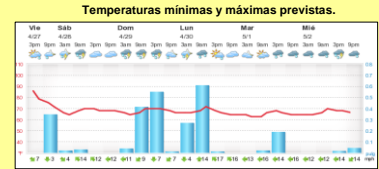
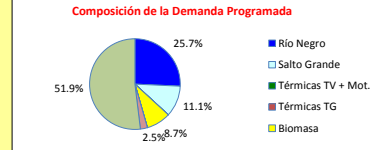
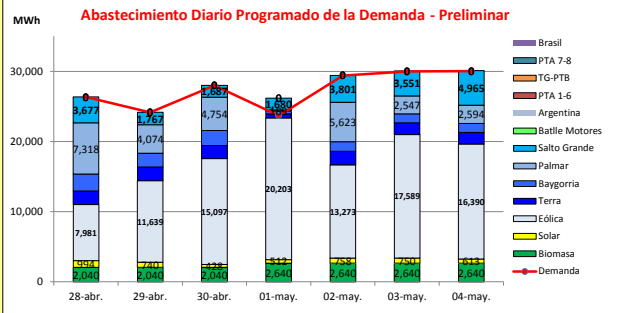




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

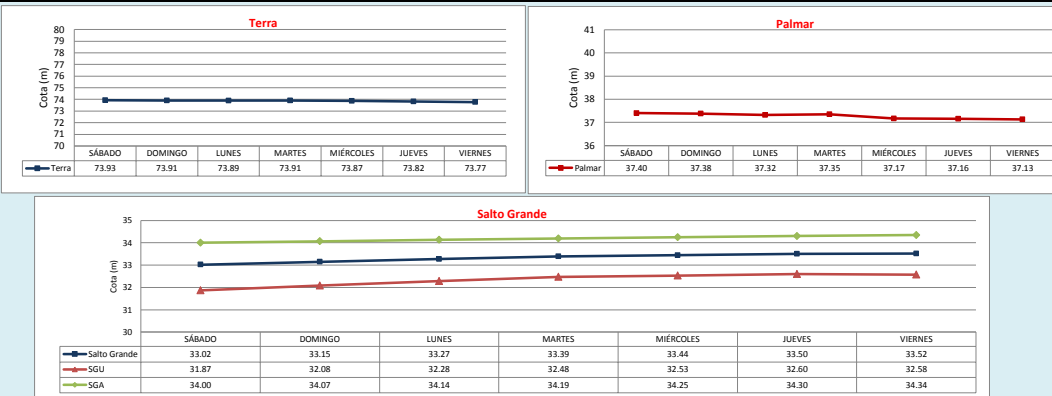
SEMANA 18 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **191,520 MWh**

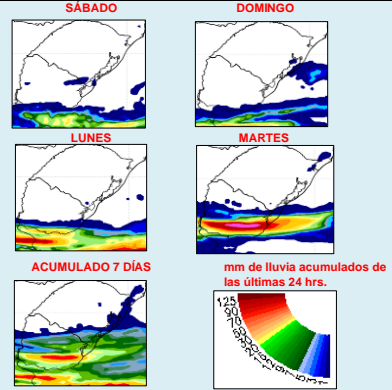
Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	11,481	1,944	1,936	1,843	567	1,903	1,656	1,632
C. Baygorria	10,856	2,376	1,944	2,154	390	1,402	1,315	1,275
C. Palmar	27,099	7,318	4,074	4,754	189	5,623	2,547	2,594
C. Salto Grande	21,128	3,677	1,767	1,687	1,680	3,801	3,551	4,965
Importación (MWh)	Por País							
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)								
Eólica	102,172	7,981	11,639	15,097	20,203	13,273	17,589	16,390
Solar	4,795	994	740	428	512	758	750	613
Biomasa	16,680	2,040	2,040	2,040	2,640	2,640	2,640	2,640
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>191,520</b>	<b>26,330</b>	<b>24,140</b>	<b>27,960</b>	<b>23,680</b>	<b>29,400</b>	<b>29,930</b>	<b>30,020</b>
Exportación (MWh)		28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may
Argentina / Brasil	2,691	0	0	43	2,501	0	58	89

## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



## APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS

## PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



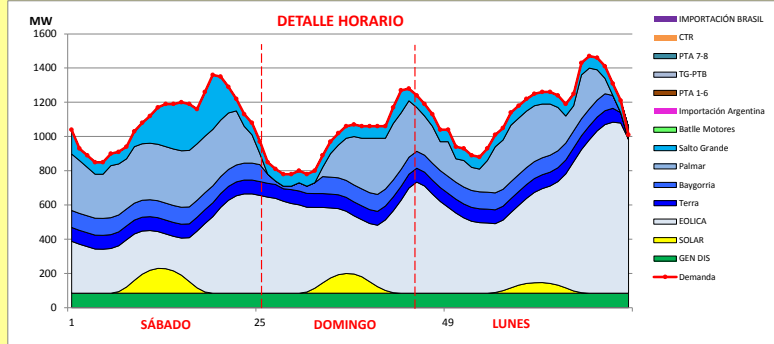
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	417.2	266.4	0.0
Baygorria	449.3	0.0	0.0
Palmar	659.9	28.5	0.0
Salto Grande	617.5	1741.0	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 18 - 2018



Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-abr	29-abr	30-abr
Central Batlle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	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	5,723	1,944	1,936	1,843
C. Baygorria	6,474	2,376	1,944	2,154
C. Palmar	16,146	7,318	4,074	4,754
C. Salto Grande	7,131	3,677	1,767	1,687
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	34,717	7,981	11,639	15,097
Solar	2,162	994	740	428
Biomasa	6,120	2,040	2,040	2,040
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>78,473</b>	<b>26,330</b>	<b>24,140</b>	<b>27,960</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	43	0	0	43
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

- ORDEN DE DESPACHO:**
- 1) Generación autodespachada no modulable.
  - 2) Generación autodespachada modulable.
  - 3) Terra hasta pleno.
  - 4) Palmar hasta pleno.
  - 5) Salto Grande cerrando demanda
  - 6) Térmico de ser necesario para picos de potencia.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

