.G. Terra		6.750	2.500	1.600	2.650
C. Baygorria		5.360	1.870	1.270	2.220
C. Palmar		15.580	5.280	5.020	5.280
C. Salto Grande		10.845	2.535	2.405	5.905
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		5.475	1.825	1.825	1.825
TOTAL S.I.N. (MWh)		78.370	25.850	24.400	28.120
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

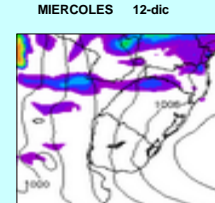
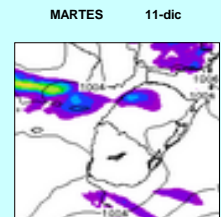
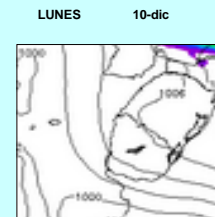
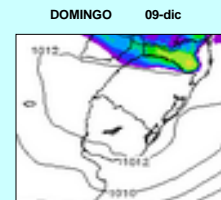
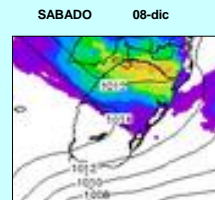
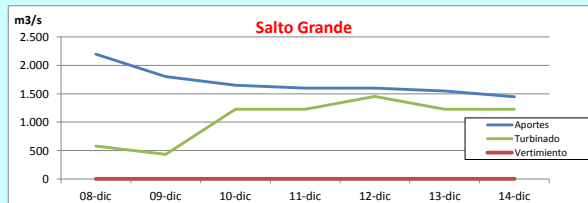
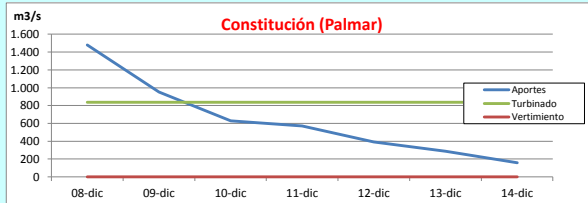
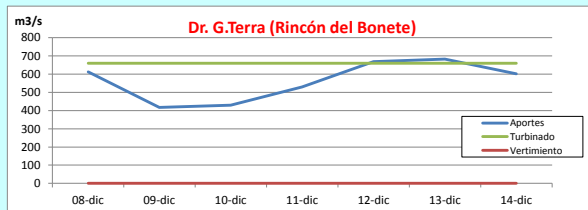
Programacion semana 50:

El despacho para la semana 50 es en principio el siguiente : Palmar a pleno; Bonete despachado controlando la crecida de Palmar; motores y 5ta unidad de Central Battle, 6a unidad de Central Battle mientras esté disponible , Punta del Tigre y APR. Salto Grande cierra demanda. Se maneja la posibilidad que entre en servicio Sala B o en su defecto CTR para hacer mantenimiento en 6ta CB.

El precio spot se situará entre el valor de PTA de 233 USD/MWh y el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)