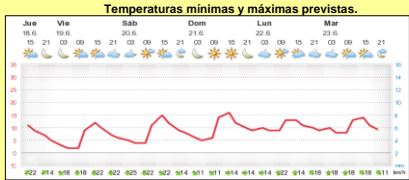
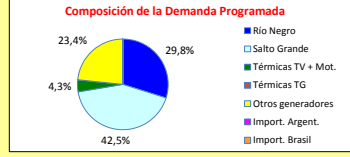
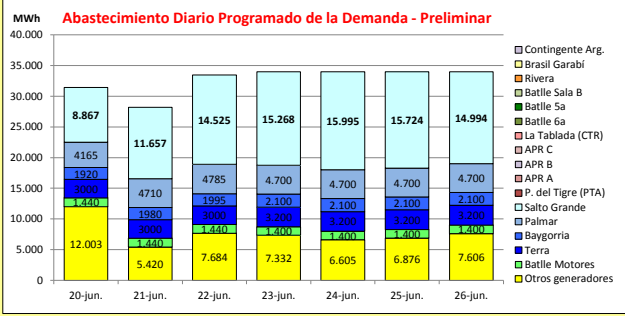




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

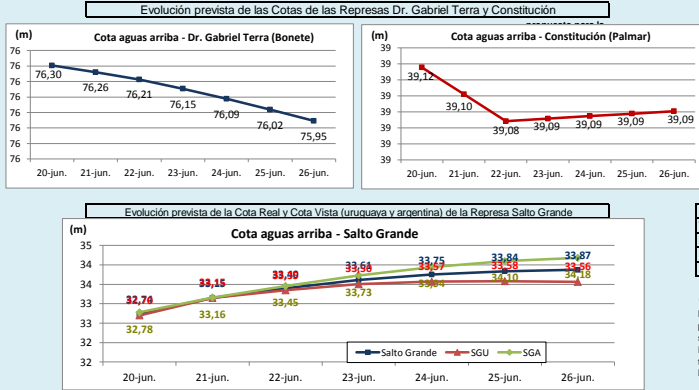
SEMANA 25 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **229.031 MWh**

| | | Montevideo (www.foreca.com) | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 20-jun | 21-jun | 22-jun | 23-jun | 24-jun | 25-jun | 26-jun |
| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 9.920 | | | | | | |
| Central Batlle | | 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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| APR A | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| APR B | | 0 | 0 | 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 | 21.800 | | | | | | |
| C. G. Terra | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 |
| C. Baygorria | | 1.920 | 1.980 | 1.995 | 2.100 | 2.100 | 2.100 | 2.100 |
| C. Palmar | | 4.165 | 4.710 | 4.785 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 |
| C. Salto Grande | | 97.030 | 8.867 | 11.657 | 14.525 | 15.268 | 15.995 | 15.724 |
| Importación (MWh) | Por Pais | 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 | | 53.526 | 12.003 | 5.420 | 7.684 | 7.332 | 6.605 | 6.876 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | | 229.031 | 31.395 | 28.207 | 33.429 | 34.000 | 34.000 | 34.000 |
| 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 | 76,34 | 75,95 |
| Baygorria | 53,87 | 53,92 |
| Palmar | 39,11 | 39,09 |
| SGU | 32,01 | 33,56 |

| 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 | 708 | 196 | 0 |
| Baygorria | 701 | 0 | 0 |
| Palmar | 711 | 0 | 0 |
| Salto Grande | 3.205 | 6.914 | 0 |

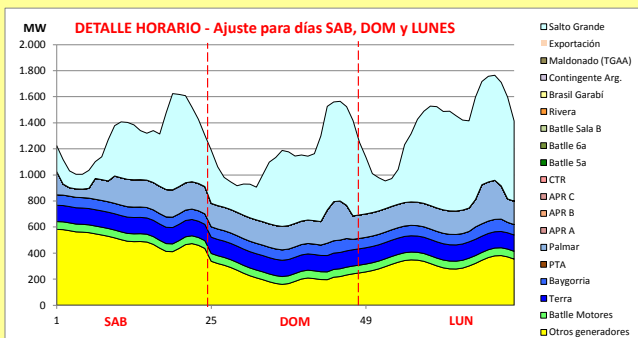
OBSERVACIONES
 Los pronósticos de temperaturas indican temperaturas similares a las de la presente semana (entre 0 °C y 16 °C) aunque con aumentos para fines de la semana entrante.
 Existen importantes pronósticos para la cuenca del río Uruguay aunque lejanos, y también para la cuenca de Terra.
 La previsión de aportes para SG calculados sin lluvias es del orden de 6900 m3/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

| | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | | f.disp. fortuita | f.disp.semana | Unidad (MW) |
|---------------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|---------------|------------------|---------------|-------------|
| CB SalaB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB SalaB | 0,65 | 0,00 | 48 |
| CB Sa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB Sa | 0,15 | 0,00 | 75 |
| CB 6a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CB 6a | 0,35 | 0,00 | 120 |
| Motores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Motores | 0,80 | 0,80 | 10 |
| CTR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | CTR | 0,75 | 1,00 | 100 |
| PTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | PTA | 0,75 | 0,69 | 48 |
| Maldonado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Maldonado | 0,50 | 0,00 | 15 |
| Terra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Terra | 0,99 | 0,91 | 37 |
| Baygorria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Baygorria | 0,99 | 0,94 | 34 |
| Palmar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Palmar | 0,99 | 0,98 | 109 |
| S. Grande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S. Grande | 0,99 | 1,97 | 133 |
| Arg. Fuel Oil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Arg. Fuel Oil | 1,00 | 1,30 | 130 |
| Arg. Gas Oil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Arg. Gas Oil | 1,00 | 0,39 | 78 |
| Bras. Rivera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bras. Rivera | 0,90 | 1,00 | 70 |
| Bras. Garabí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Bras. Garabí | 0,00 | 1,00 | 280 |
| UPM+Gen.Dist. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UPM+Gen.Dist. | 0,90 | 1,00 | 220 |
| APR A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | APR A | 0,90 | 1,00 | 24 |
| APR B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | APR B | | | |
| APR C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | APR C | | | |

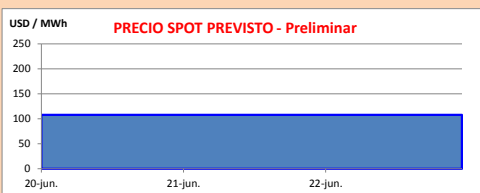
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 2 (verde), 3 (azul), 4 (púrpura), 5 (amarillo), 6 (verde), 6.5 (naranja), 7 (rojo), 8 (rojo)

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.
 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 10/6/15 al 24/6/15. Desde el 18/6/15 al 02/7/15 se realizará un cambio de motor en la unidad 5.
 Mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera.
 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 | 20-jun | 21-jun | 22-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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| APR A | 0 | 0 | 0 | 0 |
| APR B | 0 | 0 | 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 | 9.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| C. Baygorria | 5.895 | 1.920 | 1.980 | 1.995 |
| C. Palmar | 13.660 | 4.165 | 4.710 | 4.785 |
| C. Salto Grande | 35.049 | 8.867 | 11.657 | 14.525 |
| Importación (MWh) | Por País | | | |
| Argentina | 0 | | | |
| • Contingente | | 0 | 0 | 0 |
| Brasil | 0 | | | |
| • Rivera | | 0 | 0 | 0 |
| • SADI | | 0 | 0 | 0 |
| Otros Generadores (MWh) | | | | |
| Biomasa+Eólica+Solar FV | 25.107 | 12.003 | 5.420 | 7.684 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 93.031 | 31.395 | 28.207 | 33.429 |
| Exportación (MWh) | | | | |
| • Exportación a Arg. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Exportación a Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 |

PRECIO SPOT PREVISTO



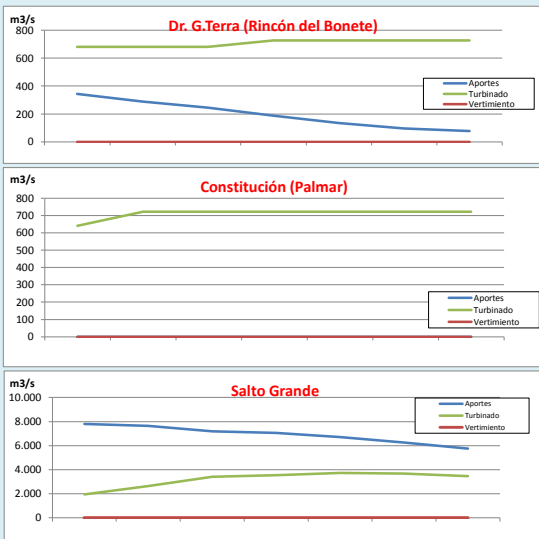
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

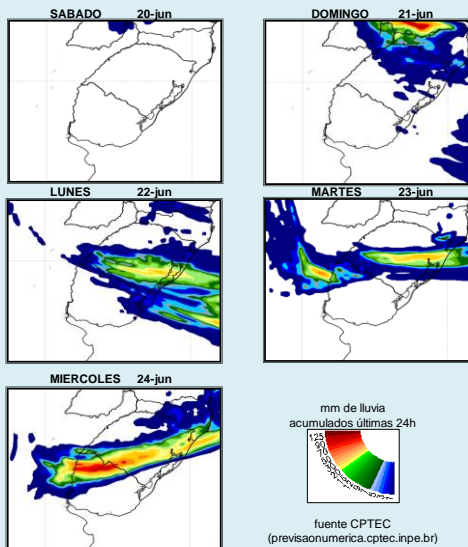
- Auto despachados.
- Motores de Central Battle a pleno.
- Generación distribuida convocable.
- Bonete a plano.
- Palmar manteniendo cota (33,1 m)
- Salto Grande cierra demanda

El precio Spot previsto para la semana es el correspondiente a Motores CB (108 USD/MWh).

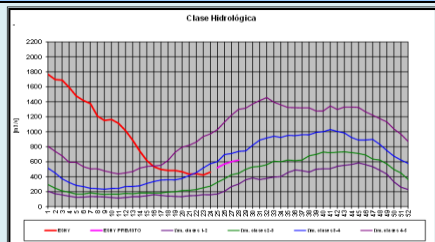
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 3 por 4 semanas
- Stock 4 (75,38 m a 76,56 m), cota inicio semana de 76,34 m