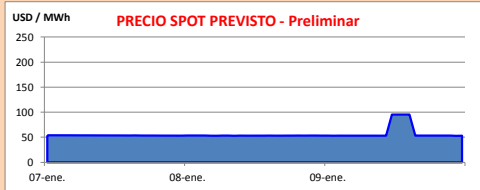


Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-ene	08-ene	09-ene
Central Batlle	360			
• Motores		0	0	360
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre PTA 1-6	180	0	0	180
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	3,913	1,330	1,240	1,343
C. Baygorria	1,951	840	640	471
C. Palmar	11,040	3,150	2,400	5,490
C. Salto Grande	45,340	12,240	15,040	18,060
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• Melo				
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	27,901	12,290	8,260	7,351
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,685	29,850	27,580	33,255
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



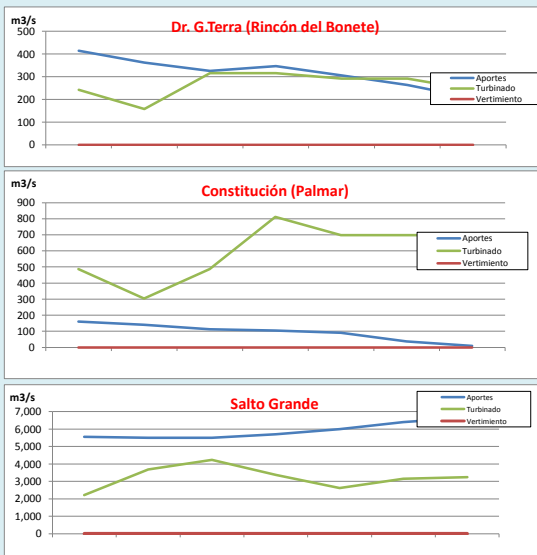
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

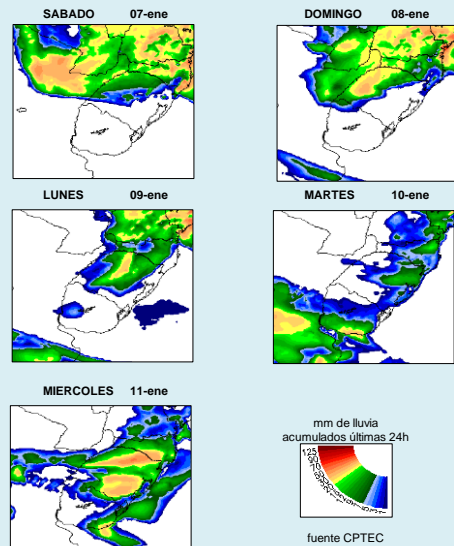
- Autodespachados
- Salto Grande para cota 34.5
- Palmar para cota de 38.5 m
- Terra cierra demanda para esas cotas.

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

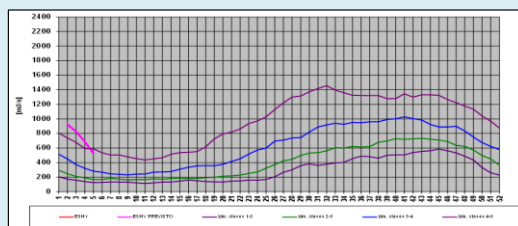
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



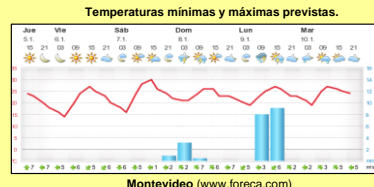
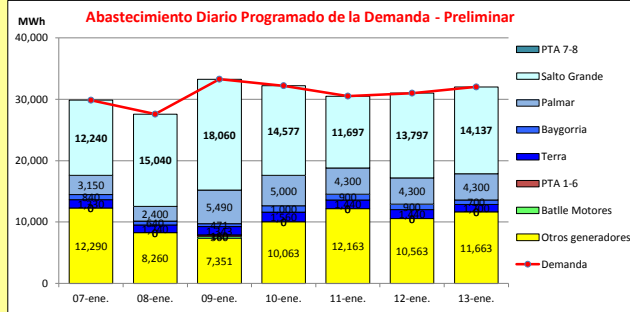
- Clase Hidrológica: 5 durante las tres semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.04 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

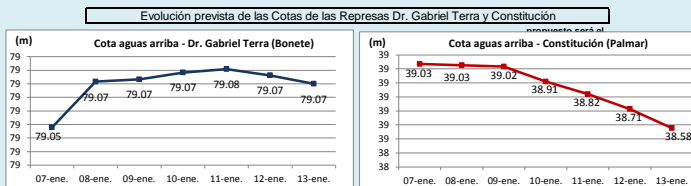
SEMANA 2 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **216,385** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
Central Battle	360							
• Motores		0	0	360	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	180	0	0	180	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
C. S. Terra	9,553	1,330	1,240	1,343	1,560	1,440	1,440	1,200
C. Baygorria	5,451	840	840	471	1,000	900	900	700
C. Palmar	28,940	3,150	2,400	5,490	5,000	4,300	4,300	4,300
C. Salto Grande	99,548	12,240	15,040	18,060	14,577	11,697	13,797	14,137
Importación (MWh)	Por País	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)		07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
Biomasa+Eólica+Solar FV	72,353	12,290	8,260	7,351	10,063	12,163	10,563	11,663
TOTAL S.I.N. (MWh)	216,385	29,850	27,580	33,255	32,200	30,500	31,000	32,000
Exportación (MWh)		07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

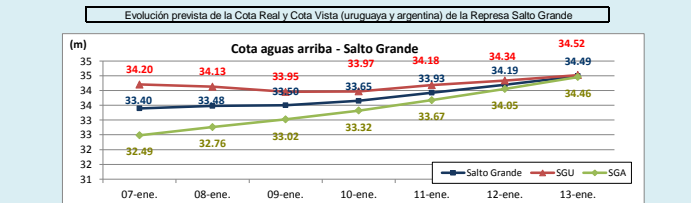
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.04	79.07
Baygorria	53.81	53.74
Palmar	39.05	38.58
SGU	34.09	34.52

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	265	318	0
Baygorria	279	0	0
Palmar	598	94	0
Salto Grande	3,211	5,900	0

OBSERVACIONES
A la fecha se están registrando precipitaciones y además existen pronósticos adicionales para todas las cuencas. La previsión de generación eólica será media a baja para la semana entrante.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
Motores					
CTR					
PTA 1-6					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabi					
UPM+Gen.Dist.					
PTA 7-8					

	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	0.81	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. Desde el 07/01 al 01/09 habrá un motor indisponible por PAM.
La unidad 1 de Palmar estará en mantenimiento programado desde el 18/03 al 31/03.
La unidad 1 de Baygorria estará en mantenimiento programado desde el 01/04 al 22/04.
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.
Se encontrarán en mantenimiento programado en forma alternada 1 unidad de PTI entre el 18/03 al 01/09.