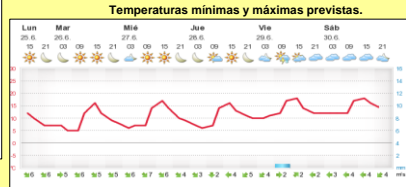
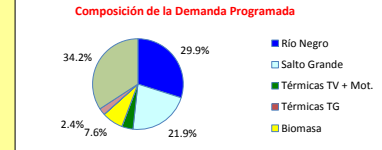
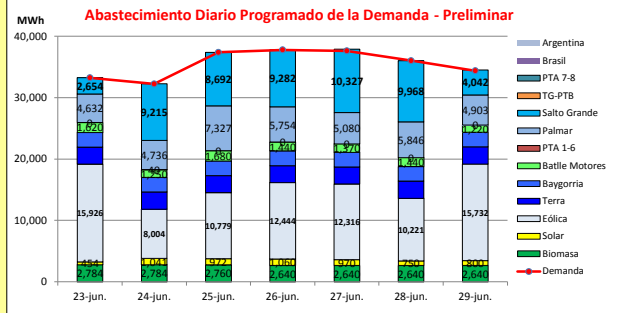




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

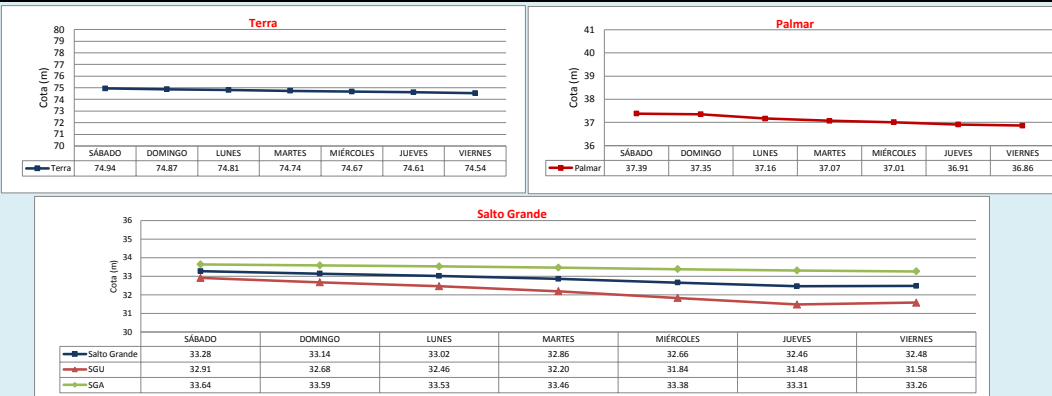
SEMANA 26 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **248,631** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Central Batlle	10,020							
+ Motores		1,620	1,250	1,680	1,440	1,370	1,440	1,220
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	40	0	40	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	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
C. G. Terra	19,488	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784	2,784
C. Baygorria	16,632	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376
C. Palmar	38,278	4,632	4,736	7,327	5,754	5,080	5,846	4,903
C. Salto Grande	54,180	2,654	9,215	8,692	9,282	10,327	9,968	4,042
Importación (MWh)	Por País	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Melo	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)		23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Eólica	85,422	15,926	8,004	10,779	12,444	12,316	10,221	15,732
Solar	6,047	454	1,041	972	1,060	970	750	800
Biomasa	18,888	2,784	2,784	2,780	2,640	2,640	2,640	2,640
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>248,631</b>	<b>33,230</b>	<b>32,230</b>	<b>37,370</b>	<b>37,780</b>	<b>37,610</b>	<b>36,025</b>	<b>34,386</b>
Exportación (MWh)		23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Argentina / Brasil	364	0	0	0	0	253	0	111

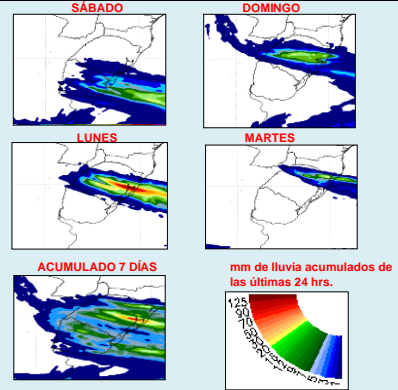
## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



## APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS



## PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



### Valores Promedio Semanales (previstos)

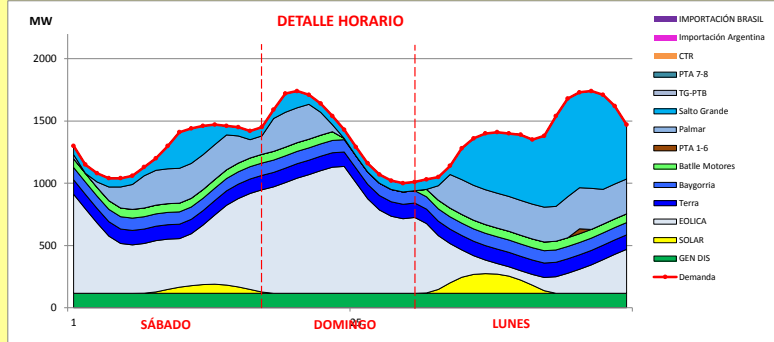
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	708.2	200.0	0.0
Baygorria	698.0	0.0	0.0
Palmar	930.7	0.0	0.0
Salto Grande	1683.8	2055.3	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 26 - 2018



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-jun	24-jun	25-jun
<b>Central Battle</b>	<b>4,550</b>			
• Motores		1,620	1,250	1,680
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre PTA 1-6</b>	<b>40</b>	0	40	0
<b>Central P. del Tigre PTA 7-8</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre TG-PTB</b>	<b>0</b>	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	8,352	2,784	2,784	2,784
C. Baygorria	7,128	2,376	2,376	2,376
C. Palmar	16,695	4,632	4,736	7,327
C. Salto Grande	20,561	2,654	9,215	8,692
Importación (MWh)	Por País			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	34,709	15,926	8,004	10,779
Solar	2,467	454	1,041	972
Biomasa	8,328	2,784	2,784	2,760
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>102,830</b>	<b>33,230</b>	<b>32,230</b>	<b>37,370</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

- ORDEN DE DESPACHO:**
- 1) Generación autodespachada no modulable.
  - 2) Terra y Baygorria a pleno
  - 3) Generación autodespachada modulable.
  - 4) Motores de CB ( para cotas de SG y Pal)
  - 5) Palmar hasta pleno (cota mínima de 37.0 m)
  - 6) SG cierra la demanda ( para cota de 32.0 m en Salto Grande).

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

