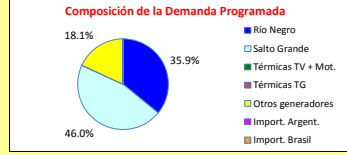
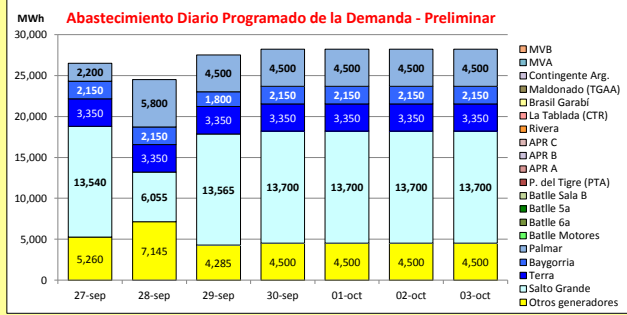




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 39 - 2014

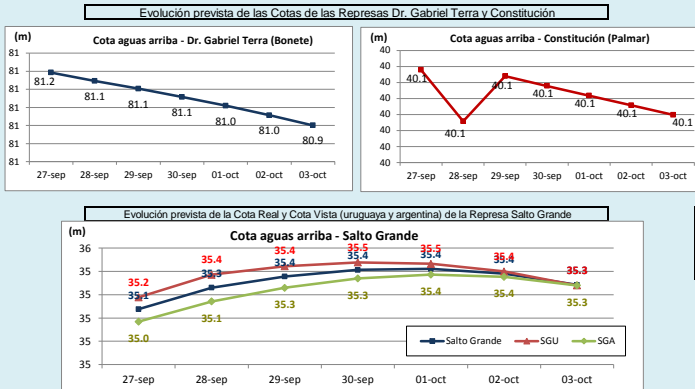


Temperaturas mínimas y máximas previstas.

Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **191,300** MWh

Generación Térmica (MWh)		Por Central	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B									
• 5a									
• 6a									
• Motores									
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)		Por Central	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
C.G. Terra		23,450	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		14,700	2,150	2,150	1,800	2,150	2,150	2,150	2,150
C. Palmar		30,500	2,200	5,800	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
C. Salto Grande		87,960	13,540	6,055	13,565	13,700	13,700	13,700	13,700
Importación (MWh)		Por País	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente									
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera									
• SADI									
Otros Generadores (MWh)		Por País	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
Biomasa+Eólica+Solar FV		34,690	5,260	7,145	4,285	4,500	4,500	4,500	4,500
TOTAL S.I.N. (MWh)		191,300	26,500	24,500	27,500	28,200	28,200	28,200	28,200
Exportación (MWh)		Por País	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
Argentina / Brasil		20,145	9,100	6,645	2,200	1,200	1,000	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.24	80.90
Baygorria	54.28	54.25
Palmar	39.92	40.09
SGU	35.32	35.28

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	658	205	253
Baygorria	826	0	91
Palmar	830	0	0
Salto Grande	3,364	5,307	0

OBSERVACIONES
Se continúa con el riesgo de vertimiento en todo el sistema.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

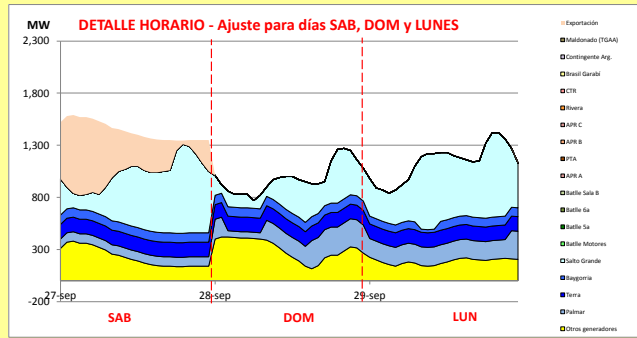
	SET.	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB						
CB 5a						
CB 6a						
Motores						
CTR						
PTA						
Maldonado						
Terra						
Baygorria						
Palmar						
S. Grande Uy						
Arg. Fuel Oil						
Arg. Gas Oil						
Bras. Rivera						
Bras. Garabí						
UPM+Gen.Dist.						
APR A		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

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.98	10
CTR	0.9	0.71	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.71	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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES

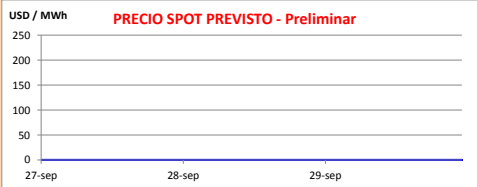
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la caldera se estima sea del 18/10/14 al 03/01/15.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
Mantenimiento Motor 6 de CB del 12/09 al 15/10 por problemas en el alternador.
Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 15 al 30 de Setiembre (1 unidad por semana)
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete sea del 6/10/14 al 17/10/14.
Se adelanta el mantenimiento de la unidad 3 de Baygorria, quedando del 15/9 al 27/9.
Por fisuras en el rotor se realizará un mantenimiento en la unidad 1 de Baygorria del día 29/9 al 04/10



28 y 29 de Setiembre: El gráfico de arriba no se encuentra actualizado.

Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-sep	28-sep	29-sep
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	10,050	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria	6,100	2,150	2,150	1,800
C. Palmar	12,500	2,200	5,800	4,500
C. Salto Grande	33,160	13,540	6,055	13,565
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	16,690	5,260	7,145	4,285
TOTAL S.I.N. (MWh)	78,500	26,500	24,500	27,500
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	17,945	9,100	6,645	2,200
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

PROGRAMACION SEMANA 39:

Se continúa con el riesgo de vertimiento en todo el sistema.

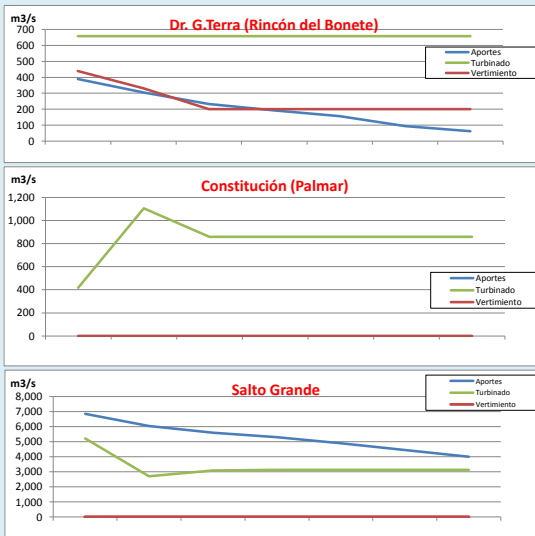
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponor
- Salto Grande a pleno
- Río Negro a pleno

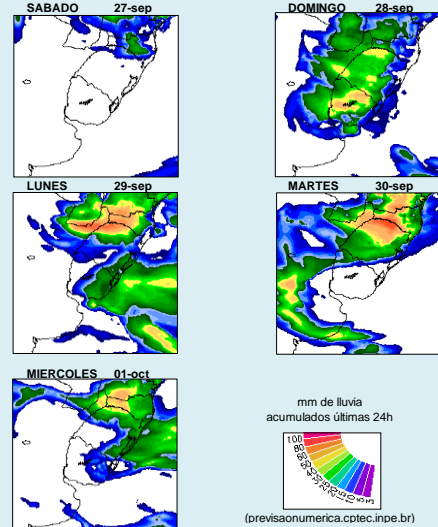
Se exportarán excedentes de vertimiento hacia Argentina.

El precio spot previsto para la semana continuará siendo 0 para todas las horas.

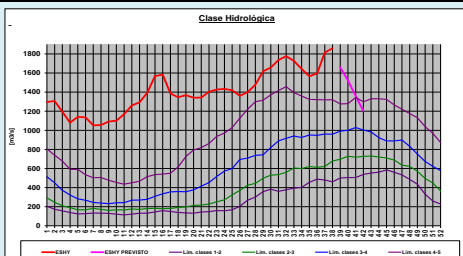
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.3 m