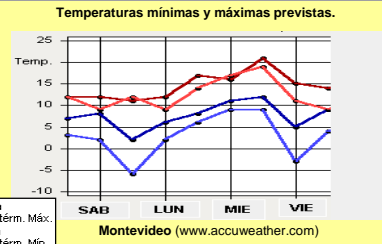
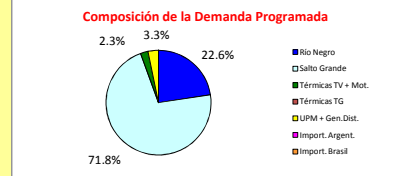
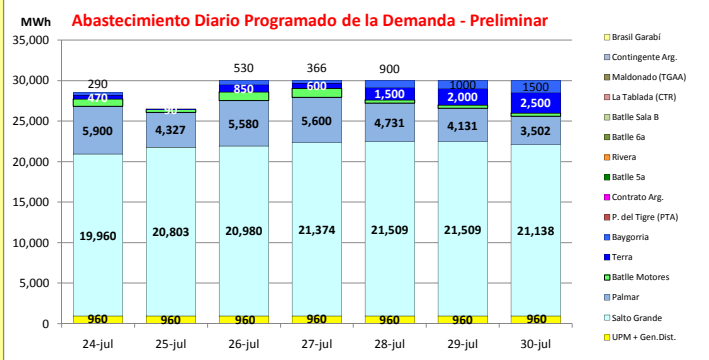




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

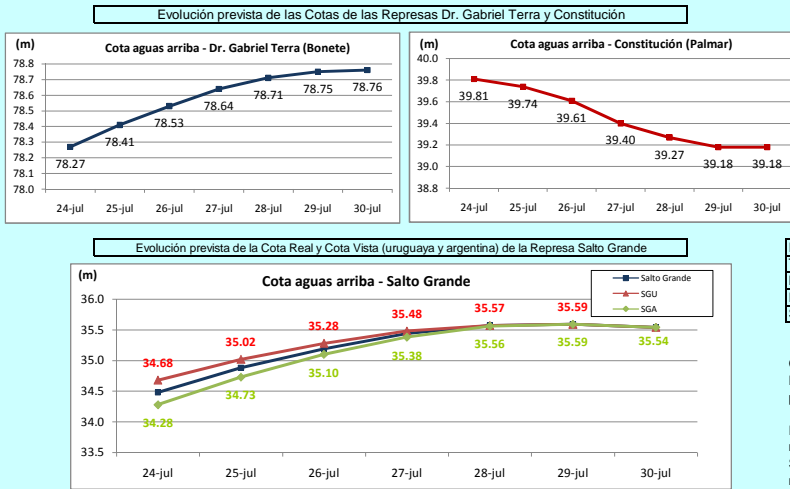
SEMANA 30 - 2010



Nota: se muestra el despacho de las unidades de generación planificado, en caso de no ocurrir lluvias.
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-jul	25-jul	26-jul	27-jul	28-jul	29-jul	30-jul
Central Battle	4,640							
• 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		920	320	1,100	1,100	400	400	400
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	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	8,010	470	90	850	600	1,500	2,000	2,500
C. Baygorria	4,586	290	0	530	366	900	1,000	1,500
C. Palmar	33,771	5,900	4,327	5,580	5,600	4,731	4,131	3,502
C. Salto Grande	147,273	19,960	20,803	20,980	21,374	21,509	21,509	21,138
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)	205,000	28,500	26,500	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	3,310	0	660	450	500	600	600	500

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.11	78.76
Baygorria	53.67	53.67
Palmar	39.87	39.18
SGU	34.15	35.54

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	240	1,319	0
Baygorria	242	0	0
Palmar	777	192	0
Salto Grande	4,213	10,271	252

OBSERVACIONES

Han ocurrido lluvias de importancia, sobretudo el fin de semana pasado, con lo cual, se espera que Salto Grande comience a verter el domingo 25/7.
Palmar se encuentra en riesgo de vertimiento, se estima hasta el martes.
Se despacharán Terra y Baygorria hasta pleno, luego de los motores. Se cierra la demanda con PTA en los picos.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

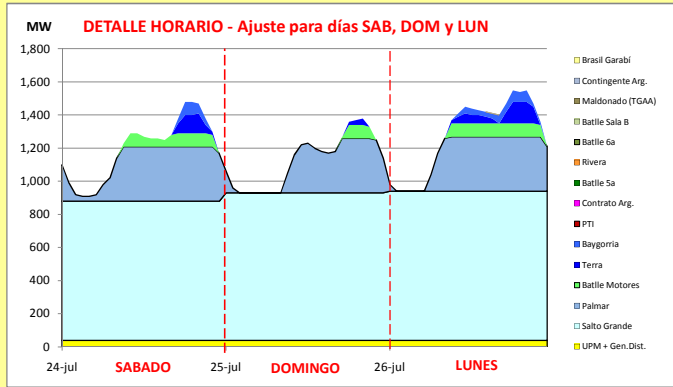
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Cemsa	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0
UPM	0	0	0	0	0	0

	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	0.00	120
Motores	0.90	1.00	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA	0.78	0.96	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.81	32
Baygorria	0.99	0.89	32
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.95	129
Arg. Cemsa	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	0.90	1.00	25

Unidades disponibles: 0 (rojo), > 0 y < 1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde oscuro), 3 (azul claro), 4 (azul), 5 (azul oscuro), 6 (púrpura), 7 (púrpura oscuro), 8 (negro)

OBSERVACIONES

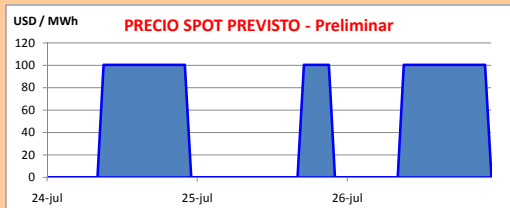
Se convoca el contrato con Argentina (Cemsa) para sustituir generación hidráulica, pero no se prevé disponibilidad por restricciones de gas en Argentina.
La 6a Unidad de C. Battle continúa indisponible hasta 3/8 aprox. por lavado químico; mant. progr. del 1/10/10 al 1/11/11, en Sala B se atrasa del 9/8 al 9/10.
Mant. forzado para PTA3 se atrasa hasta 23/10.
Mantenimiento mayor en CTR1 del 28/6 al 20/12 (fechas sin confirmar). Además se encuentra indisponible forzada por trabajos urgentes (podría entrar en pico).
Baygorria, unidad 3: por inspección y mantenimiento del 30/8 al 11/9.



Nota: se muestra el despacho de las unidades de generación planificado, en caso de no ocurrir lluvias.

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-jul	25-jul	26-jul
Central Batlle	2,350			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		920	320	1,110
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	1,410	470	90	850
C. Baygorria	820	290	0	530
C. Palmar	15,750	5,880	4,290	5,580
C. Salto Grande	63,120	20,160	21,360	21,600
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)	85,350	28,680	26,490	30,180
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	980	0	530	450
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

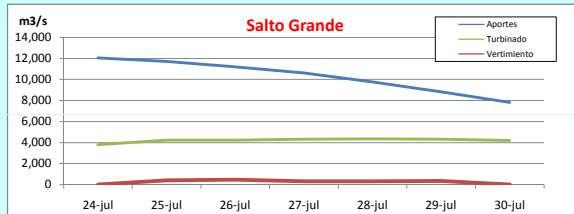
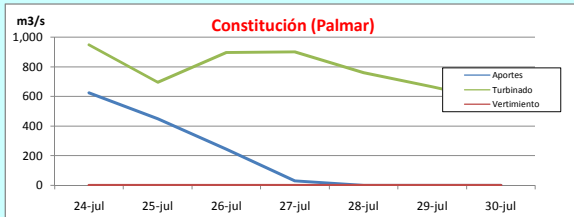
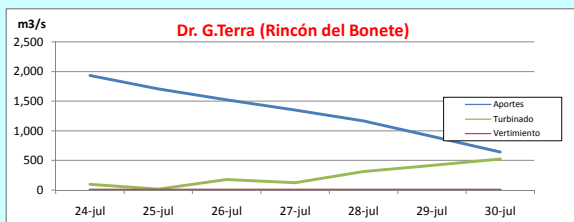


OBSERVACIONES

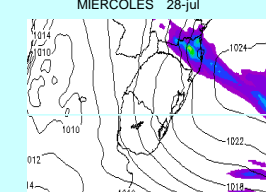
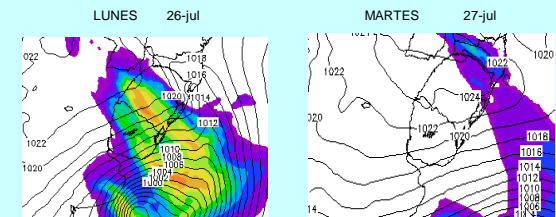
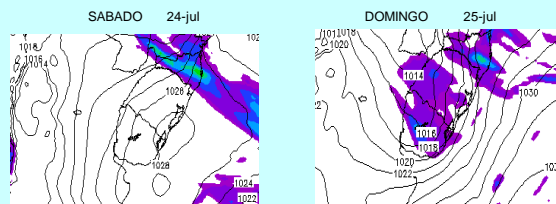
El orden de despacho previsto para la semana 30 es:
Salto Grande a pleno (comienza a verter el domingo 25), Palmar hasta pleno (en riesgo de vertimiento), motores hasta pleno, Terra y Baygorria hasta pleno.
Se cierra eventualmente demanda con PTA en los picos.

Se convoca contrato Cemsa para sustituir generación hidráulica aunque se presume indisponible.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuentes CPTec (previsaonumerica.cptec.inpe.br)