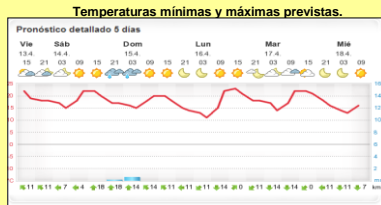
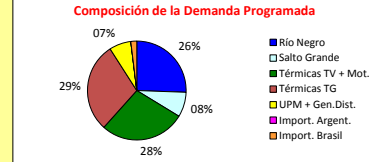
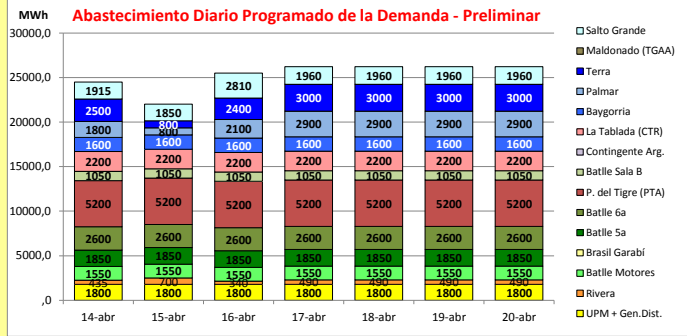




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 16 - 2012



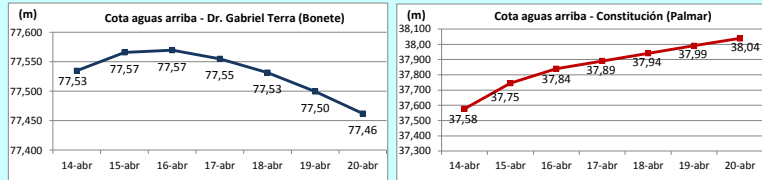
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **176.800** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 14-abr | 15-abr | 16-abr | 17-abr | 18-abr | 19-abr | 20-abr |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Central Battle | 49.350 | | | | | | | |
| • Sala B | | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 |
| • 5a | | 1.850 | 1.850 | 1.850 | 1.850 | 1.850 | 1.850 | 1.850 |
| • 6a | | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| • Motores | | 1.550 | 1.550 | 1.550 | 1.550 | 1.550 | 1.550 | 1.550 |
| Central La Tablada | 15.400 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| Central P. del Tigre | 36.400 | 5.200 | 5.200 | 5.200 | 5.200 | 5.200 | 5.200 | 5.200 |
| 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 | 17.700 | 2.500 | 800 | 2.400 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| C. Baygorria | 11.200 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 |
| C. Palmar | 16.300 | 1.800 | 800 | 2.100 | 2.900 | 2.900 | 2.900 | 2.900 |
| C. Salto Grande | 14.415 | 1.915 | 1.850 | 2.810 | 1.960 | 1.960 | 1.960 | 1.960 |
| Importación (MWh) | Por País | | | | | | | |
| Argentina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Contingente | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brasil | 3.435 | 435 | 700 | 340 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| • Rivera | | 435 | 700 | 340 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| • SADI | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros Generadores (MWh) | | | | | | | | |
| UPM + Gen. Distribuida | 12.600 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 176.800 | 24.500 | 22.000 | 25.500 | 26.200 | 26.200 | 26.200 | 26.200 |
| Exportación (MWh) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argentina / Brasil | | 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

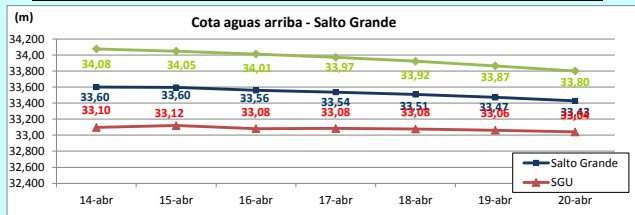


| Represa | Cota Inicial m | Cota Final m |
|-----------|----------------|--------------|
| Terra | 77,54 | 77,46 |
| Baygorria | 54,28 | 53,76 |
| Palmar | 37,47 | 38,04 |
| SGU | 33,07 | 33,04 |

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



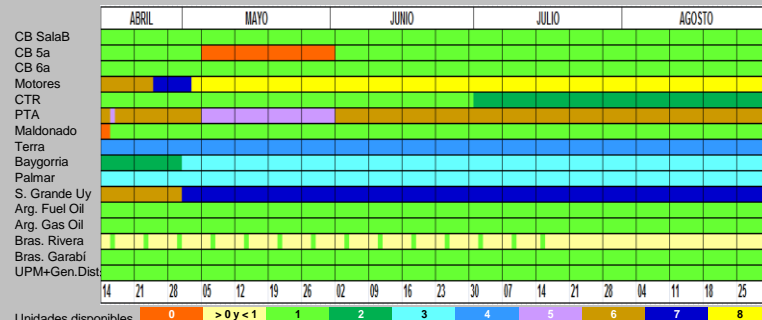
Valores Promedio Semanales (previstos)

| Represa | Turbinado m3/s | Aportes m3/s | Vertido m3/s |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Terra | 543 | 424 | 0 |
| Baygorria | 468 | 0 | 170 |
| Palmar | 391 | 8 | 0 |
| Salto Grande | 350 | 700 | 0 |

OBSERVACIONES

No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,04 m y en Palmar de 38,04 m
El vertido en Baygorria, es un vertido técnico debido a la indisp. De una máquina para generar y la necesidad de generar con Bonete a pleno

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

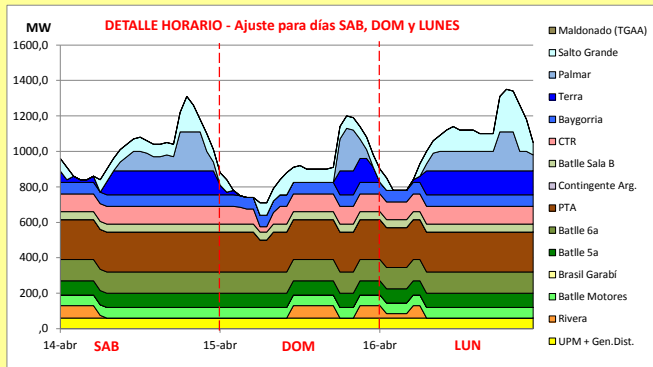


| | f. disp. fortuita | f. disp. semana | Unidad (MW) |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------|
| CB SalaB | 0,65 | 1,00 | 48 |
| CB 5a | 0,7 | 1,00 | 75 |
| CB 6a | 0,70 | 1,00 | 120 |
| Motores | 0,85 | 0,75 | 10 |
| CTR | 0,9 | 0,50 | 100 |
| PTA | 0,71 | 1,12 | 48 |
| Maldonado | 0,50 | 0,71 | 15 |
| Terra | 0,99 | 0,91 | 37 |
| Baygorria | 0,99 | 0,62 | 34 |
| Palmar | 0,99 | 0,98 | 109 |
| S. Grande Uy | 0,99 | 0,84 | 133 |
| Arg. Fuel Oil | 1,00 | 1,30 | 130 |
| Arg. Gas Oil | 1,00 | 0,39 | 78 |
| Bras. Rivera | 0,90 | 0,86 | 70 |
| Bras. Garabí | 0,00 | 1,00 | 280 |
| UPM+Gen. Dist. | 0,90 | 1,00 | 63 |

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

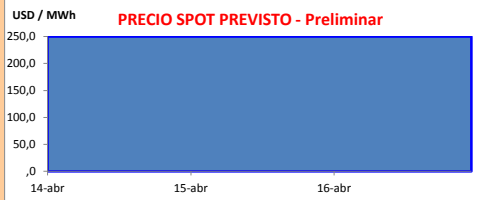
OBSERVACIONES

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.
Fenirol 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.
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. Unidad 1 de Motores Fs hasta el 24/4
Se posterga el mantenimiento para la unidad 1 de Bonete
No hay oferta de importación de Argentina.
PTA boroscopia en unidad 1 el 16/4, sale de 7 a 14 hs.



| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 14-abr | 15-abr | 16-abr |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Central Battle | 21.960 | | | |
| • Sala B | | 1.080 | 1.080 | 1.080 |
| • 5a | | 1.920 | 1.920 | 1.920 |
| • 6a | | 2.880 | 2.880 | 2.880 |
| • Motores | | 1.440 | 1.440 | 1.440 |
| Central La Tablada | 6.990 | 2.400 | 2.190 | 2.400 |
| Central P. del Tigre | 16.110 | 5.400 | 5.310 | 5.400 |
| Central Maldonado | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grupos Diesel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Generación Hidraulica (MWh) | Por Central | | | |
| C. G. Terra | 5.615 | 2.415 | 855 | 2.345 |
| C. Baygorria | 4.680 | 1.560 | 1.560 | 1.560 |
| C. Palmar | 4.730 | 1.820 | 810 | 2.100 |
| C. Salto Grande | 5.780 | 1.690 | 1.545 | 2.545 |
| Importación (MWh) | Por País | | | |
| Argentina | 0 | | | |
| • Contingente | | 0 | 0 | 0 |
| Brasil | 1.445 | | | |
| • Rivera | | 435 | 700 | 310 |
| • SADI | | 0 | 0 | 0 |
| Otros Generadores (MWh) | | | | |
| UPM + Gen. Distribuida | 4.320 | 1.440 | 1.440 | 1.440 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 71.630 | 24.480 | 21.730 | 25.420 |
| Exportación (MWh) | | | | |
| • Exportación a Arg. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Exportación a Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 |

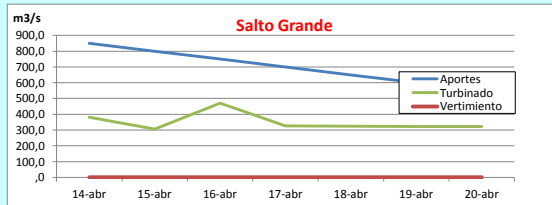
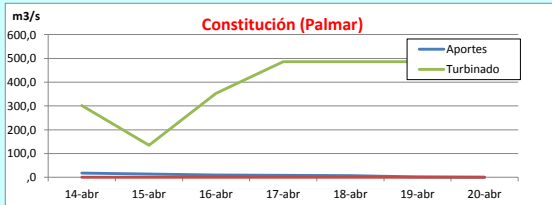
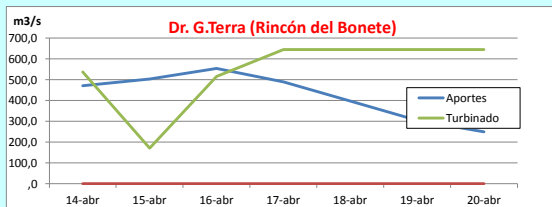
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 16 es el siguiente, toda la importación por Brasil disponible Se despacha todo el parque térmico disponible Se despacha Baygorria a pleno, Terra hasta pleno dsp del térmico SG y Palmar cierran demanda.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

