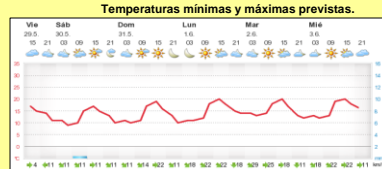
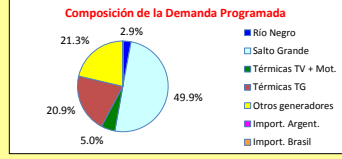
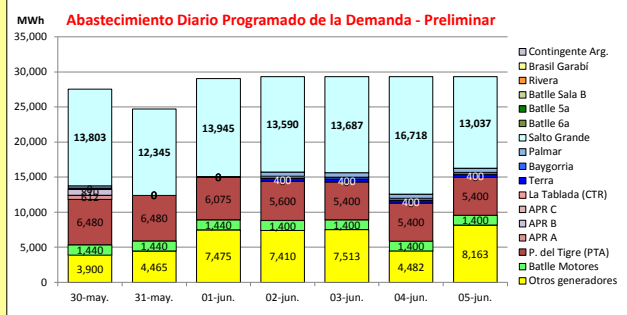




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

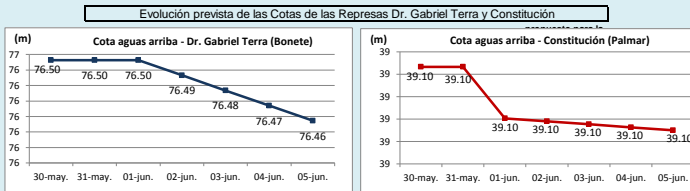
SEMANA 22 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **198.510 MWh**

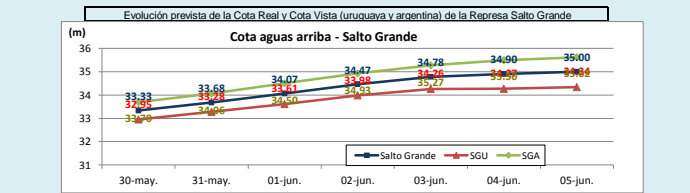
		Montevideo (www.foreca.com)						
		30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun
Generación Térmica (MWh)	Por Central	9,920						
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Ba		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,400	1,400	1,400	1,400
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		6,480	6,480	6,075	5,600	5,400	5,400	5,400
APR A		612	612	0	0	0	0	0
APR B		810	810	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	1,720						
C. G. Terra		120	0	0	400	400	400	400
C. Baygorria		1,290	90	0	0	300	300	300
C. Palmar		2,790	295	0	95	600	600	600
C. Salto Grande		97,125	13,803	12,345	13,945	13,590	13,667	16,718
Importación (MWh)	Por País	0						
Argentina		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		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		43,408	3,900	4,465	7,475	7,410	7,513	4,482
TOTAL S.I.N. (MWh)		198,510	27,550	24,730	29,030	29,300	29,300	29,300
Exportación (MWh)								
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	76.50	76.46
Baygorria	53.95	53.94
Palmar	39.11	39.10
SGU	32.93	34.34

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	57	0	0
Baygorria	60	0	0
Palmar	66	0	0
Salto Grande	3,241	6,729	0

OBSERVACIONES
 A la fecha no existen previsiones de precipitaciones adicionales para ninguna de las cuencas.
 El nivel de aportes en SG es importante por lo que si aparecen nuevos pronósticos para el río Uruguay podrá revisarse el despacho.
 En vista de las temperaturas previstas para la semana próxima es de esperar que las demandas sean similares a las de la presente semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

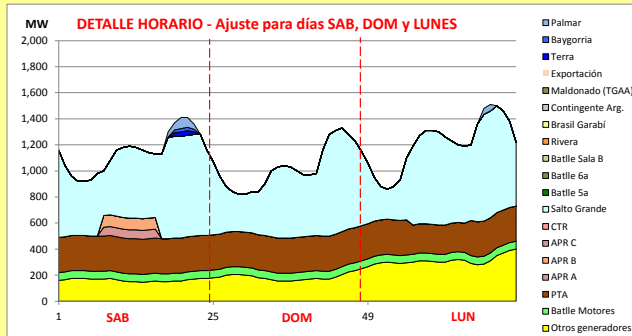
	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0	0
CB Ba	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	0.00	48
CB Sa	0.15	0.00	75
CB Ba	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	100
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.89	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.71	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.93	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. Garabí	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 > 0 y < 1 2 3 4 5 6 6.5 7 8

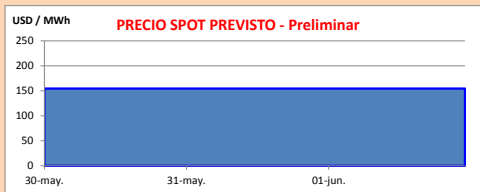
OBSERVACIONES

La 5ta, 6ta y Sala B de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año por cambio de motor y la unidad 3 desde el 4/5 hasta el 8/6.
 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 la unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera.
 Mantenimiento de la unidad 5 de CTM desde 09/03 al 31/05/2015.
 De a una unidad cada 2 días APR A, B y C estarán indisponibles desde el 27/5 al 23/6 (salvo los Domingos) por mantenimiento preventivo.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-may	31-may	01-jun
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	0	0	0
Central P. del Tigre	19,035	6,480	6,480	6,075
APR A	612	612	0	0
APR B	810	810	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	120	120	0	0
C. Baygorria	90	90	0	0
C. Palmar	390	295	0	95
C. Salto Grande	40,093	13,803	12,345	13,945
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	15,840	3,900	4,465	7,475
TOTAL S.I.N. (MWh)	81,310	27,550	24,730	29,030
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

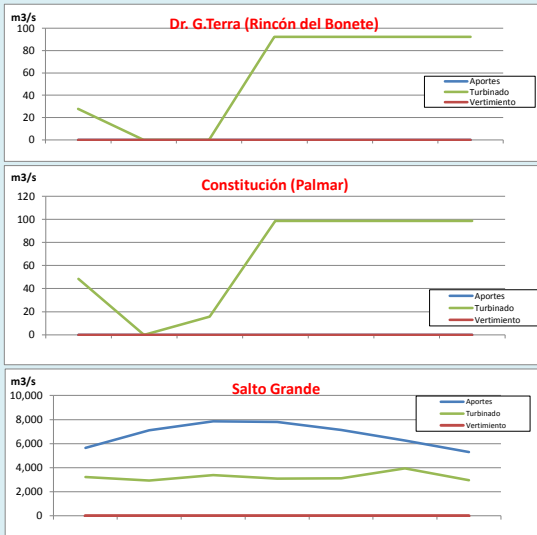
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Auto despachados.
- Motores de Central Battle a pleno.
- Generación distribuida convocable.
- PTA a pleno.
- Salto para cota 34.30m.
- Rio Negro cierra la demanda en la semana a cota constante en Palmar para cota de SG

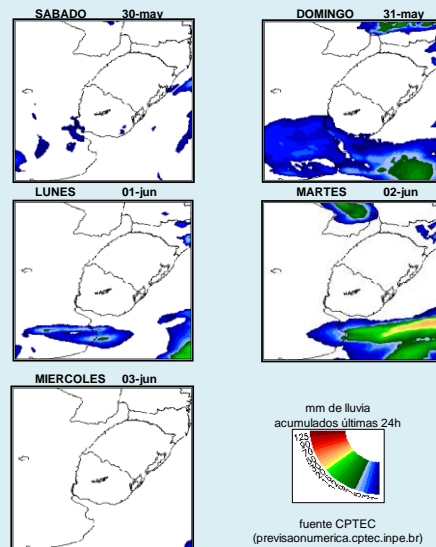
Durante el Sábado está previsto generar con APR A y B forzado por transmisión.

El precio Spot previsto para la semana es el correspondiente a PTA (154.7 USD/MWh) todas las horas.

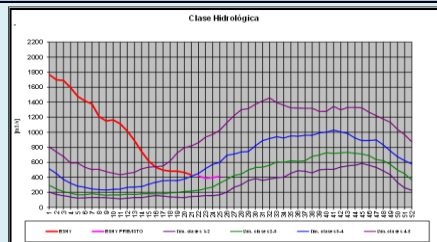
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 3 por 4 semanas
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.5 m