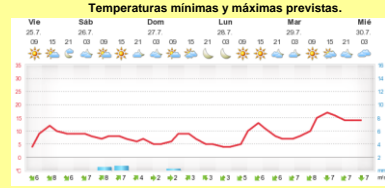
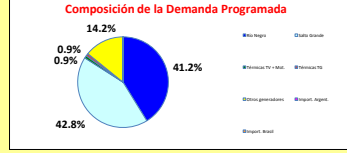
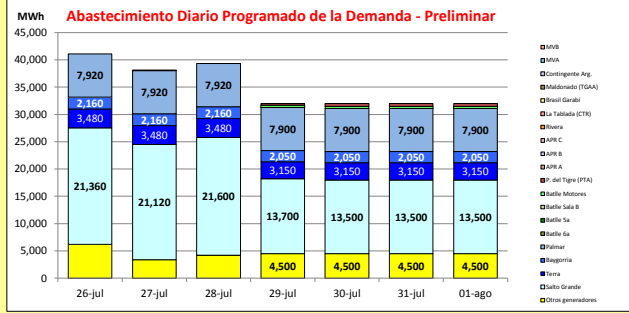




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

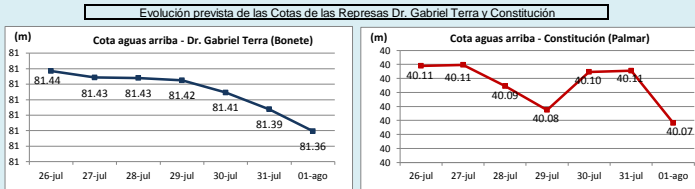
SEMANA 30 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **221,860 MWh**

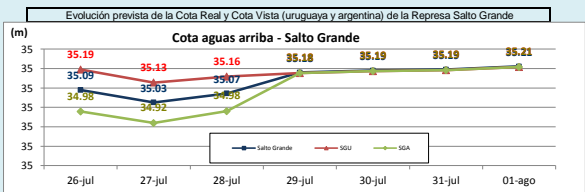
		Por Central	26-jul	27-jul	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul	01-ago
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle	1,740		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			40	100	0	400	400	400	400
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,800		0	0	0	300	500	500	500
APR A	0		0	0	0	0	0	0	0
APR B	0		0	0	0	0	0	0	0
APR C	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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>									
C.G. Terra	23,040		3,480	3,480	3,480	3,150	3,150	3,150	3,150
C. Baygorria	14,680		2,160	2,160	2,160	2,050	2,050	2,050	2,050
C. Palmar	55,360		7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	118,280		21,360	21,120	21,600	13,700	13,500	13,500	13,500
<b>Importación (MWh)</b>									
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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
Biomasa+Eólica+Solar FV	31,745		6,195	3,365	4,185	4,500	4,500	4,500	4,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>221,860</b>		<b>31,375</b>	<b>30,070</b>	<b>32,415</b>	<b>32,000</b>	<b>32,000</b>	<b>32,000</b>	<b>32,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil	24,785		9,780	8,075	6,930	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.44	81.36
Baygorria	54.05	54.05
Palmar	40.15	40.07
SGU	35.30	35.21

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	Ventido m3/s
Terra	619	1,488	1,044
Baygorria	791	0	874
Palmar	1,429	209	486
Salto Grande	5,266	9,486	1,305

### OBSERVACIONES

En función de los aportes calculados para las centrales y de la evolución de cotas previstas de los lagos se prevé que Salto Grande empiece a verter el fin de semana. Palmar y Terra verterán durante toda la semana.

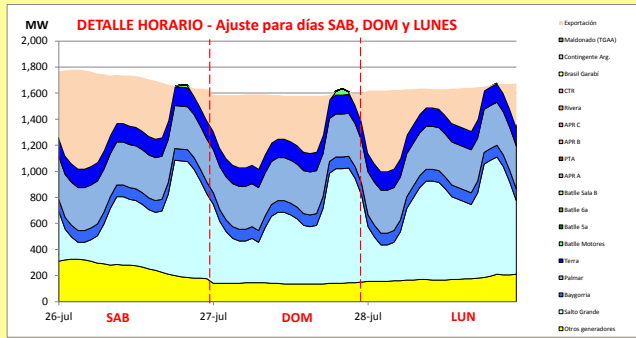
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0.65	1.00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0.7	0.43	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0.70	1.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0.85	0.89	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0.9	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0.71	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	63
APR A	0	0	0	0	0	0	0.95	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0	0			

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 1 (amarillo), 2 (naranja), 3 (rojo), 4 (naranja), 5 (rojo), 6 (rojo), 7 (rojo), 8 (rojo)

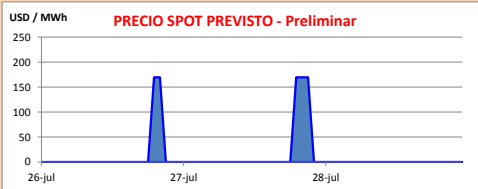
### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.  
 Se encuentra indisponible forzada la unidad 8 de Motores CB, previendo su retorno para el 1/8.  
 El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será hasta el 26/7/14 (se atrasa un mes aprox.).  
 Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Noviembre 2014.  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 Se posterga para Setiembre 2014 el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete.  
 En Setiembre del 2014 entrará en mantenimiento la unidad 1 de Palmar por tratamiento de aceite del transformador de máquina.  
 Se suspendió el mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM hasta el cese de vertimientos.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-jul	27-jul	28-jul
<b>Central Battle</b>	<b>140</b>			
• Sala B		0	0	0
• 6a		0	0	0
• 8a		0	0	0
• Motores		40	100	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C. G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	64,080	21,360	21,120	21,600
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	13,745	6,195	3,365	4,185
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>118,645</b>	<b>41,155</b>	<b>38,145</b>	<b>39,345</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	24,785	9,780	8,075	6,930
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



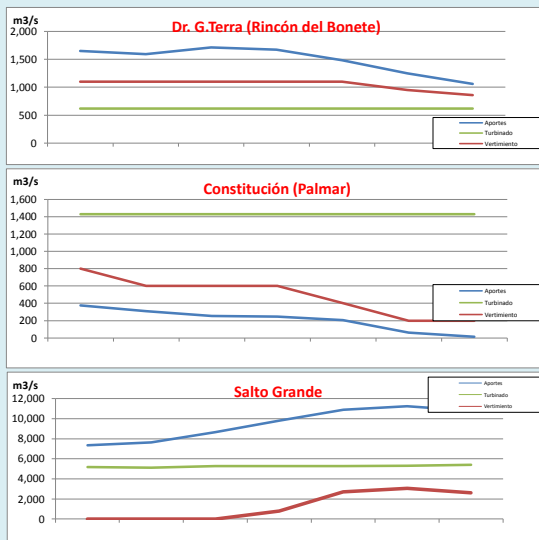
OBSERVACIONES

El despacho propuesto:

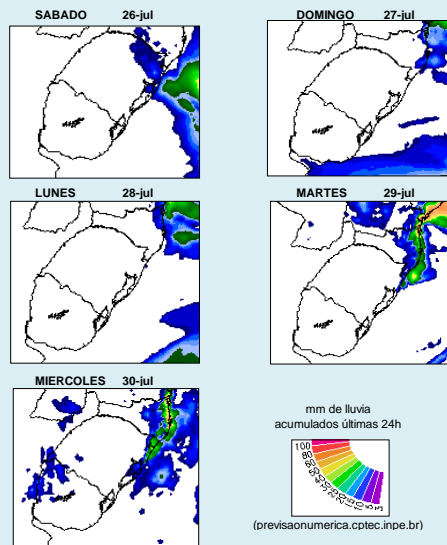
- ◆ Auto despachados y Poniar
- ◆ Salto Grande
- ◆ Palmar
- ◆ Terra
- ◆ Generación a fuel oil y generación distribuida
- ◆ Punta del Tigre
- ◆ Térmico necesario para el pico

En el valle el precio Spot será 0 USD/MWh y en el resto del día corresponderá al térmico necesario para cubrir la demanda.

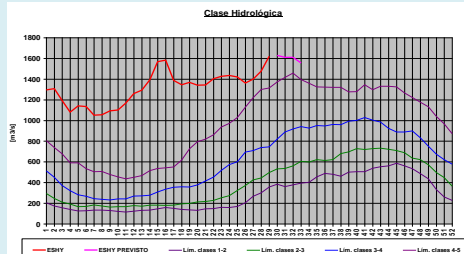
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 28: 81.44m (supera stock 9).