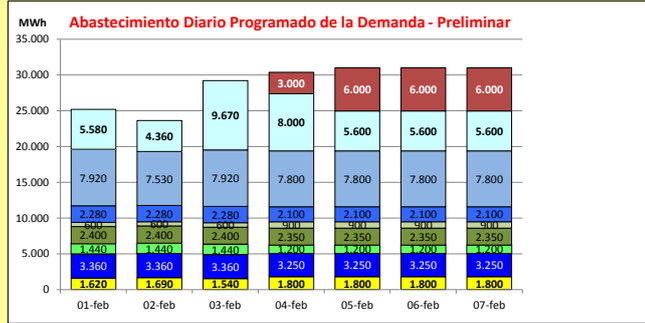




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

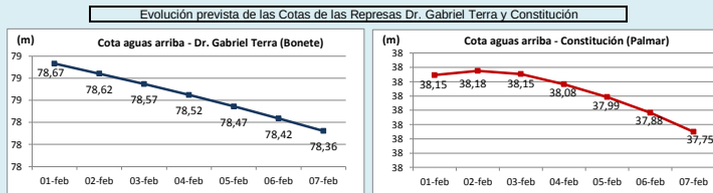
SEMANA 05 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **201.470 MWh**

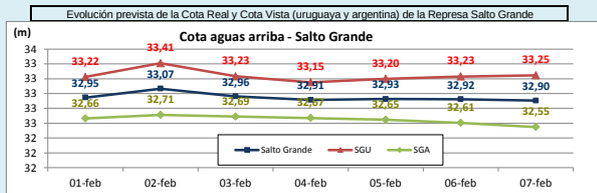
| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 01-feb | 02-feb | 03-feb | 04-feb | 05-feb | 06-feb | 07-feb |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Central Battle | 31.120 | | | | | | | |
| • Sala B | | 600 | 600 | 600 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| • 5a | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • 6a | | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 2.350 | 2.350 | 2.350 | 2.350 |
| • Motores | | 1.440 | 1.440 | 1.440 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Central La Tablada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Central P. del Tigre | 21.000 | | | | 3.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| 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 | 0 |
| Grupos Diesel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Generación Hidráulica (MWh) | Por Central | | | | | | | |
| C.G. Terra | 23.080 | 3.360 | 3.360 | 3.360 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 |
| C. Baygorria | 15.240 | 2.280 | 2.280 | 2.280 | 2.100 | 2.100 | 2.100 | 2.100 |
| C. Palmar | 54.570 | 7.920 | 7.530 | 7.920 | 7.800 | 7.800 | 7.800 | 7.800 |
| C. Salto Grande | 44.410 | 5.580 | 4.360 | 9.670 | 8.000 | 5.600 | 5.600 | 5.600 |
| 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 | 12.050 | 1.620 | 1.690 | 1.540 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 201.470 | 25.200 | 23.660 | 29.210 | 30.400 | 31.000 | 31.000 | 31.000 |
| Exportación (MWh) | | | | | | | | |
| Argentina / Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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



| Represa | Cota Inicial m | Cota Final m |
|-----------|----------------|--------------|
| Terra | 78,71 | 78,36 |
| Baygorria | 54,16 | 54,06 |
| Palmar | 38,19 | 37,75 |
| SGU | 33,00 | 33,25 |

| 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 |

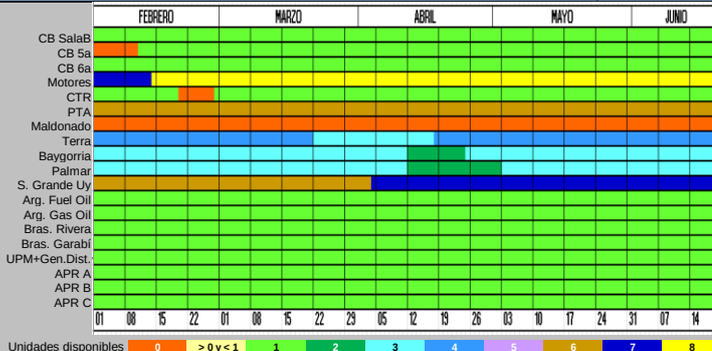


| Represa | Turbinado m3/s | Aportes m3/s | Vertido m3/s |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Terra | 666 | 90 | 0 |
| Baygorria | 726 | 41 | 0 |
| Palmar | 1.299 | 373 | 0 |
| Salto Grande | 619 | 2.664 | 0 |

OBSERVACIONES

Existen importantes pronósticos de precipitaciones en todas las cuencas. De ocurrir los mismos, se revisará el despacho.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

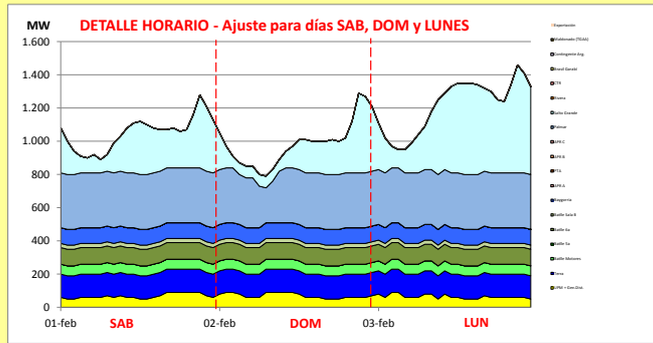


| f.disp. fortuita | f.disp.semana | Unidad (MW) |
|------------------|---------------|-------------|
| 0,65 | 1,00 | 48 |
| 0,7 | 0,00 | 75 |
| 0,70 | 1,00 | 120 |
| 0,85 | 0,88 | 10 |
| 0,9 | 0,50 | 100 |
| 0,71 | 0,96 | 48 |
| 0,50 | 0,00 | 15 |
| 0,99 | 0,91 | 37 |
| 0,99 | 0,94 | 34 |
| 0,99 | 0,98 | 109 |
| 0,99 | 0,84 | 133 |
| 1,00 | 1,30 | 130 |
| 1,00 | 0,39 | 78 |
| 0,90 | 1,00 | 70 |
| 0,00 | 1,00 | 280 |
| 0,90 | 1,00 | 63 |
| 0,95 | 1,00 | 24 |

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

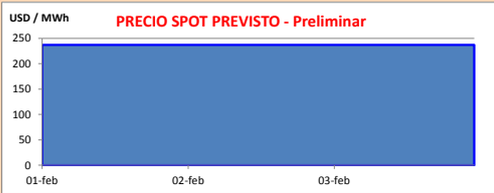
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 La 5ta unidad de CB se encuentra indisponible desde el 13/1, estimándose su retorno para el 10/2.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 Las unidades 2 y 7 de Motores CB se encuentran indisponibles por mantenimientos de 12000 horas, quedando disponibles el 31/1 y 14/2 respectivamente.
 Se atrasa el mantenimiento general por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 1/6/14 (estimado).
 Se realizará mantenimiento general en CTR 1 desde el 20/2/14 hasta el 27/2/14.
 Desde el 22/3 al 4/4 la unidad 3 de Bonete estará indisponible por PAM. Cabe la posibilidad que el mantenimiento se realice antes de semana de turismo.
 Desde el 5/4 al 18/4 la unidad 4 de Bonete estará indisponible por PAM. Cabe la posibilidad que el mantenimiento se realice antes de semana de turismo.
 Desde el 12/4 al 25/4 la unidad 2 de Baygorria estará indisponible por PAM.
 Desde el 12/4 al 2/5 la unidad 3 de Palmar estará indisponible por PAM.
 Del 2/12/13 al 04/2/14 estará indisponible la unidad 12 de CTM por mantenimiento PAM, del 25/1 al 4/4 la unidad 13.
 TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.



| Generación Térmica (MWh) | Por Central | 01-feb | 02-feb | 03-feb |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Central Battle | 13.320 | | | |
| • Sala B | | 600 | 600 | 600 |
| • 5a | | 0 | 0 | 0 |
| • 6a | | 2.400 | 2.400 | 2.400 |
| • 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 | 10.080 | 3.360 | 3.360 | 3.360 |
| C. Baygorria | 6.840 | 2.280 | 2.280 | 2.280 |
| C. Palmar | 23.370 | 7.920 | 7.530 | 7.920 |
| C. Salto Grande | 19.610 | 5.580 | 4.360 | 9.670 |
| Importación (MWh) | Por País | | | |
| Argentina | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Contingente | | 0 | 0 | 0 |
| Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Rivera | | 0 | 0 | 0 |
| • SADI | | 0 | 0 | 0 |
| Otros Generadores (MWh) | | | | |
| UPM + Gen. Distribuida | 4.850 | 1.620 | 1.690 | 1.540 |
| TOTAL S.I.N. (MWh) | 78.070 | 25.200 | 23.660 | 29.210 |
| Exportación (MWh) | | | | |
| • Exportación a Arg. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Exportación a Brasil | 0 | 0 | 0 | 0 |

PRECIO SPOT PREVISTO



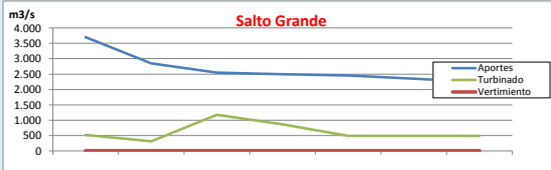
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidro meteorológica se propone el siguiente despacho, que podrá modificarse en función de las lluvias ocurridas:

- Auto despachados
- Terra a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 6ª unidad de CB
- Sala B de CB
- Palmar a pleno
- Salto con cota objetivo 33.2 m
- PTA cierra demanda para la cota de SG (en función de las lluvias previstas)

Este despacho se revisará una vez registradas las lluvias en curso. El precio spot estará dado por Sala B con 236.9 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

