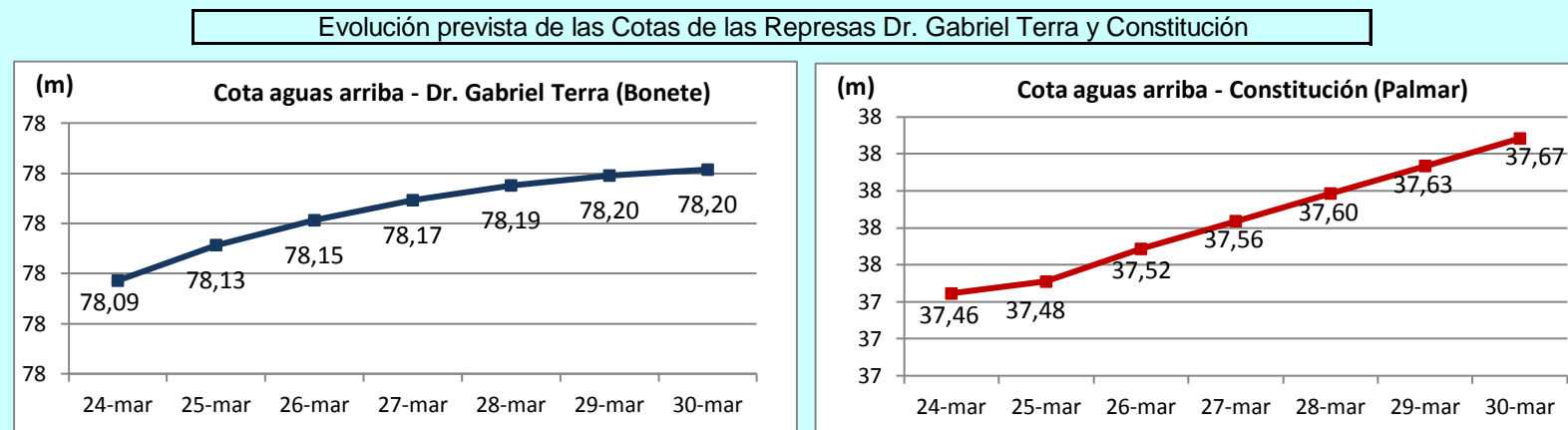


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **185.500** MWh

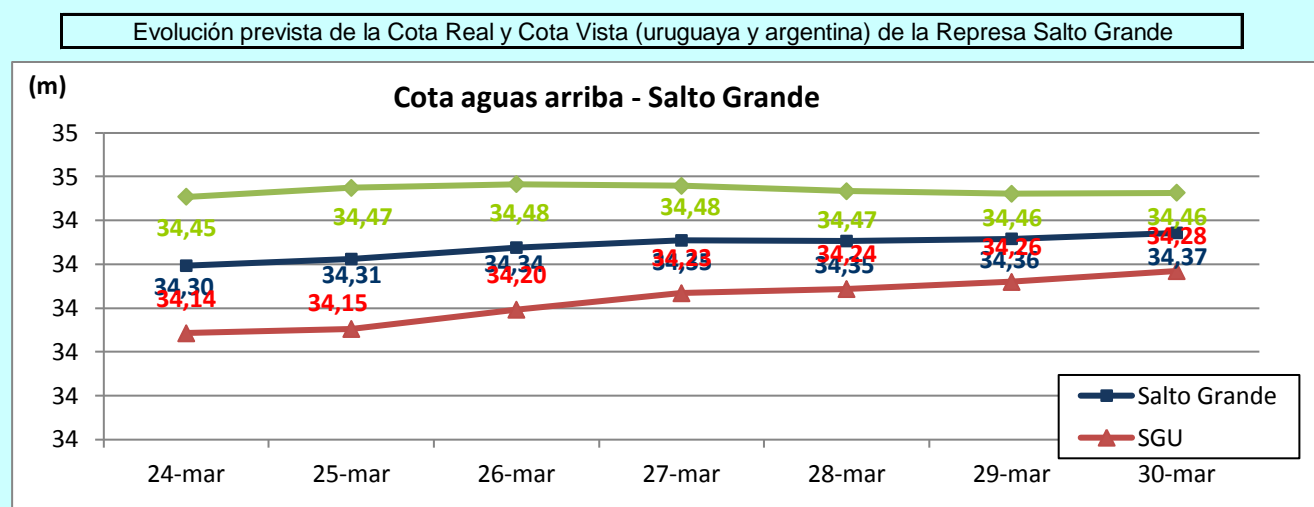
Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar
Central Battle	42.700							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
• Motores		1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Central La Tablada	7.300	1.200	0	900	1.300	1.300	1.300	1.300
Central P. del Tigre	19.400	1.600	1.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
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	1.750	0	0	350	350	350	350	350
C. Baygorria	1.250	0	0	250	250	250	250	250
C. Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande	11.880	1.640	1.640	1.640	1.740	1.740	1.740	1.740
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	90.720							
• Rivera		490	1.680	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
• SADI		12.470	11.280	11.560	11.560	11.560	11.560	11.560
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen.Distribuida	10.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	185.500	25.000	23.500	27.000	27.500	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,89	78,20
Baygorria	53,81	53,95
Palmar	37,56	37,67
SGU	33,64	34,28

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

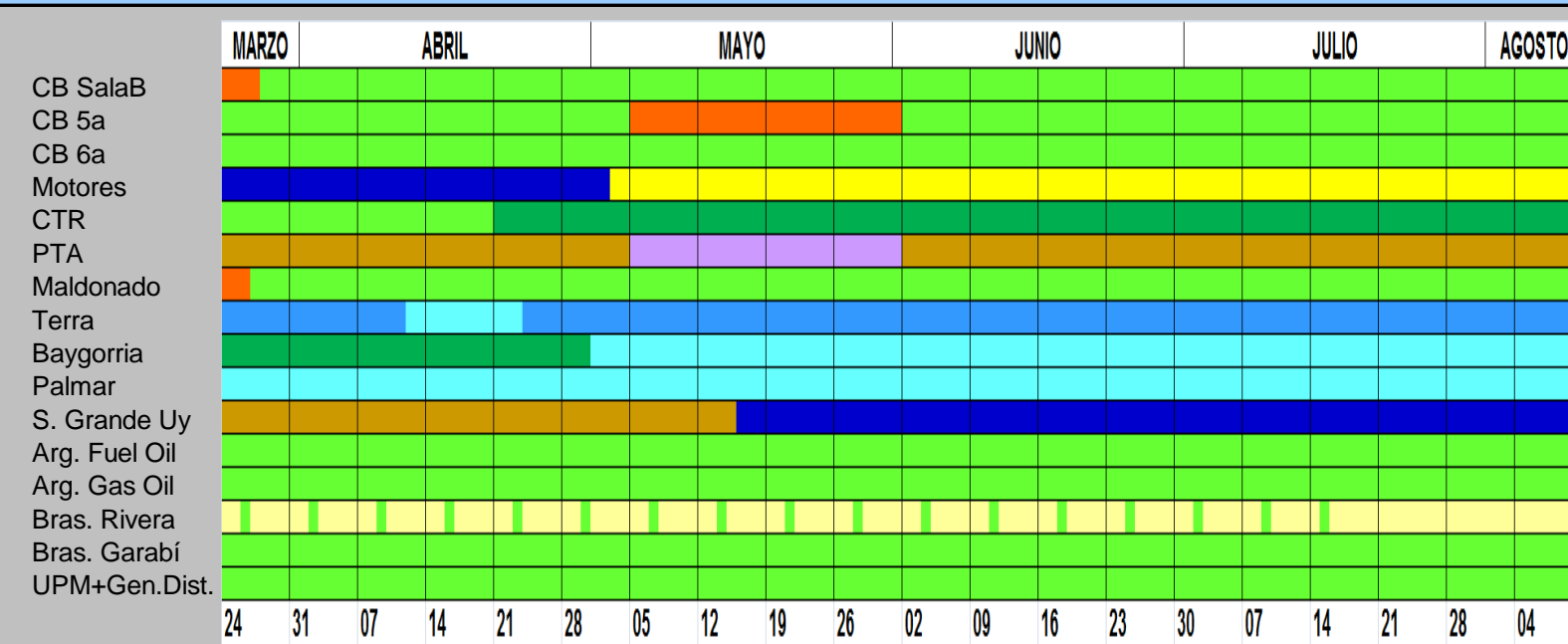


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	88	322	0
Baygorria	101	0	0
Palmar	4	0	0
Salto Grande	429	1.036	0

OBSERVACIONES

Existen previsiones de precipitaciones para las cuencas del río Negro e inmediata del Uruguay. Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 34,28m y en Palmar de 37,67.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

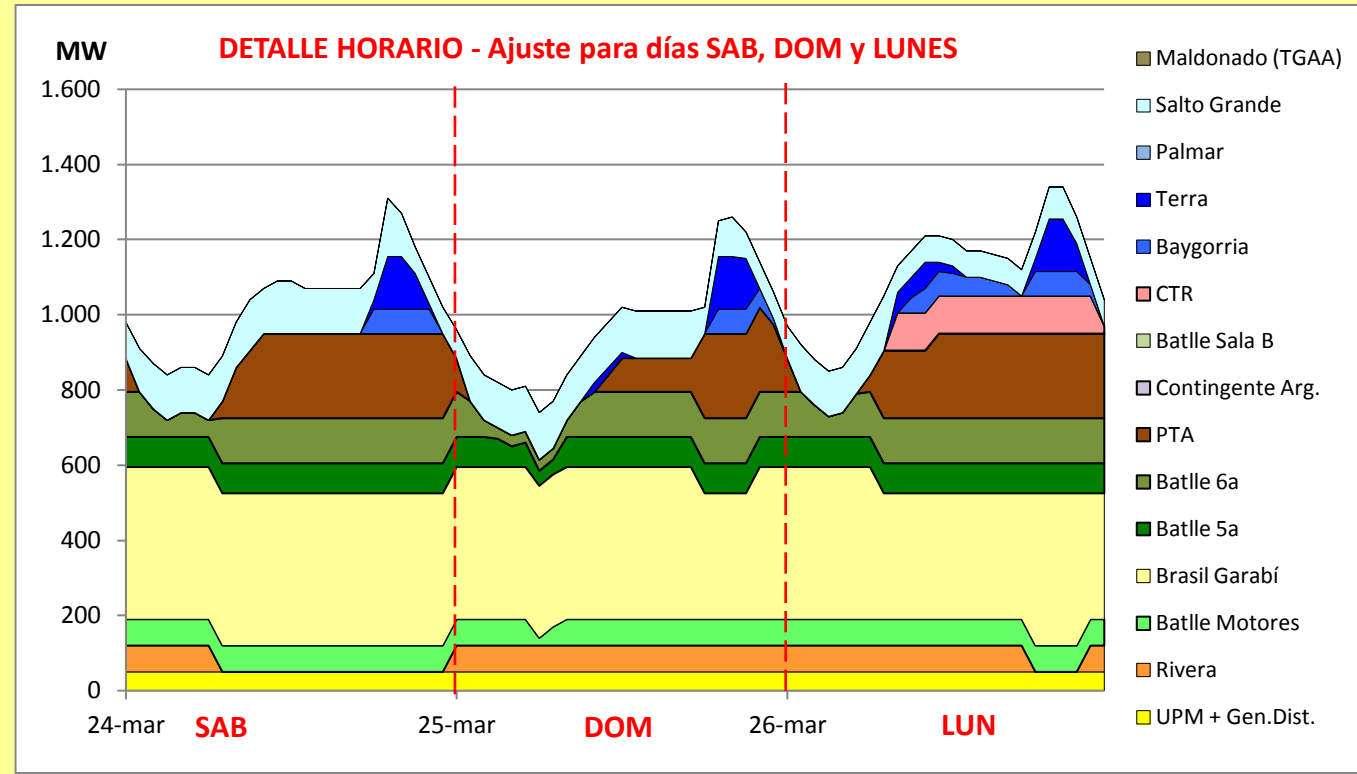


Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
CB SalaB	0,65	0,43
CB 5a	0,7	1,00
CB 6a	0,70	1,00
Motores	0,85	0,88
CTR	0,9	0,50
PTA	0,71	1,15
Maldonado	0,50	0,57
Terra	0,99	0,91
Baygorria	0,99	0,62
Palmar	0,99	0,98
S. Grande Uy	0,99	0,84
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30
Arg. Gas Oil	1,00	0,39
Bras. Rivera	0,90	0,86
Bras. Garabí	0,00	1,00
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00

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

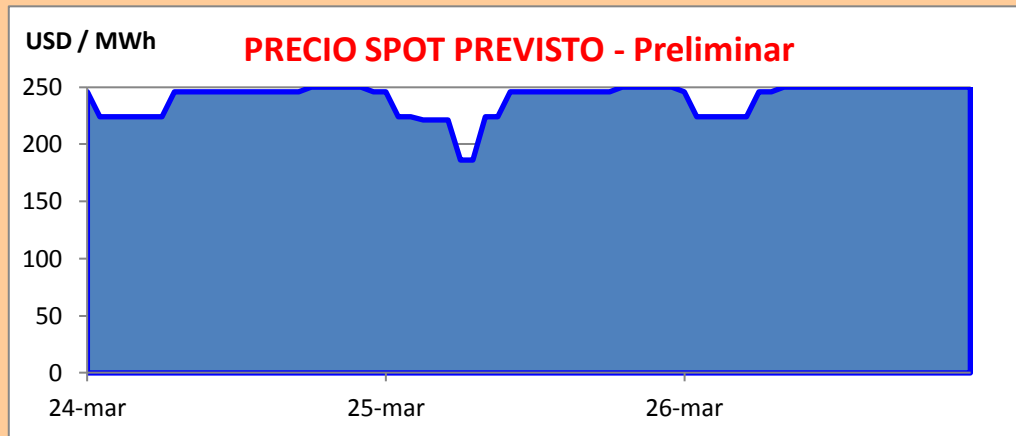
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado setiembre hasta noviembre inclusive).
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) previsto para marzo, se posterga para mayo (estimado 5 al 25/5).
 CTR 1 seguiría indisponible hasta el 20 de Abril.
 Fenil y Ponlar se encuentran inyectando energía a la red.
 Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 30/4.
 En Salto Grande se encuentra indisponible la unidad 9 por mantenimiento mayor estimado hasta el 15/5.
 Se dispone de importación por Rivera: disponible solo en horas de valle (0 a 7 hrs) y se importará por Garabí entre 350-400 MW.
 Finalizadas las tareas de reparación en el tanque de combustible de TGAA (atrasadas), estaría disponible a partir de la próxima semana.
 Debido a un incendio ocurrido en CB-Motores- Motor 8 FS hasta 2/5.
 La CTR 2 que está disponible, estará indisponible el fin de semana, volviendo a quedar disponible el lunes 26/3.
 No hay oferta de importación de Argentina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-mar	25-mar	26-mar
Central Battle	18.130			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.920	1.795	1.920
• 6a		2.575	2.230	2.720
• Motores		1.680	1.610	1.680
Central La Tablada	1.520	0	0	1.520
Central P. del Tigre	9.360	3.600	1.980	3.780
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	1.505	415	475	615
C. Baygorria	1.275	325	260	690
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	7.490	2.735	2.630	2.125
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	31.540			
• Rivera		490	1.680	1.400
• SADI		9.720	9.440	8.810
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	74.420	24.660	23.300	26.460
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

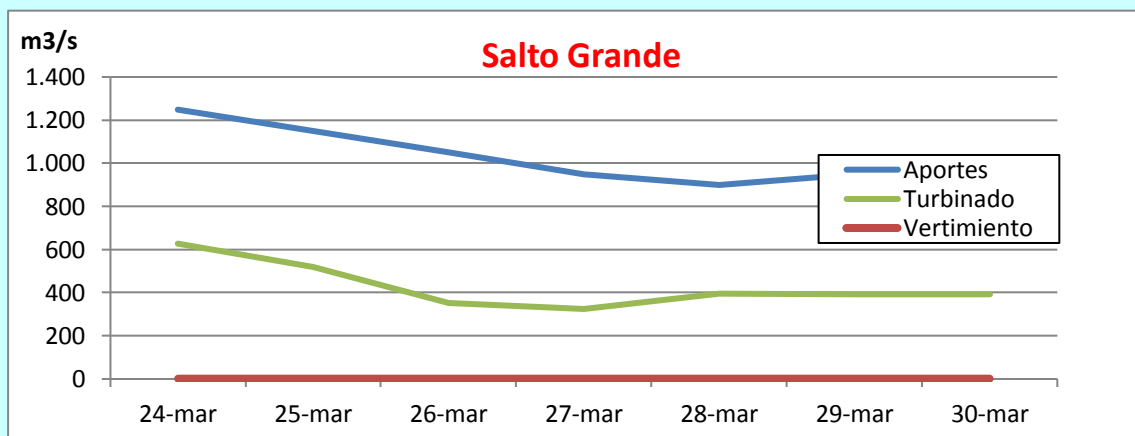
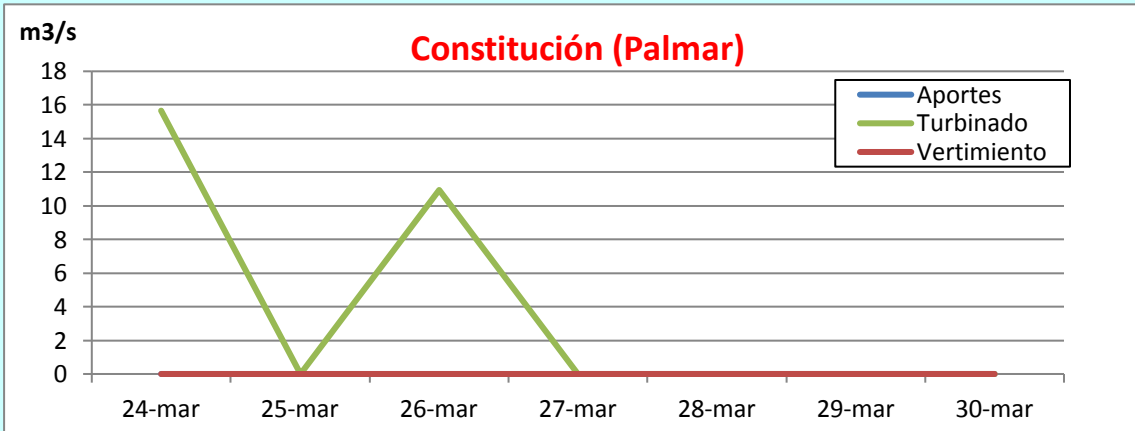
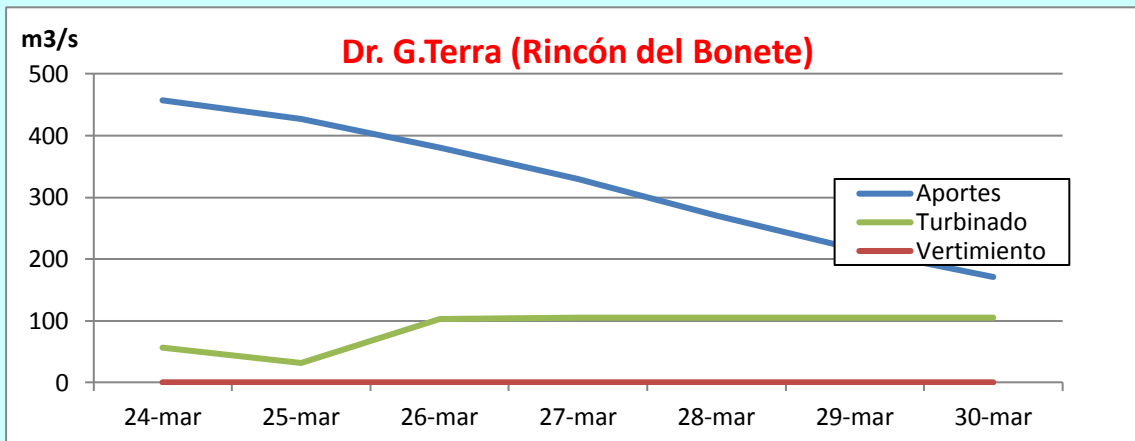


OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 13 es el siguiente, importación por Rivera, Motores, importación por Garabí, 5ta y 6ta unidades de Central Battle, PTA, CTR, Terra/Baygorria, cerrando la demanda con Salto Grande.

En vista de la concreción de la importación desde Brasil a través de Garabí se prevé que el precio spot pueda variar (en función del costo de Brasil y evolución de la demanda) entre el costo de dicha importación (195 U\$S/MWh) y el tope de 250 U\$S/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

