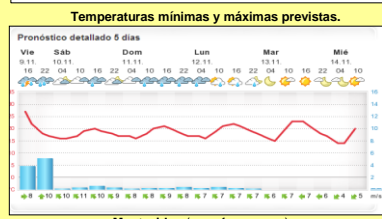
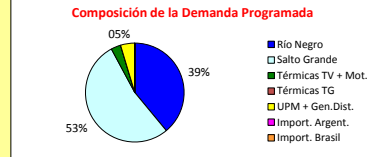
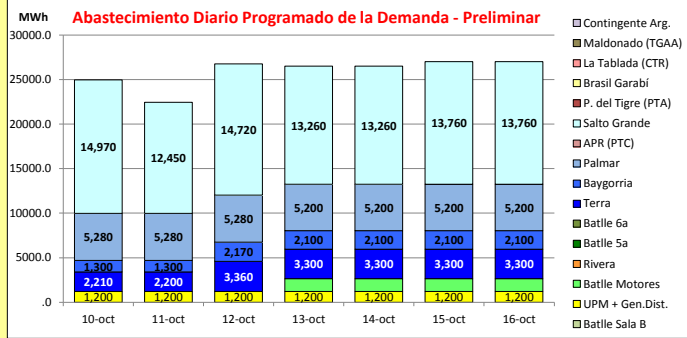




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

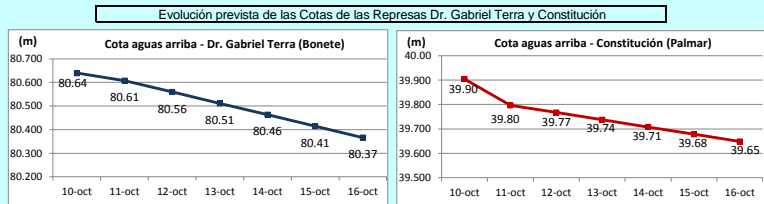
SEMANA 46 - 2012



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **181,130 MWh**

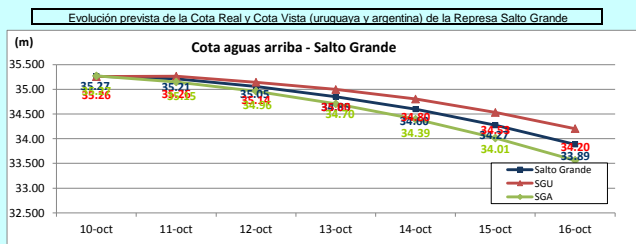
Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct
Central Battle	5,770							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	10	1,440	1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	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	20,970	2,210	2,200	3,360	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	13,170	1,300	1,300	2,170	2,100	2,100	2,100	2,100
C. Palmar	36,640	5,280	5,280	5,280	5,200	5,200	5,200	5,200
C. Salto Grande	96,180	14,970	12,450	14,720	13,260	13,260	13,760	13,760
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
- Rívera		0	0	0	0	0	0	0
- SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	8,400	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
TOTAL S.I.N. (MWh)	181,130	24,960	22,430	26,740	26,500	26,500	27,000	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.67	80.37
Baygorria	53.89	53.58
Palmar	40.01	39.65
SGU	35.26	34.20

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	Vertido m3/s
Terra	602	0	0
Baygorria	656	0	0
Palmar	842	0	0
Salto Grande	3,142	4,029	0

OBSERVACIONES
Existen leves pronósticos de lluvias para el fin de semana

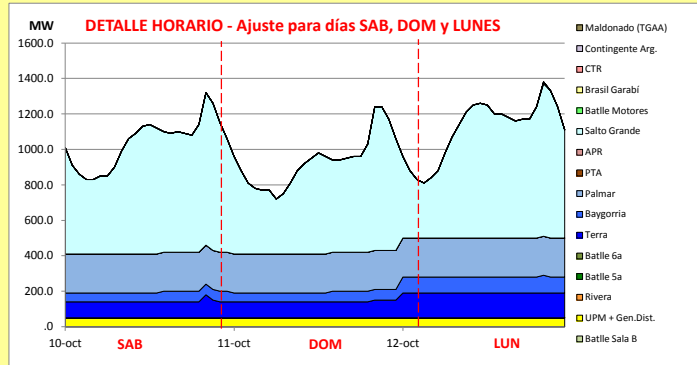
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
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. Rívera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0
APR	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	0.75	10
CTR	0.9	0.71	100
PTA	0.71	1.15	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.84	109
S. Grande Uy	0.99	0.90	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rívera	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

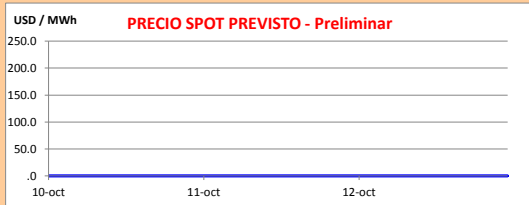
Unidades disponibles: 0 > 0 < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

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 3/12/12 al 27/12/12.
CTR 1 disponible en pruebas
Quedarán indisponibles 2 motores por PAM: 1 desde el 22/10 al 22/11 y otro desde 29/12/12 al 25/01/13.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-oct	11-oct	12-oct
Central Battle	10			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	10
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,770	2,210	2,200	3,360
C. Baygorria	4,770	1,300	1,300	2,170
C. Palmar	15,840	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	42,140	14,970	12,450	14,720
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	3,600	1,200	1,200	1,200
TOTAL S.I.N. (MWh)	74,130	24,960	22,430	26,740
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programacion semana 46:
 Se esperan precipitaciones desde el viernes 9 al domingo 11 y la semana 46 comienza con cotas muy altas en las centrales hidráulicas. Por lo anterior no se descarta que, debido a las lluvias adicionales, se deba exportar nuevamente excedentes hidráulicos o incluso entrar en vertimiento. Durante el fin de semana entonces el despacho será: Salto Grande y Palmar hasta pleno y Terra cerrando demanda. La generación térmica se despacha solo para cubrir picos. El precio previsto de los recursos hidráulicos será 0 hasta el lunes, excepto en las horas en que se requiera generación térmica para la demanda. El lunes se evalúan las lluvias caídas y se toma la decisión de continuar con un despacho hidráulico c

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS (Jueves 9/8)

