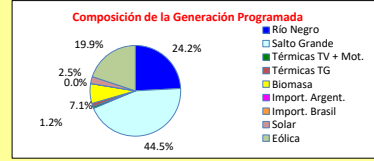
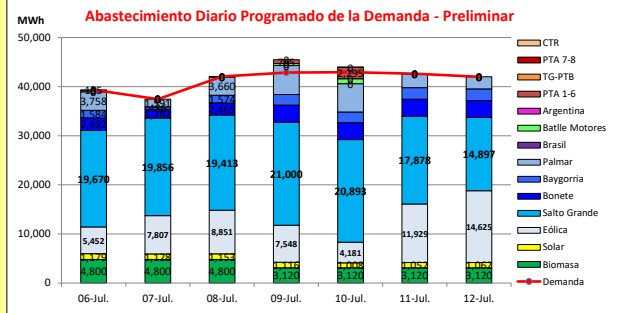




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

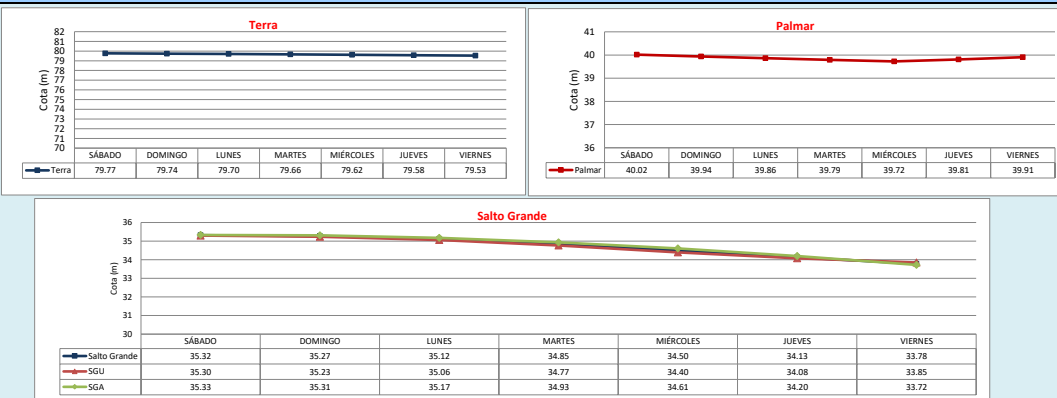
SEMANA 28 - 2024



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **289,321 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	6-Jul	7-Jul	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul
Central Battle + Motores	1,850	270	0	140	400	1,000	40	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	3,195	135	0	0	765	2,295	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	132	0	0	0	132	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Bonete	20,567	2,492	1,782	2,469	3,456	3,456	3,456	3,456
C. Baygorria	12,722	1,584	486	1,574	2,160	2,166	2,376	2,376
C. Palmar	25,970	3,758	1,591	3,660	5,903	5,774	2,799	2,485
C. Salto Grande	133,607	19,670	19,856	19,413	21,000	20,893	17,878	14,897
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	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	60,393	5,452	7,807	8,851	7,548	4,181	11,929	14,625
Solar	7,698	1,179	1,128	1,153	1,116	1,008	1,052	1,062
Biomasa	26,880	4,800	4,800	4,800	3,120	3,120	3,120	3,120
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>289,321</b>	<b>39,340</b>	<b>37,450</b>	<b>42,060</b>	<b>42,861</b>	<b>42,939</b>	<b>42,650</b>	<b>42,021</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	3,693	0	0	0	2,607	1,086	0	0

## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



## APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS

## PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES

Palmar		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Turbinado	m3/s	944.3	956.0	944.2	935.9	915.5	443.8	394.0
Vertimiento	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

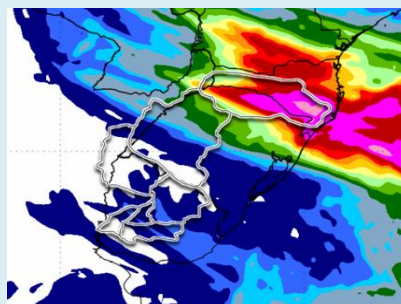
  

Terra		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes	m3/s	290.9	245.5	207.7	176.9	153.3	132.5	116.7
Turbinado	m3/s	678.0	678.0	678.0	678.0	678.0	678.0	678.0
Vertimiento	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

S. G.		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes SG	m3/s	8894.0	7721.0	6798.0	6054.0	5460.0	4981.0	4602.0
Turbinado SGU	m3/s	3943.8	5081.6	5099.4	5106.2	5080.2	4268.4	3445.7
Vertimiento SGU	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

### PRECIPITACIONES ACUMULADAS 7 DIAS (05/07/2024)



Fuente: INMET

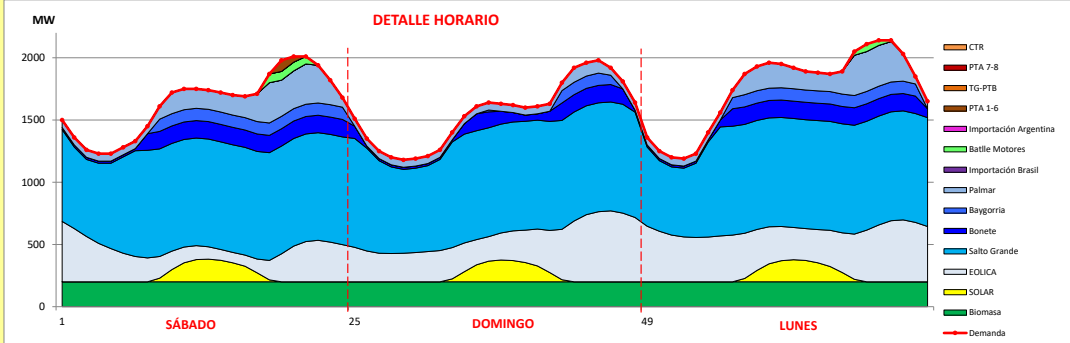
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	678.0	188.9	0.0
Baygorria	695.2	0.0	0.0
Palmar	790.5	0.0	0.0
Salto Grande	4575.0	6358.6	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 28 - 2024



Generación Térmica (MWh)		Por Central	6-Jul	7-Jul	8-Jul
Central Battle		410			
• Motores			270	0	140
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		135	135	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. Bonete		6,743	2,492	1,782	2,469
C. Baygorria		3,644	1,584	486	1,574
C. Palmar		9,009	3,758	1,591	3,660
C. Salto Grande		58,939	19,670	19,856	19,413
Importación (MWh)		Por País			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		22,110	5,452	7,807	8,851
Solar		3,460	1,179	1,128	1,153
Biomasa		14,400	4,800	4,800	4,800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>118,850</b>	<b>39,340</b>	<b>37,450</b>	<b>42,060</b>
Exportación (MWh)					
• 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 río Negro
- SGU
- Bon/Bay
- Pal
- EVT Brasil
- Térmico Brasil
- Motores
- BI 1 Imp. Argentina (1 a 17 h)
- PTA 16
- BI 2 Imp. Argentina (18 a 24 h)
- PTB CA (2 unidades)
- PTA78
- CTR

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

