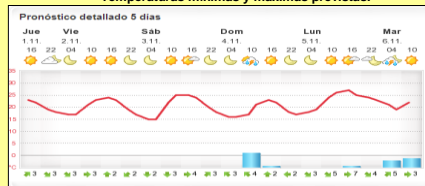


Temperaturas mínimas y máximas previstas.



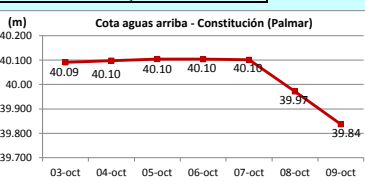
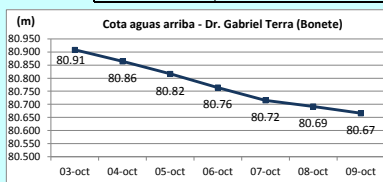
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209,190 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct
Central Batlle	50							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	50	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20,780	3,360	3,360	3,360	3,350	3,350	2,000	2,000
C. Baygorria	14,000	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	1,000	1,000
C. Palmar	36,640	5,280	5,280	5,280	5,200	5,200	5,200	5,200
C. Salto Grande	131,560	21,120	21,120	21,120	16,050	16,050	18,300	17,800
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
- Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	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)								
UPM + Gen. Distribuida	6,160	720	720	720	1,000	1,000	1,000	1,000
TOTAL S.I.N. (MWh)	209,190	32,880	32,880	32,930	28,000	28,000	27,500	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	25,070	8,520	10,550	6,000	0	0	0	0

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

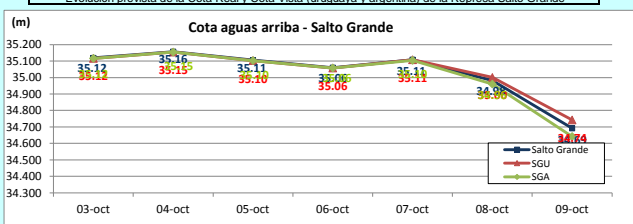
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.94	80.67
Baygorria	54.11	54.25
Palmar	40.01	39.84
SGU	35.17	34.74

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	598	159	129
Baygorria	701	0	0
Palmar	842	151	100
Salto Grande	4,802	8,636	1,286

OBSERVACIONES

No hay pronósticos importantes de lluvias para la próxima semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

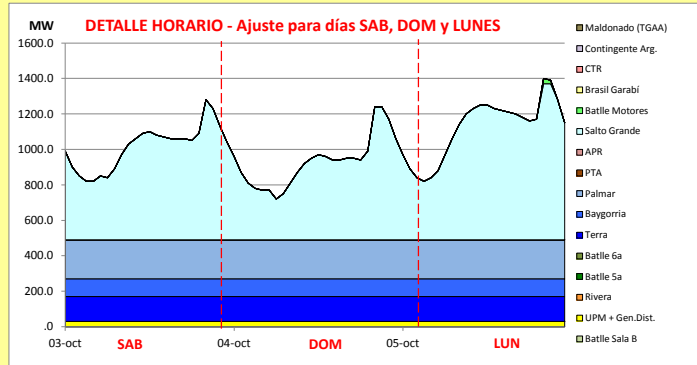
	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	1.15	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.65	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	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	63
APR	0.95	1.00	24

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

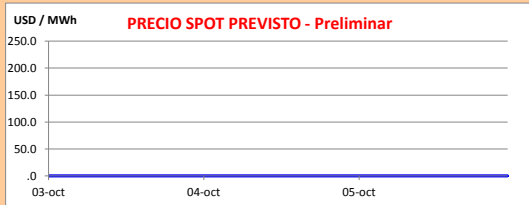
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Batlle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Mant. progr. 5a unidad de central Batlle (lavado químico) será desde el 3/12/12 al 27/12/12.
 CTR 1 disponible en pruebas
 No se importará energía en modalidad contingente desde Argentina.
 Quedarán indisponibles 2 motores por PAM: 1 desde el 22/10 al 22/11 y otro desde 29/12/12 al 25/01/13.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-oct	04-oct	05-oct
Central Battelle	50			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	50
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	15,840	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	63,360	21,120	21,120	21,120
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2,160	720	720	720
TOTAL S.I.N. (MWh)	73,620	24,360	22,330	26,930
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	25,070	8,520	10,550	6,000
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



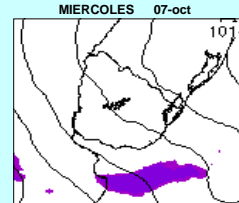
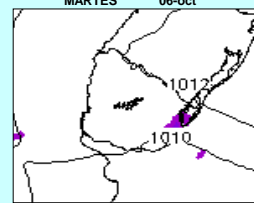
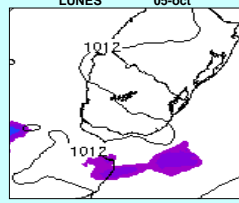
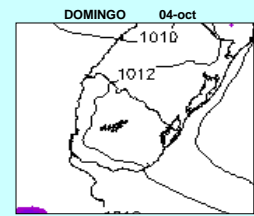
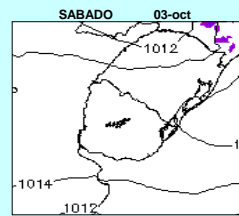
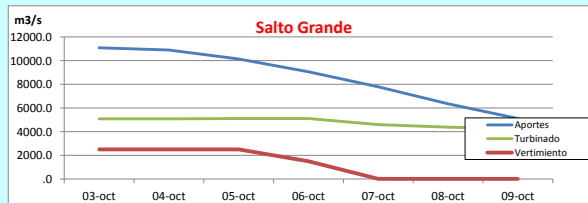
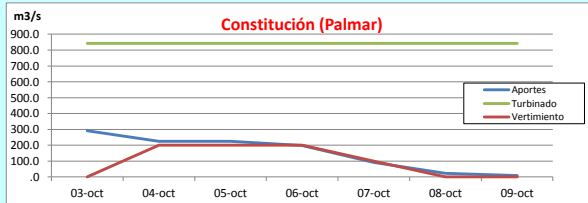
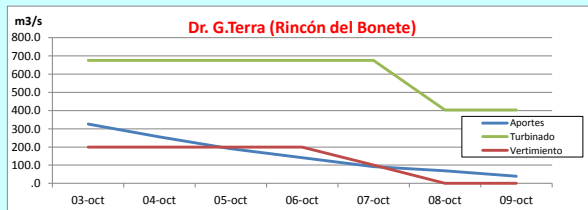
OBSERVACIONES

Despacho propuesto semana 45:
 Hasta el día miércoles 7/11 vierte Bonete y hasta el martes 6/11 lo hace Salto Grande.
 Hasta el día miércoles 7 entonces el valor del agua es cero y se exporta energía hacia Argentina.
 Ese día se evaluará la situación para el resto de la semana. El despacho es totalmente hidráulico,
 y dependiendo de la demanda y la potencia disponible en Salto Grande podría ser necesario
 despachar las unidades de generación distribuida de despacho centralizado y alguna unidad
 térmica en los picos. Hasta el miércoles, el precio spot es cero, excepto en las horas en que
 sea necesario generación adicional, en las cuales marcará precio dicha generación.

La unidad 1 de La Tablada está generando desde anoche por pruebas luego de su reparación y lo estará por 48 horas. No marca precio por estar realizando ensayos.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS (Jueves 9/8)



fuerce CPTEC (previsaoamerica.cptec.inpe.br)