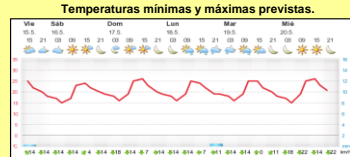
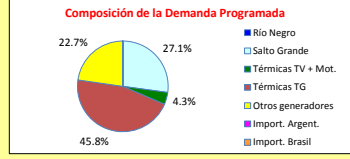
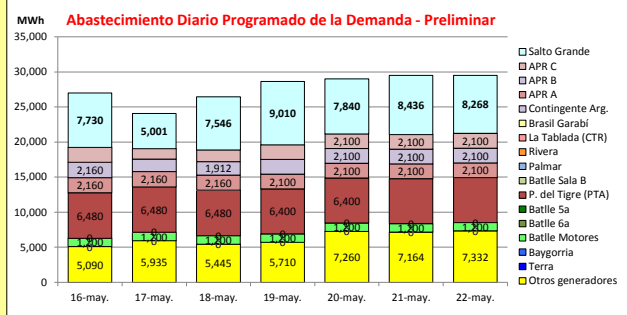




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

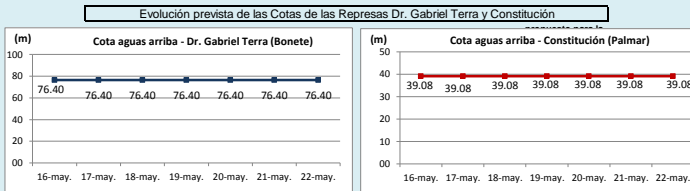
SEMANA 20 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **194,090 MWh**

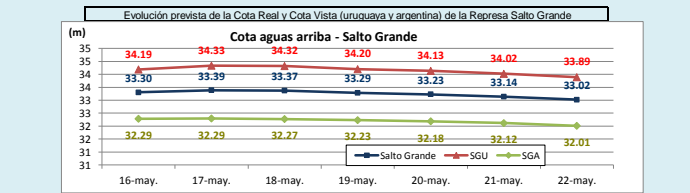
		Montevideo (www.foreca.com)							
Generación Térmica (MWh)		Por Central	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
Central Battle		8,400							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		45,040	6,480	6,480	6,480	6,400	6,400	6,400	6,400
APR A		14,880	2,160	2,160	2,160	2,100	2,100	2,100	2,100
APR B		14,271	2,160	1,799	1,912	2,100	2,100	2,100	2,100
APR C		13,732	2,160	1,485	1,687	2,100	2,100	2,100	2,100
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		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande		53,831	7,730	5,001	7,546	9,010	7,840	8,436	8,268
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		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)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		43,936	5,090	5,935	5,445	5,710	7,260	7,164	7,332
TOTAL S.I.N. (MWh)		194,090	26,980	24,060	26,430	28,620	29,000	29,500	29,500
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	76.40	76.40
Baygorria	53.97	53.98
Palmar	39.08	39.08
SGU	34.20	33.89

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	Vertido m3/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	1,612	2,500	0

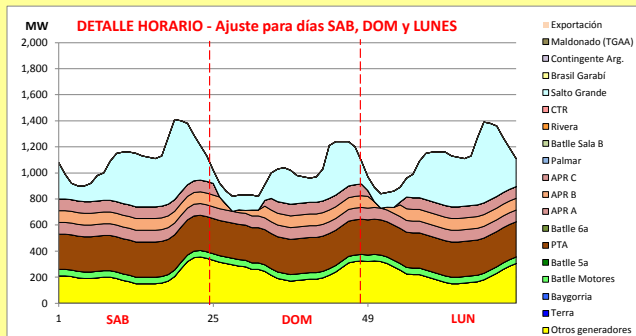
OBSERVACIONES
No existen provisiones de lluvias para la semana en la cuenca de Salto Grande y del Río Negro. La previsión de aportes para la semana en Salto Grande es de 2500 m3/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
CB SalaB	0	0	0	0	0	f.disp. fortuita 0.65
CB Sa	0	0	0	0	0	f.disp.semana 0.00
CB 6a	0	0	0	0	0	Unidad (MW) 48
Motores	0	0	0	0	0	CB SalaB 0.15
CTR	0	0	0	0	0	CB Sa 0.35
PTA	0	0	0	0	0	CB 6a 0.35
Maldonado	0	0	0	0	0	Motores 0.80
Terra	0	0	0	0	0	CTR 0.75
Baygorria	0	0	0	0	0	PTA 0.75
Palmar	0	0	0	0	0	Maldonado 0.50
S. Grande	0	0	0	0	0	Terra 0.99
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	Baygorria 0.99
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	Palmar 0.99
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	S. Grande 0.99
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	Arg. Fuel Oil 1.00
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	Arg. Gas Oil 1.00
APR A	0	0	0	0	0	Bras. Rivera 0.90
APR B	0	0	0	0	0	Bras. Garabí 0.00
APR C	0	0	0	0	0	UPM+Gen.Dist. 0.90

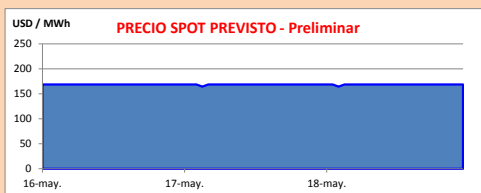
Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 8

OBSERVACIONES
La 5ta y 6ta unidad de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
EL mantenimiento programado de la unidad 4 de PTA por cambio de sección caliente se realizará desde el 3/6/15 al 10/6/15. Desde el 11/6/15 al 16/6/15 se realizará un cambio de motor en la unidad 5.
Mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 19/5 al 3/6.
Mantenimiento de la unidad 05 de CTM desde 09/03 al 31/05/2015.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-may	17-may	18-may
Central Battle	3,600			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,200	1,200	1,200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	19,440	6,480	6,480	6,480
APR A	6,480	2,160	2,160	2,160
APR B	5,871	2,160	1,799	1,912
APR C	5,332	2,160	1,485	1,687
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	20,277	7,730	5,001	7,546
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0		0
Brasil	0			
• Rivera		0		0
• SADI		0		0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	16,470	5,090	5,935	5,445
TOTAL S.I.N. (MWh)	77,470	26,980	24,060	26,430
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



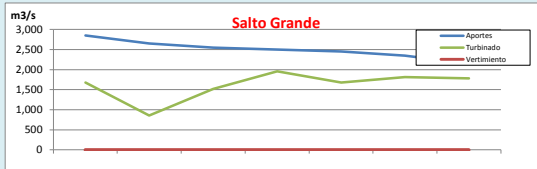
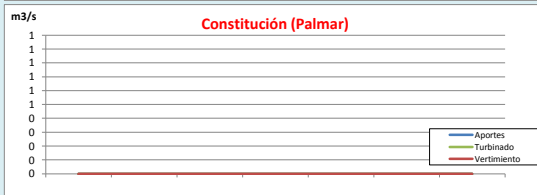
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

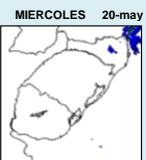
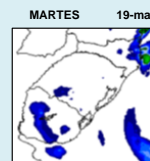
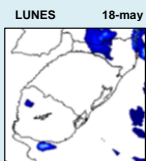
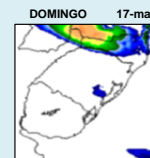
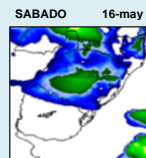
- Auto despachados.
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- APR a pleno
- Salto cierra la demanda.

El precio Spot previsto en casi todas las horas de la semana es el correspondiente a APR B-C 168.9 USD/MWh.

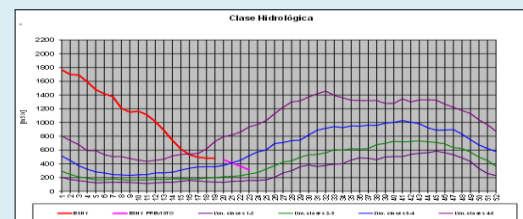
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 por 1 semanas, luego 3
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.4 m