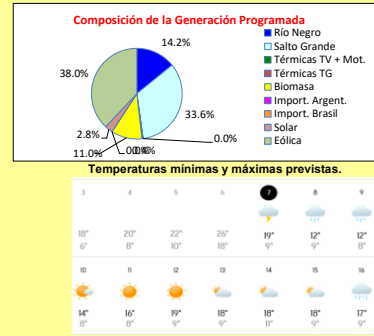
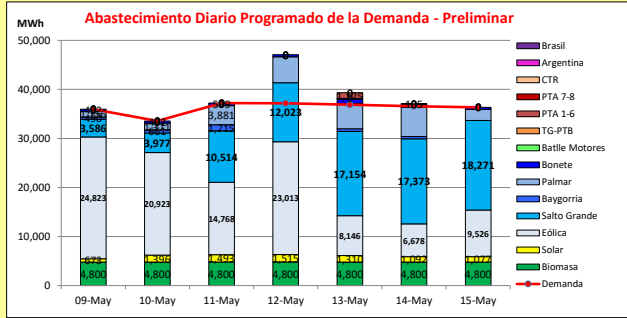




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

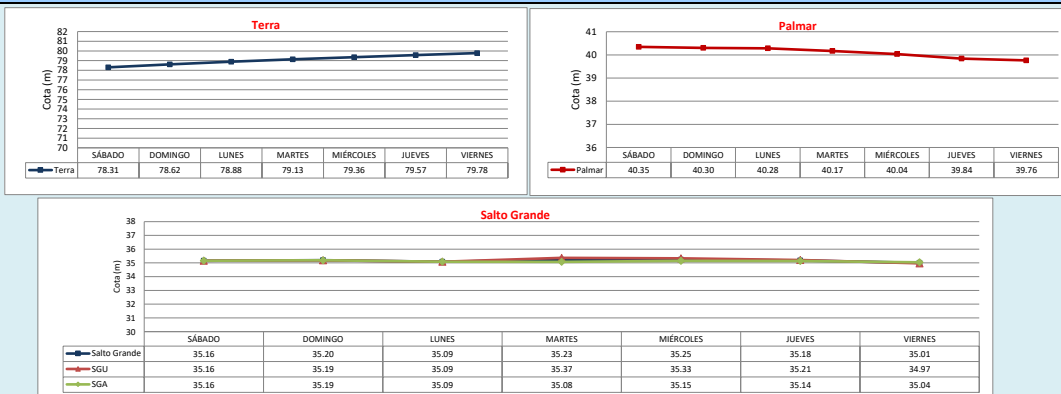
SEMANA 19- 2026



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **253,676 MWh**

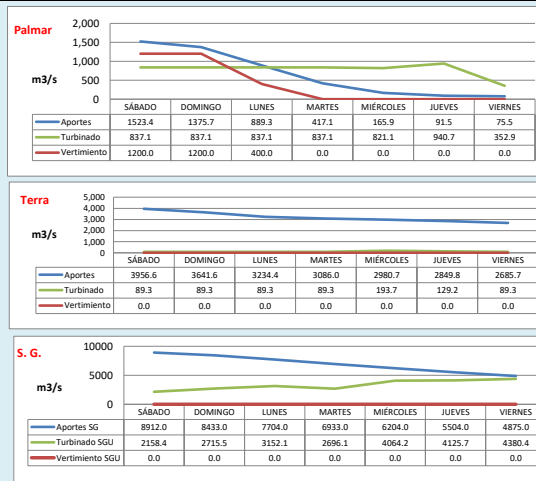
Generación Térmica (MWh)	Por Central	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May
Central Battle	100							
• Motores		0	0	0	0	100	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	1,260	0	0	0	0	1,125	136	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May
C.G. Bonete	3,829	432	432	539	432	937	625	432
C. Baygorria	3,379	490	661	1,215	0	556	457	0
C. Palmar	25,026	1,156	1,371	3,881	5,280	5,179	5,933	2,226
C. Salto Grande	82,898	3,586	3,977	10,514	12,023	17,154	17,373	18,271
Importación (MWh)	Por País	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May
Argentina	• Contingente	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	• Rivera	0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	107,877	24,823	20,923	14,768	23,013	8,146	6,678	9,526
Solar	8,556	673	1,396	1,493	1,515	1,310	1,092	1,077
Biomasa	33,600	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>253,676</b>	<b>35,960</b>	<b>33,560</b>	<b>37,210</b>	<b>37,166</b>	<b>36,880</b>	<b>36,568</b>	<b>36,332</b>
Exportación (MWh)		9-May	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May
Argentina / Brasil	12,849	0	0	0	9,897	2,427	525	0

## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES

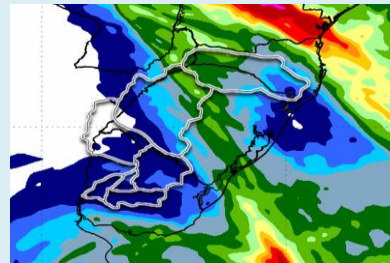


## APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS

## PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES



### PRECIPITACIONES ACUMULADAS 7 DIAS (08/05/2026)



Fuente: INMET

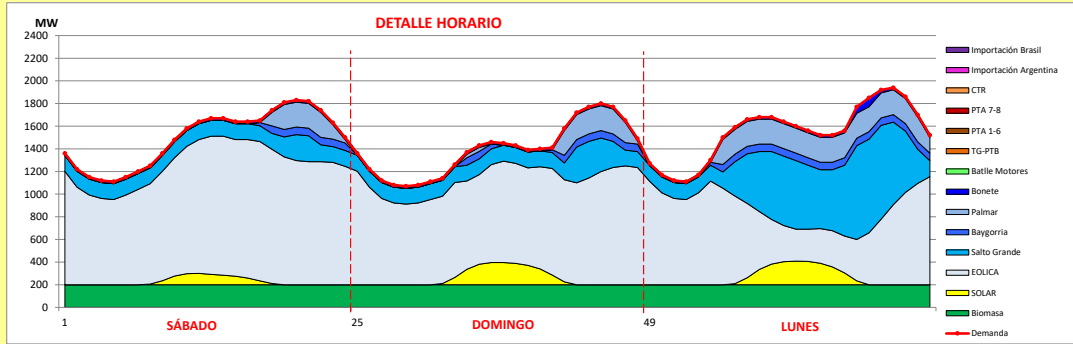
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	109.9	3205.0	0.0
Baygorria	226.6	142.2	42.9
Palmar	780.5	648.3	400.0
Salto Grande	3327.5	6937.9	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 19 - 2026



Generación Térmica (MWh)	Por Central	9-May	10-May	11-May
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>			
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
• Central P. del Tigre PTA 1-6		0	0	0
• Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0
• Central P. del Tigre TG-PTB		0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Bonete	1,403	432	432	539
C. Baygorria	2,366	490	661	1,215
C. Palmar	6,408	1,156	1,371	3,881
C. Salto Grande	18,077	3,586	3,977	10,514
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Eólica	60,514	24,823	20,923	14,768
Solar	3,562	673	1,396	1,493
Biomasa	14,400	4,800	4,800	4,800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>106,730</b>	<b>35,960</b>	<b>33,560</b>	<b>37,210</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

- ORDEN DE DESPACHO:**
- Generación autodespachada no modulable
  - Generación autodespachada modulable
  - Forzamientos hidro
  - Eol
  - SG/BAY/PAL
  - BON
  - PTA(GN)
  - TERMICO (GO/FOM)

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

