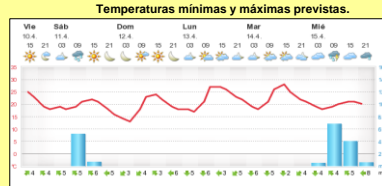
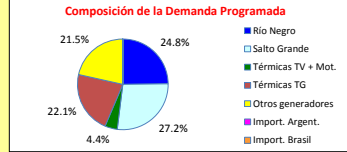
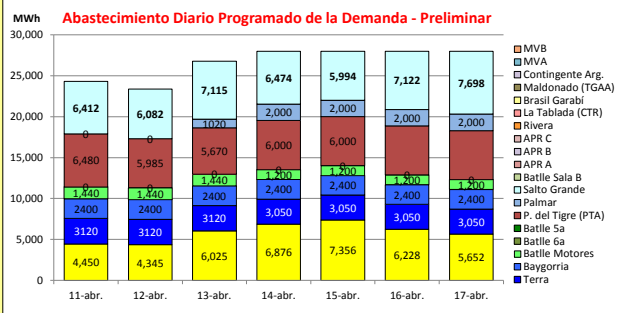




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 15 - 2015

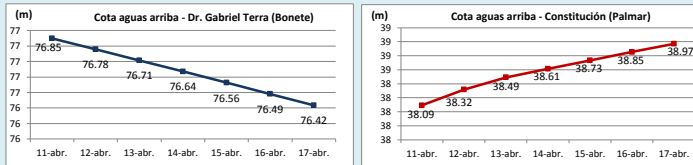


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **186,464 MWh**

Generación Térmica (MWh)		Por Central	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
Central Battle		9,120	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			1,440	1,440	1,440	1,200	1,200	1,200	1,200
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		42,135	6,480	5,985	5,670	6,000	6,000	6,000	6,000
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	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
C.G. Terra		21,560	3,120	3,120	3,120	3,050	3,050	3,050	3,050
C. Baygorria		16,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar		9,020	0	0	1,020	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Salto Grande		46,897	6,412	6,082	7,115	6,474	5,994	7,122	7,698
Importación (MWh)		Por País	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
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
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		40,932	4,450	4,345	6,025	6,876	7,356	6,228	5,652
TOTAL S.I.N. (MWh)		186,464	24,302	23,372	26,790	28,000	28,000	28,000	28,000
Exportación (MWh)		Por País	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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

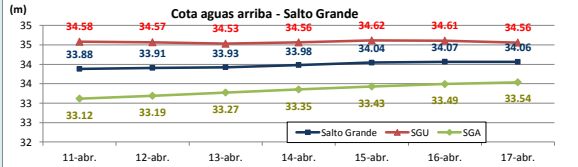
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.92	76.42
Baygorria	54.31	54.11
Palmar	37.86	38.97
SGU	34.66	34.56

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquayua y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	690	0	0
Baygorria	729	0	0
Palmar	213	0	0
Salto Grande	1,574	2,486	0

OBSERVACIONES
 Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas.
 Las temperaturas previstas oscilan entre 10 °C y 27 °C y se espera una demanda semanal relativamente baja, del orden de 186,4 GWh.
 CTM informó 2486 m3/s y 2486 m3/s de aportes con y sin lluvias previstas.

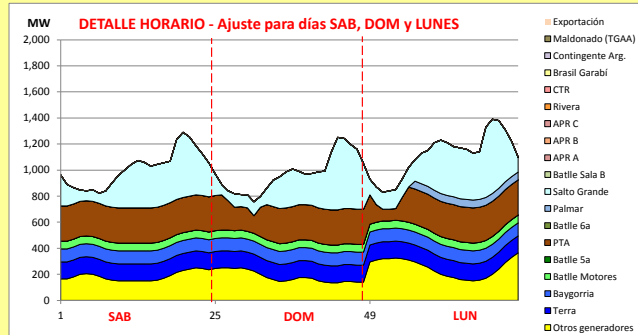
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
CB SalaB	1	1	1	1	1
CB Sa	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1
S. Grande	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1
Bras. Garabi	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1
APR A	1	1	1	1	1
APR B	1	1	1	1	1
APR C	1	1	1	1	1

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.65	109
S. Grande	0.99	1.69	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

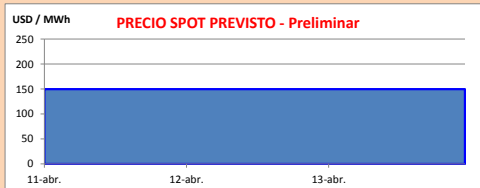
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 2 (verde), 3 (azul), 4 (verde), 5 (azul), 6 (verde), 6.5 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

OBSERVACIONES
 La 5ta y 6ta unidad de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 CB MOT 6 está IF desde 15/03/2015 hasta el 24/4, CB MOT 5 está IF desde 18/02/2015 al 22/05/2015.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 25/4 al 8/5. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 9/5 al 22/5.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 4/5 al 19/5.
 El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 08/4 al 24/4.
 Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 06/4/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 09/03 al 23/05 y la 6 desde el 30/03 al 25/04.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-abr	12-abr	13-abr
Central Battle	4,320			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	18,135	6,480	5,985	5,670
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	9,360	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	1,020	0	0	1,020
C. Salto Grande	19,609	6,412	6,082	7,115
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• SADI				
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	14,820	4,450	4,345	6,025
TOTAL S.I.N. (MWh)	74,464	24,302	23,372	26,790
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



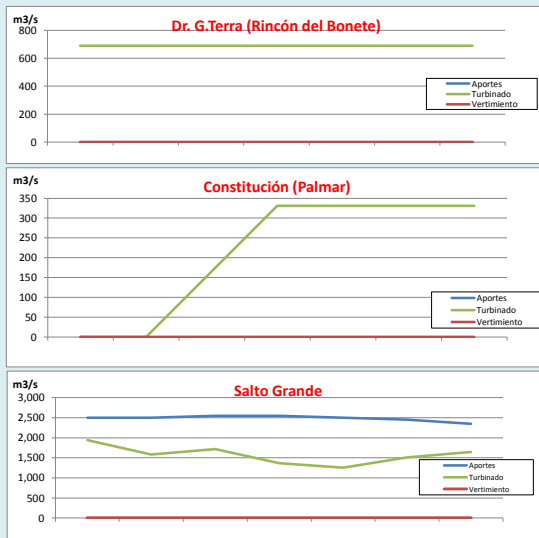
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

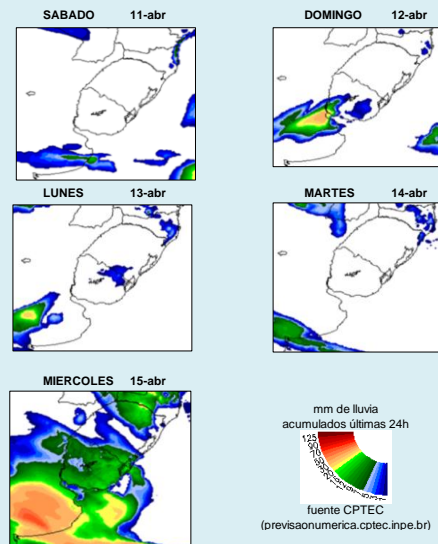
- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- Palmar hasta pleno con cota máxima 39 m.
- Salto cierra la demanda

El precio Spot previsto está dado por el CV de PTA de 149.8 USD/MWh.

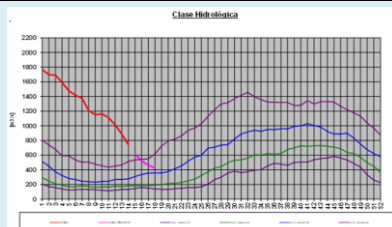
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 2 semanas y 4 en 2 semanas restantes.
- Stock 6 (77.62 m a 78.56 m), cota inicio semana de 76.9 m