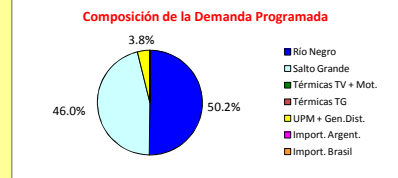
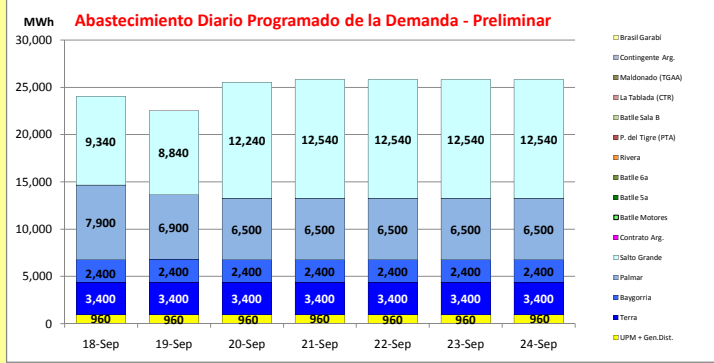




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

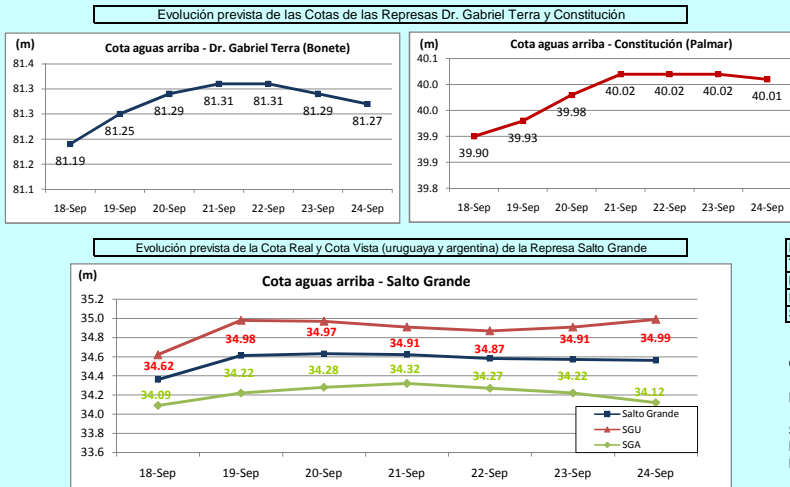
SEMANA 38 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **175,200 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Sep	19-Sep	20-Sep	21-Sep	22-Sep	23-Sep	24-Sep
Central Batlle	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							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	23,800	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
C. Baygorria	16,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	47,300	7,900	6,900	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
C. Salto Grande	80,580	9,340	8,840	12,240	12,540	12,540	12,540	12,540
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen.Distribuida	6,720	960	960	960	960	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	175,200	24,000	22,500	25,500	25,800	25,800	25,800	25,800
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	31,000	5,000	3,000	7,000	7,000	5,000	3,000	1,000

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.12	81.27
Baygorria	54.10	54.28
Palmar	39.89	40.01
SGU	34.40	34.99

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)

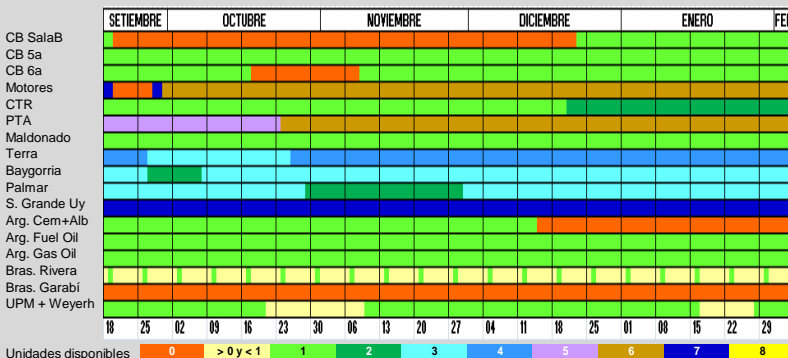
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	678	1,394	400
Baygorria	847	0	200
Palmar	1,117	136	0
Salto Grande	3,007	6,936	0

OBSERVACIONES

Existen pronósticos de lluvias para el lunes y martes.

Se prevé vertimiento para Terra y Baygorria toda la semana. El Rio Negro se despacha en la base y S.Grande cierra demanda. Palmar y Salto Grande estan en riesgo de vertimiento.

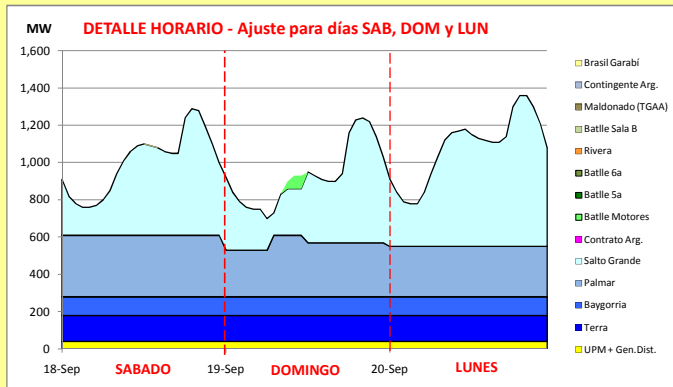
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.50	0.29	48
CB 5a	0.85	1.00	75
CB 6a	0.80	1.00	120
Motores	0.90	0.25	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA	0.78	0.96	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.86	35
Baygorria	0.99	0.93	33
Palmar	0.99	1.10	122
S. Grande Uy	0.99	0.95	128
Arg. Cem+Alb	0.00	2.24	336
Arg. Fuel Oil	1.00	1.00	100
Arg. Gas Oil	1.00	1.00	200
Bras. Rivera	0.90	0.86	70
Bras. Garabi	0.00	0.00	280
UPM + Weyerh	0.90	1.00	27

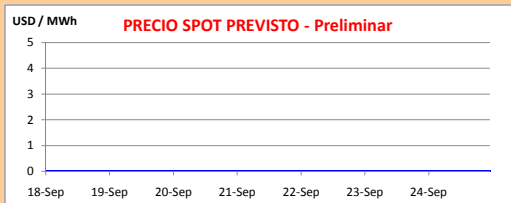
OBSERVACIONES

No se convocan los contratos con Argentina dada la situación hidrológica (de todas formas se estiman indisponibles). Baygorria se atrasa para 27/9 a 7/10 inspección programada en Unidad 3. Mant. progr. UPM (parada anual) del 21/10 al 9/11, Weyerhauser del 17-27/10/2011. 6a CB sale forzada 7-12/9 (estimado). Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B se atrasa para 20/9 al 22/12 (tentativo). Del 18/10 a 8/11 mant. progr. por trabajos en Scada en 6a C.Battle (5a queda para 2011). Mant. forzado de PTA3 hasta 23/10. PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). Terra se atrasa para 27/9 a 25/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u). Motores unidad 2 indisp. forzada hasta 24/9. Indisp. progr. de la central Motores de 20-27/9 por mant. en traf. Del 30/9 al 18/5 mant. progr. 2 unidades mot. x vez (2 meses c/u, inicialm. U1 y U3) En Palmar del 29/10 al 29/11 Mto rutinario mayor: Unidades 2 y 3: se indisponen una unidad a la vez por 15 días.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Sep	19-Sep	20-Sep
Central Battle	180			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	180	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	21,280	7,920	6,880	6,480
C. Salto Grande	30,750	9,440	8,600	12,710
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2,880	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	40,480	12,640	10,100	17,740
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	31,890	11,440	12,280	8,170
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

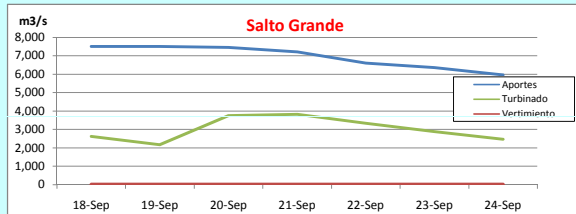
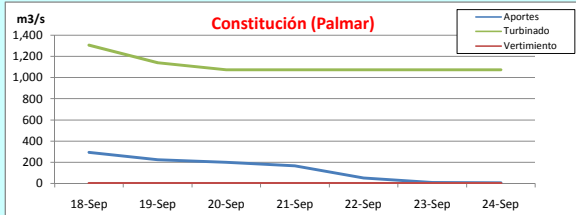
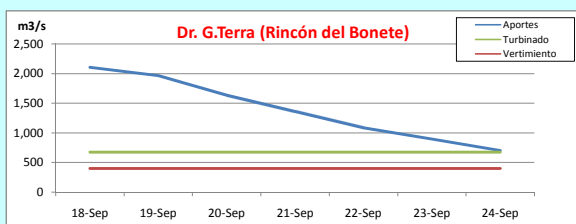


OBSERVACIONES

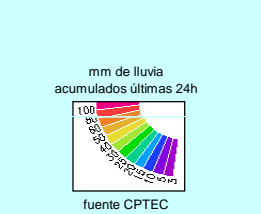
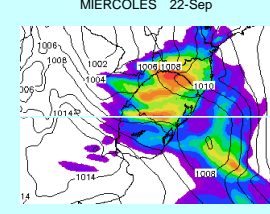
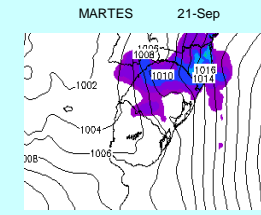
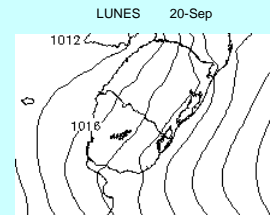
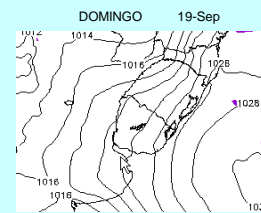
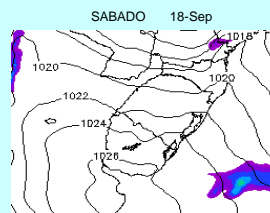
Terra se encuentra vertiendo desde el martes 14 y se prevee que continúe así la próxima semana. Baygorria se preve entre en vertimiento toda la próxima semana. Palmar y Salto Grande se encuentran con riesgo de vertimiento. No está previsto el despacho de unidades térmicas. Por lo dicho, el spot previsto es cero toda la semana.

Se prevee exportar, a Argentina, excedentes hidráulicos de vertimiento toda la semana.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuentes CPTec (previsaoamerica.cptec.inpe.br)