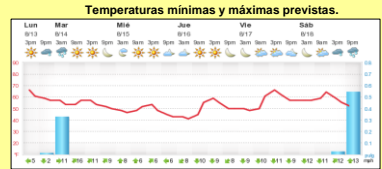
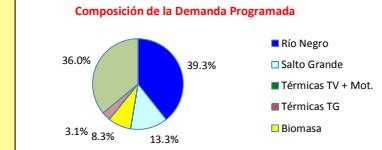
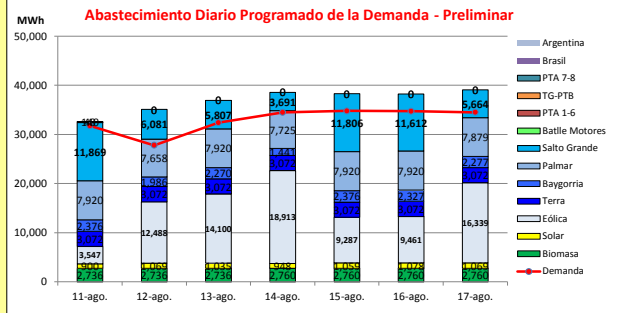




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

SEMANA 33 - 2018

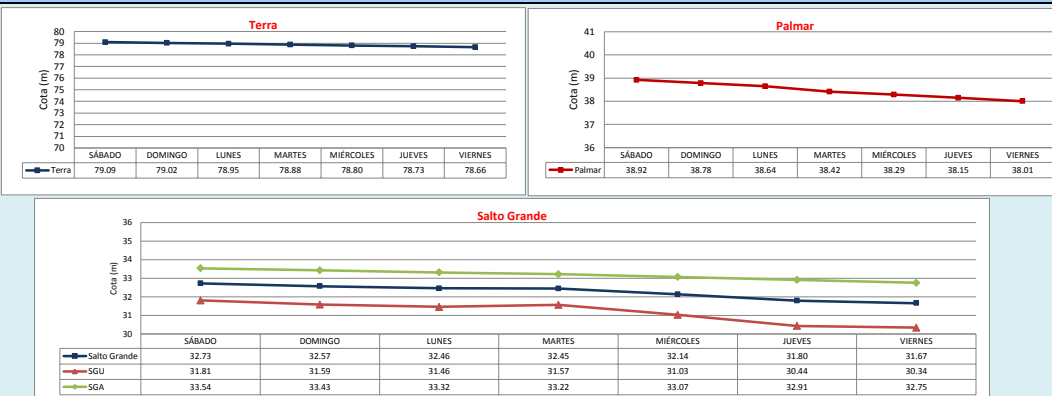


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **230.470 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago	15-ago	16-ago	17-ago
Central Battle	140							
+ Motores		140	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	40	40	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	21,504	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072
C. Baygorria	15,053	2,376	1,986	2,270	1,441	2,376	2,327	2,277
C. Palmar	54,942	7,920	7,658	7,920	7,725	7,920	7,920	7,879
C. Salto Grande	56,530	11,869	6,081	5,807	3,691	11,806	11,612	5,664
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
+ Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	84,135	3,547	12,488	14,100	18,913	9,287	9,461	16,339
Solar	7,158	900	1,069	1,035	948	1,059	1,078	1,069
Biomasa	19,248	2,736	2,736	2,736	2,760	2,760	2,760	2,760
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>230,470</b>	<b>31,700</b>	<b>27,800</b>	<b>32,390</b>	<b>34,500</b>	<b>34,780</b>	<b>34,730</b>	<b>34,510</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	28,280	840	7,290	4,550	4,050	3,500	3,500	4,550

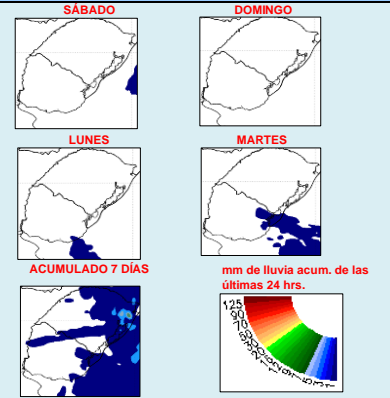
EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES

Reserva	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>Palmar</b>							
<b>Terra</b>							
<b>S. G.</b>							



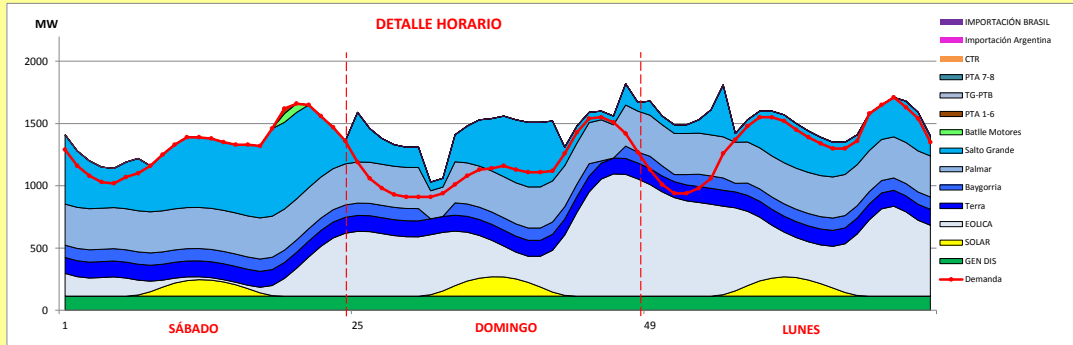
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Vertido m3/s	
Terra	613.0	0.0	250.0
Baygorria	818.2	0.0	0.0
Palmar	1303.8	0.0	0.0
Salto Grande	1878.8	1959.6	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

SEMANA 33 - 2018



Generación Térmica (MWh)		Por Central	11-ago	12-ago	13-ago
Central Batlle		140			
• Motores			140	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		40	40	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB		0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central			
C.G. Terra		9,216	3,072	3,072	3,072
C. Baygorria		6,632	2,376	1,986	2,270
C. Palmar		23,498	7,920	7,658	7,920
C. Salto Grande		23,757	11,869	6,081	5,807
Importación (MWh)		Por País			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		30,135	3,547	12,488	14,100
Solar		3,004	900	1,069	1,035
Biomasa		8,208	2,736	2,736	2,736
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>104,630</b>	<b>31,760</b>	<b>27,800</b>	<b>32,390</b>
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	0
• Exportación a Brasil		12680	840	7,290	4,550

- ORDEN DE DESPACHO:**
- 1) Generación autodespachada no modulable.
  - 2) Generación autodespachada modulable.
  - 3) Bonete y Palmar hasta pleno.
  - 4) Salto Grande cierra la demanda para cota 30,7m.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

