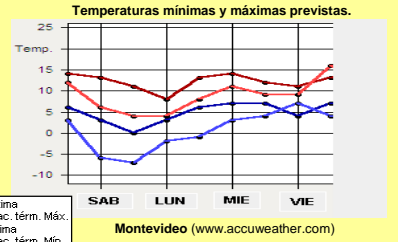
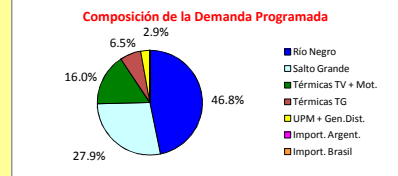
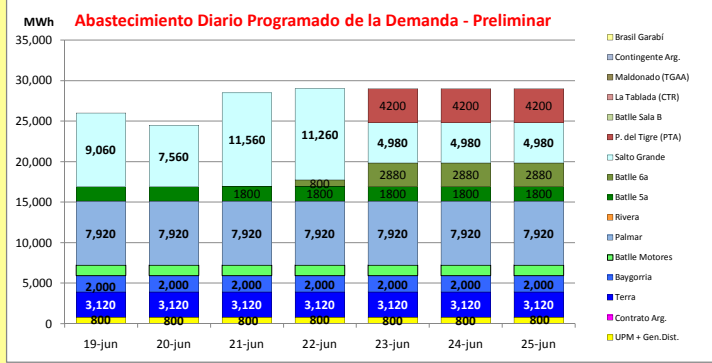




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

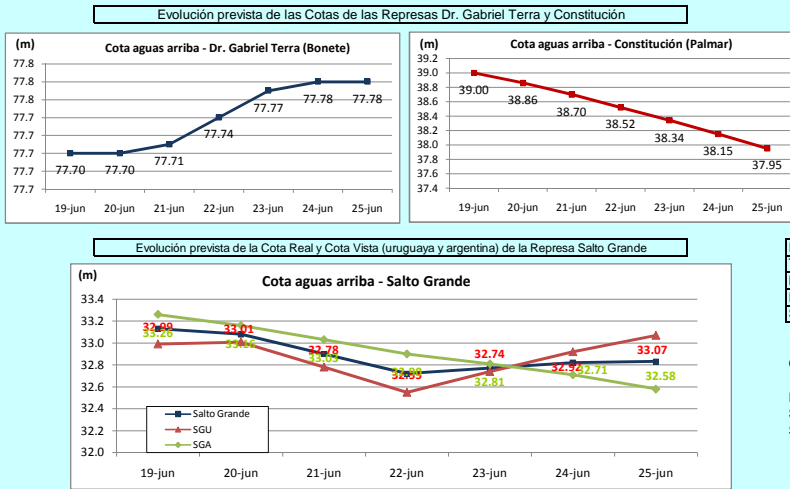
SEMANA 25 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **195,000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
Central Battle	31,140							
• 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		0	0	0	800	2,880	2,880	2,880
• Motores		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	12,600	0	0	0	0	4,200	4,200	4,200
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	21,840	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	14,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	55,440	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	54,380	9,060	7,560	11,560	11,260	4,980	4,980	4,980
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cernisa		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	5,600	800	800	800	800	800	800	800
TOTAL S.I.N. (MWh)	195,000	26,000	24,500	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	15,600	1,200	1,200	1,200	4,800	2,400	2,400	2,400

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



Reserva	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77.72	77.78
Baygorria	53.83	53.77
Palmar	39.11	37.95
SGU	33.05	33.07

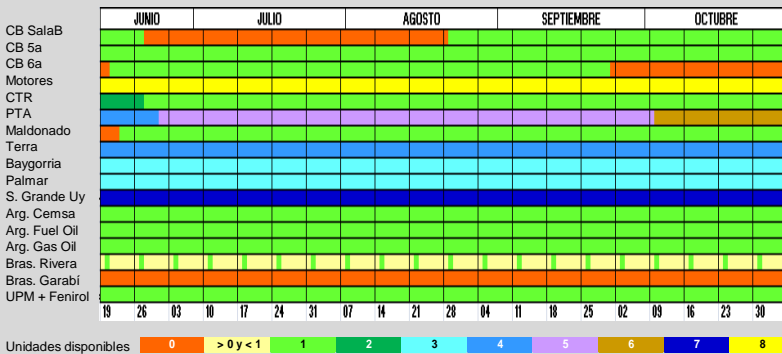
Reserva	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Reserva	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	659	750	0
Baygorria	673	1	0
Palmar	1,289	75	0
Salto Grande	1,428	3,086	0

OBSERVACIONES

Existen previsiones de lluvias moderadas durante el fin de semana. Se despacha Terra a pleno, Baygorria manteniendo cota, Salto Grande con cota objetivo 33 m y Palmar cerrando demanda.

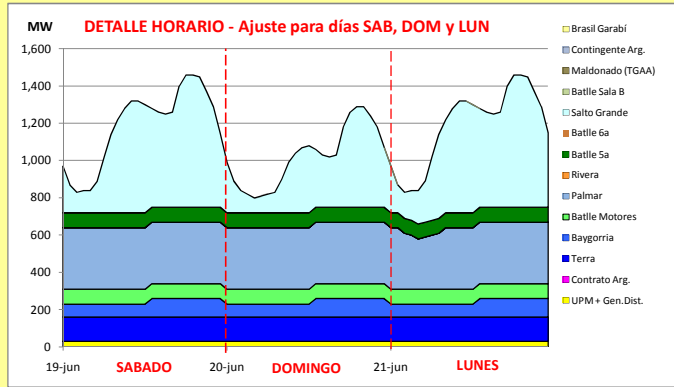
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Reserva	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.50	1.00	48
CB 5a	0.85	1.00	75
CB 6a	0.80	0.71	120
Motores	0.90	1.00	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.78	0.77	48
Maldonado	0.50	0.43	15
Terra	0.99	0.97	39
Baygorria	0.99	1.00	36
Palmar	0.99	1.00	111
S. Grande Uy	0.99	0.97	130
Arg. Cernisa	1.00	1.00	150
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 + Feniról	0.90	1.00	33

OBSERVACIONES

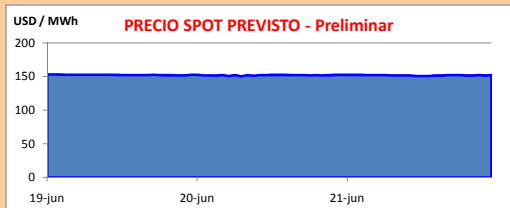
6a de C. Battle indisponible hoy, se espera que quede disponible en el fin de semana y mantenimiento por gr. del 1/10/10 al 1/1/11, Sala B se atrasa del 28/6 al 28/8. Mant. forzado para PTA3 se atrasa hasta 9/10, PTA6 estaría se atrasa para aprox. 30/6. PTA1, 2, 4 y 5 un día por unidad para inspección (programado). CTR1 previsto para el 28/6 al 20/12 por mantenimiento mayor. TGAA se atrasa hasta 22/6 (tentativo).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	19-jun	20-jun	21-jun
Central Battle	11,520			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1,920	1,920	1,920
• 6a		0	0	0
• Motores		1,920	1,920	1,920
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	3,240	1,080	1,080	1,080
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,360	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	6,030	2,010	2,010	2,010
C. Palmar	23,510	7,920	7,920	7,670
C. Salto Grande	28,890	10,860	6,920	11,110
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	2,160	720	720	720
TOTAL S.I.N. (MWh)	81,470	28,470	24,530	28,470
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	3,240	1,080	1,080	1,080
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PARA EXPORTACIÓN

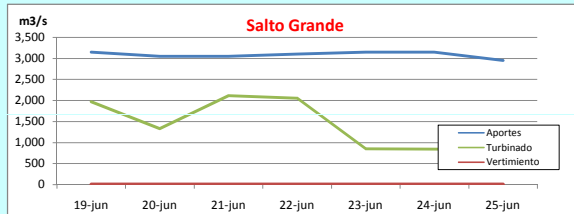
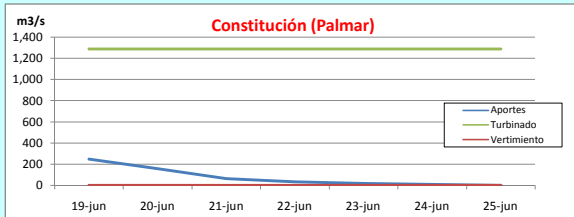
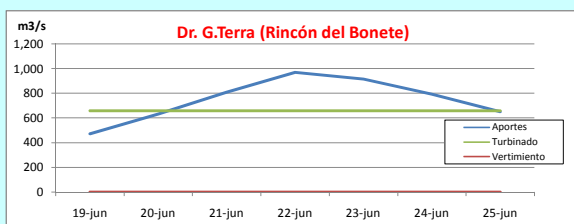
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se prevé despachar Terra a pleno, con Baygorria manteniendo cota, motores y 5a, 6a, Salto Grande con cota objetivo 33m y Palmar cerrando demanda. Eventualmente puede generarse con PTI para mantener la cota objetivo en Salto Grande. Se convoca contrato Cemsa para sustituir generación hidráulica aunque se presume indisponible. Se exporta a Argentina generación de: PTI y CTR, en menor cantidad que la semana pasada.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

