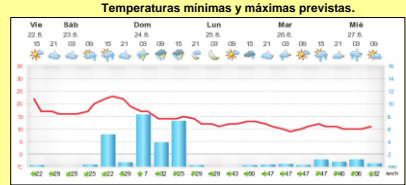
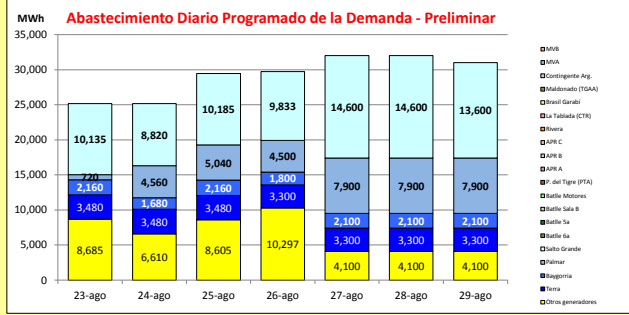




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

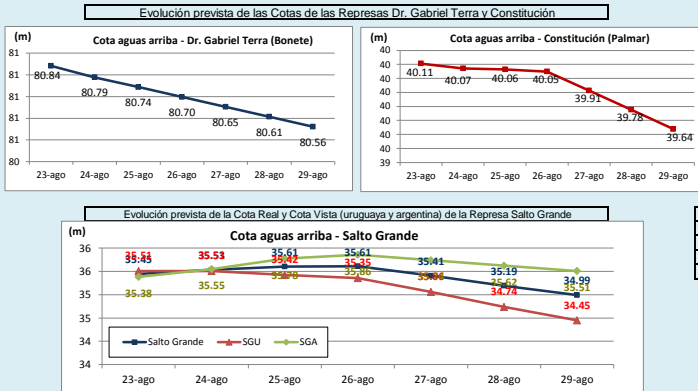
SEMANA 34 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **204,530** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	23-año	24-año	25-año	26-año	27-año	28-año	29-año
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
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
Generación Hidráulica (MWh)									
C. G. Terra	Por Central	23 640	3 480	3 480	3 480	3 300	3 300	3 300	3 300
C. Baygorria		14 100	2 160	1 680	2 160	1 800	2 100	2 100	2 100
C. Palmar		38 520	720	4 560	5 040	4 500	7 900	7 900	7 900
C. Salto Grande		81 773	10 135	8 820	10 185	9 833	14 600	14 600	13 600
Importación (MWh)									
Argentina	Por País	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		46 497	8 685	6 610	8 605	10 297	4 100	4 100	4 100
TOTAL S.I.N. (MWh)		204 530	25 180	25 150	29 470	29 730	32 000	32 000	31 000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.90	80.56
Baygorria	54.28	53.87
Palmar	39.87	39.64
SGU	35.54	34.45

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	640	0	47
Baygorria	733	0	29
Palmar	879	0	0
Salto Grande	2 667	2 914	0

OBSERVACIONES
 Los pronósticos de precipitaciones se han reducido aunque la situación meteorológica continua siendo igual (altas temperaturas y humedad).
 Los aportes previstos para Salto Grande son del orden de los 2900 m3/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

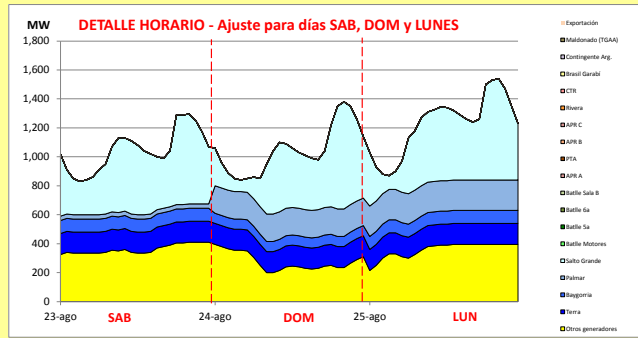
	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ENERO
CB SalaB	1	1	1	1	1	1
CB 5a	1	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1	1
S. Grande Uy	1	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1	1
Bras. Garabí	1	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1	1
APR A	1	1	1	1	1	1
APR B	1	1	1	1	1	1
APR C	1	1	1	1	1	1

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

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

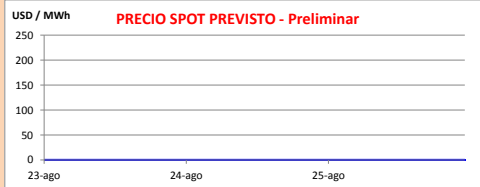
OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 La 5a Unidad de C.Battle se estima vuelva a estar disponible el 25/08.
 Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la cadera se estima sea del 4/10/14 al 28/11/14.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.
 Mantenimiento programado Motor 1 de CB del 4/10 al 17/10.
 Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 13 al 26 de Setiembre.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete sea del 4/10/14 al 17/10/14.
 Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Baygorria sea del 4/10/14 al 17/10/14.

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. - DETALLE y AJUSTE para días SAB, DOM y LUN.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-ago	24-ago	25-ago
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,000	2,160	1,680	2,160
C. Palmar	10,320	720	4,560	5,040
C. Salto Grande	29,140	10,135	8,820	10,185
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	23,900	8,685	6,610	8,605
TOTAL S.I.N. (MWh)	79,800	25,180	25,150	29,470
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



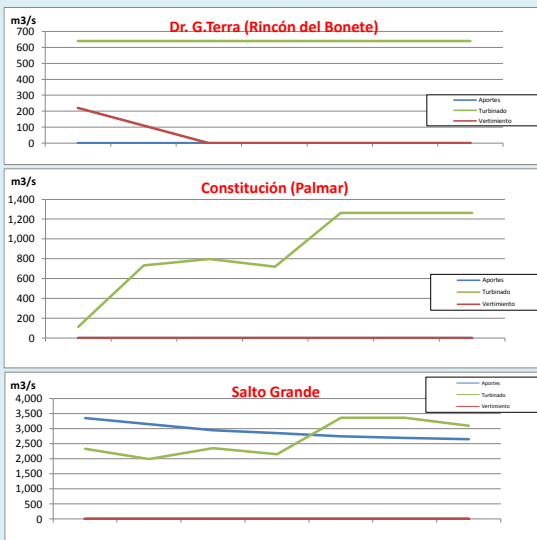
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

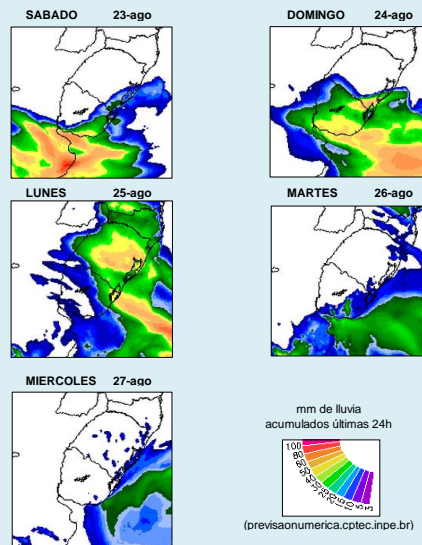
- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Palmar hasta pleno manteniendo la cota de SG inferior a los 35.5 m
- Salto Grande cierra la demanda
- Generación distribuida de despacho centralizado y térmico para suministrar picos de potencia.

Debido a que se mantiene la declaración de riesgo de vertimiento hasta el Martes inclusive, el precio spot previsto es 0 USD/MWh hasta ese día. Si se llegara a requerir generación térmica para suministrar picos de potencia, el spot quedará determinado por el costo variable de la máquina más cara despachada.

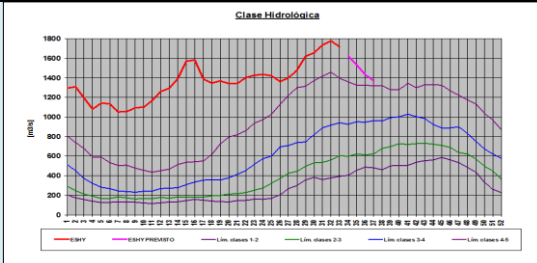
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 al menos por 4 semanas.
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 34: 80.9 m.