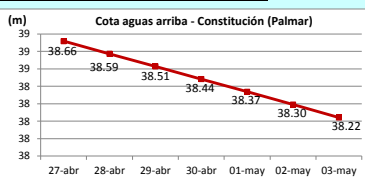
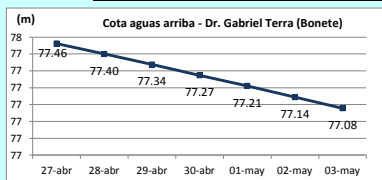


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **176,670** MWh

| | | Montevideo (www.foreca.com) | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 27-abr | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may | 03-may |
| Generación Térmica (MWh) | Por Central | | | | | | | |
| Central Batlle | 29,920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Sala B | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • 5a | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • 6a | | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| • Motores | | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 |
| 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 | 21,760 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 |
| C. Baygorria | 14,810 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| C. Palmar | 39,900 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 |
| C. Salto Grande | 55,110 | 7,980 | 5,015 | 9,275 | 9,210 | 4,710 | 9,210 | 9,710 |
| 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 | 15,170 | 2,160 | 2,425 | 2,185 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 176,670 | 25,350 | 22,650 | 26,670 | 26,500 | 22,000 | 26,500 | 27,000 |
| Exportación (MWh) | | | | | | | | |
| Argentina / Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 | 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

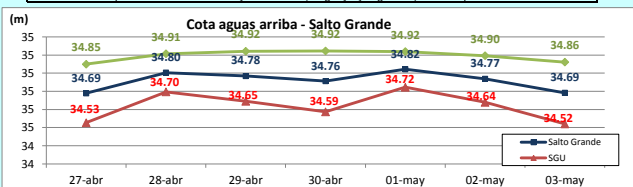


| Represa | Cota Inicial m | Cota Final m |
|-----------|----------------|--------------|
| Terra | 77.52 | 77.08 |
| Baygorria | 53.84 | 53.67 |
| Palmar | 38.73 | 38.22 |
| SGU | 34.41 | 34.52 |

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 |

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



Valores Promedio Semanales (previstos)

| Represa | Turbinado m3/s | Aportes m3/s | Ventido m3/s |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Terra | 655 | 0 | 0 |
| Baygorria | 686 | 0 | 0 |
| Palmar | 923 | 0 | 0 |
| Salto Grande | 1,714 | 2,971 | 0 |

OBSERVACIONES

Para la semana que comienza se esperan precipitaciones para los primeros días en la cuenca del Río Negro y cuenca inmediata de Salto. Los aportes en Salto Grande serán del orden de los 3000 m³/s. Se opera para terminar con cotas de 38,2 m y 24,5 en Palmar y Salto respectivamente.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

| | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE |
|---------------|-------|------|-------|-------|--------|------------|
| CB SalaB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CB 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CB 6a | 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 Uy | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | f. disp. fortuita | f. disp. semana | Unidad (MW) |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------|
| CB SalaB | 0.65 | 1.00 | 48 |
| CB 5a | 0.7 | 0.00 | 75 |
| CB 6a | 0.70 | 1.00 | 120 |
| Motores | 0.85 | 0.79 | 10 |
| CTR | 0.9 | 1.00 | 100 |
| PTA | 0.71 | 0.96 | 48 |
| Maldonado | 0.50 | 0.00 | 15 |
| Terra | 0.99 | 0.91 | 37 |
| Baygorria | 0.99 | 0.94 | 34 |
| Palmar | 0.99 | 0.98 | 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 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B.

Mant. progr. 5a unidad de central Batlle (lavado químico) será desde el 16/04/13 al 06/05/13.

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se aplaza y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.

Unidad 6 de motores de encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).

Desde el 5/1 al 1/5 se están haciendo mant. (20 días por unidad) en motores CB.

CTR 2 se encuentra indisponible, dicho mantenimiento no podrá comenzar antes de fines de abril.

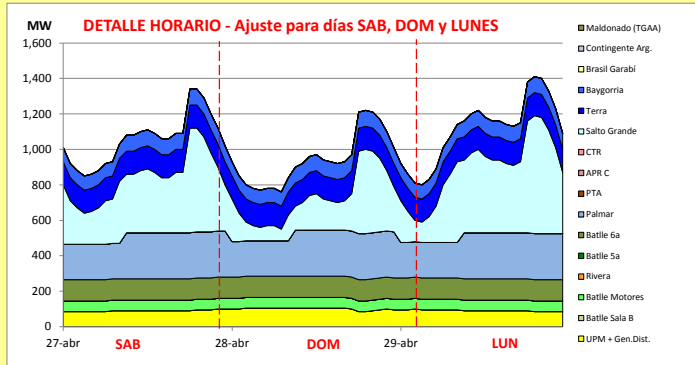
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 17 de Junio aprox.

Durante una semana PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión. No hay fecha confirmada aún.

TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.

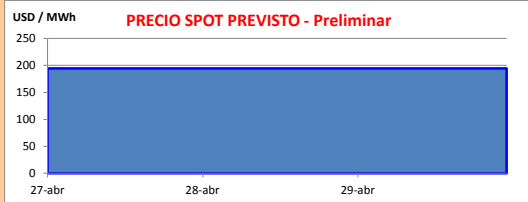
Baygorria, mantenimiento unidad 2 por fugas excesivas de aceite, del 04/04 al 23/04

Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la primera unidad de Palmar para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).



| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 27-abr | 28-abr | 29-abr |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Central Battle | 12,960 | | | |
| • Sala B | | 0 | 0 | 0 |
| • 5a | | 0 | 0 | 0 |
| • 6a | | 2,880 | 2,880 | 2,880 |
| • Motores | | 1,440 | 1,440 | 1,440 |
| 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 | 9,360 | 3,120 | 3,120 | 3,120 |
| C. Baygorria | 6,210 | 2,070 | 2,070 | 2,070 |
| C. Palmar | 17,100 | 5,700 | 5,700 | 5,700 |
| C. Salto Grande | 22,270 | 7,980 | 5,015 | 9,275 |
| 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 | 6,770 | 2,160 | 2,425 | 2,185 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 74,670 | 25,350 | 22,650 | 26,670 |
| Exportación (MWh) | | | | |
| • Exportación a Arg. | | 0 | 0 | 0 |
| • Exportación a Brasil | | 0 | 0 | 0 |

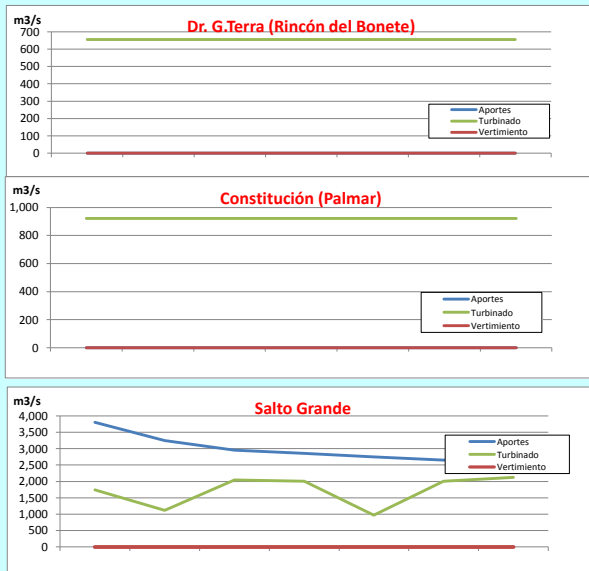
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programación semana 18:
 En vista de la evaluación del sistema se propone el siguiente despacho:
 -Generación autodespachada
 -Generación distribuida convocable
 -Motores de CB
 -6ta unidad de CB
 -Salto Grande para cota de 34.5 m
 -Palmar para cota de 38.2 m
 -Terra para las cotas antedichas
 El precio spot previsto para toda la semana será el costo variable de 6ta (194.5 usd/MWh)

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

