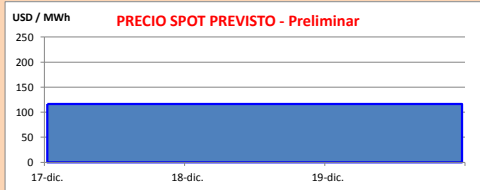


Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-dic	18-dic	19-dic
Central Batlle	5,040			
• Motores		1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,009	2,912	2,833	3,264
C. Baygorria	5,476	1,715	1,721	2,040
C. Palmar	10,909	3,991	3,508	3,410
C. Salto Grande	18,459	6,480	5,115	6,864
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• Melo				
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	41,421	14,491	13,408	13,522
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,314	31,269	28,265	30,780
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



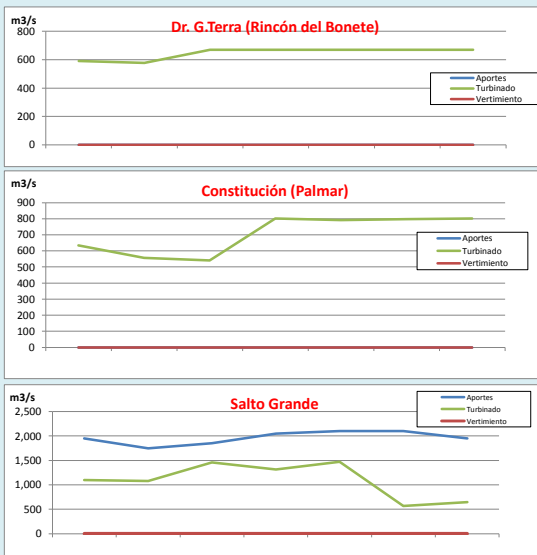
OBSERVACIONES

El Despacho propuesto será el siguiente:

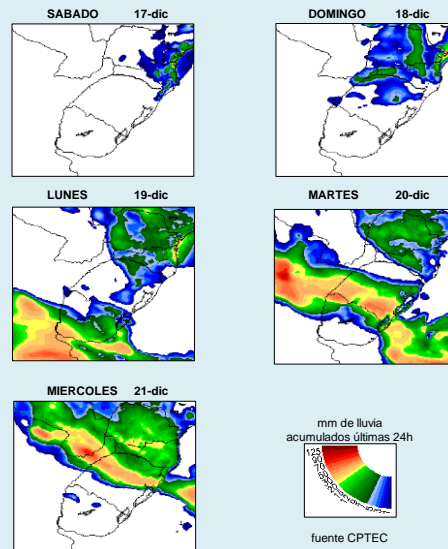
- Autodespachados
- Motores de CB
- PTA para cotas de SG y Palmar
- Terra
- Palmar para cota de 38,5 m
- Salto Grande para 35,2 m

El Precio Spot será el valor del agua o el térmico más caro despachado.

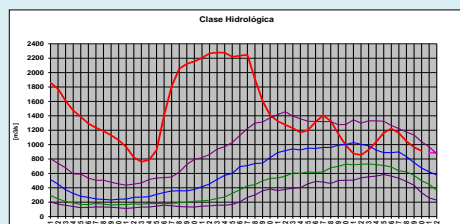
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



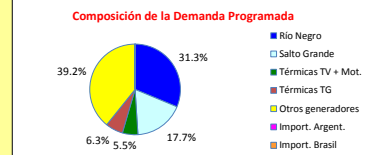
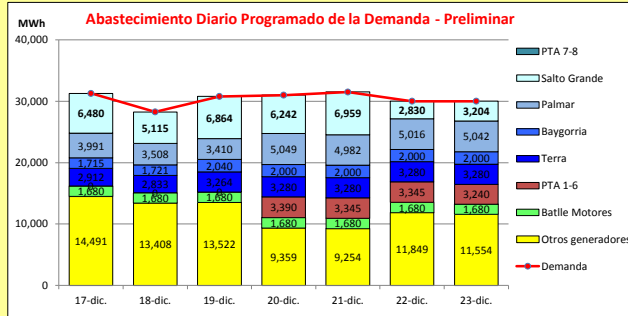
- Clase Hidrológica: 4 para la semana y 5 durante las tres semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.4 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

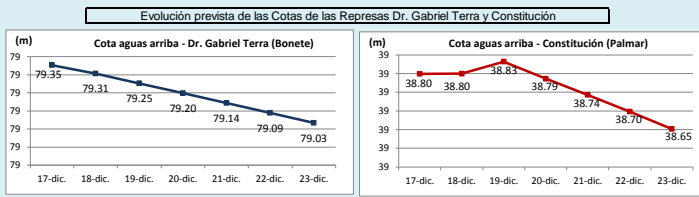
SEMANA 51 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212,814** MWh

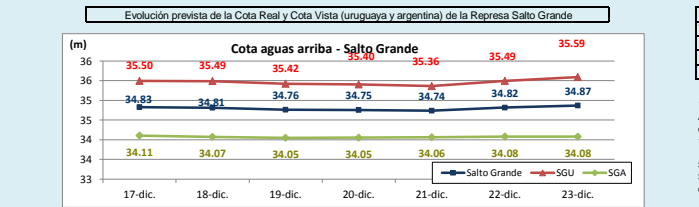
Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic
Central Battle	Por Central	11,760						
• Motores		1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		13,320	0	0	0	3,390	3,345	3,240
Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. S. Terra		22,129	2,912	2,833	3,264	3,280	3,280	3,280
C. Baygorria		13,476	1,715	1,721	2,040	2,000	2,000	2,000
C. Palmar		30,998	3,991	3,508	3,410	5,049	4,982	5,042
C. Salto Grande		37,694	6,480	5,115	6,864	6,242	6,959	2,830
Importación (MWh)	Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0
• Mello		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV		83,437	14,491	13,408	13,522	9,359	9,254	11,849
TOTAL S.I.N. (MWh)		212,814	31,269	28,265	30,780	31,000	31,500	30,000
Exportación (MWh)			17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic
Argentina / Brasil		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	79.40	79.03
Baygorria	54.10	54.23
Palmar	38.82	38.65
SGU	35.53	35.59

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	645	0	0
Baygorria	622	0	0
Palmar	703	0	0
Salto Grande	1,092	1,964	0

OBSERVACIONES
 A la fecha existen pronósticos de precipitaciones fundamentalmente para las cuencas de Salto Grande y Palmar. CTM informa aportes medios sin lluvias de 1964 m3/s y con lluvias de 2286 m3/s.
 Se prevé una demanda del orden de los 213 GWh para la semana.
 Se esperan del orden de los 62 GWh en la semana equivalente a un factor de disponibilidad de 34 %.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
Motores	1	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1	1
PTA 1-6	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	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. Garabi	1	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1	1
PTA 7-8	1	1	1	1	1	1

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	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
PTA 7-8	0.90	0.50	48



La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6/17 por problemas con el alternador.
 El mantenimiento programado de la unidad 8 de CTM se realizará desde el 14/11/16 hasta el 10/2/17 y el de la unidad 7 desde el 11/2/17 hasta el 7/4/16. Desde el 8/4/17 hasta el 28/4/17 entrarán en mantenimiento las unidades 7 y 8 de CTM.