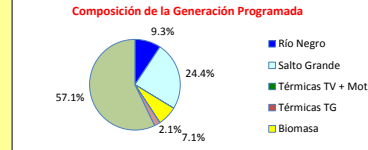
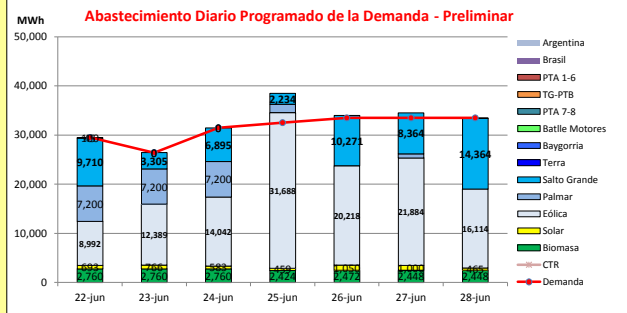




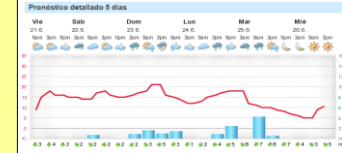
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 26 - 2019



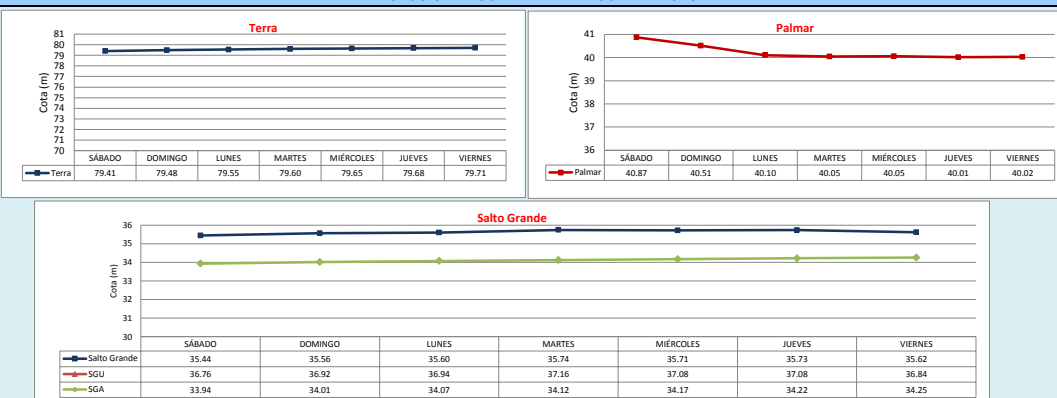
Temperaturas mínimas y máximas previstas.



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **220,350 MWh**

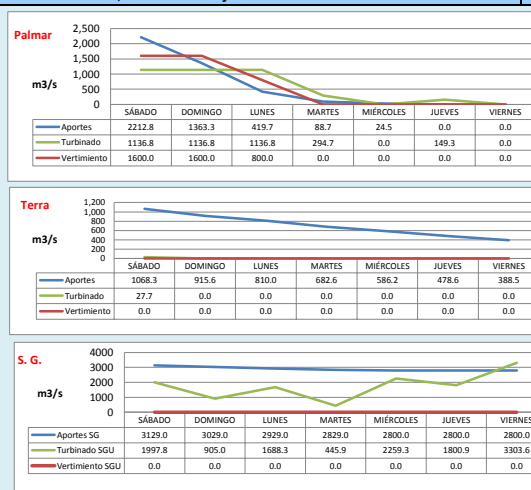
Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	45	45	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	196	100	0	0	0	0	0	96
C. Palmar	24,131	7,200	7,200	7,200	1,680	0	851	0
C. Salto Grande	55,143	9,710	3,305	6,895	2,234	10,271	8,364	14,364
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente	0							
Brasil	0							
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	125,327	8,992	12,389	14,042	31,688	20,218	21,884	16,114
Solar	5,016	693	766	583	459	1,050	1,000	465
Biomasa	18,072	2,760	2,760	2,760	2,424	2,472	2,448	2,448
TOTAL S.I.N. (MWh)	220,350	29,500	26,420	31,480	32,510	33,480	33,480	33,480
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	7,580	0	0	0	5,975	531	1,067	7

EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES

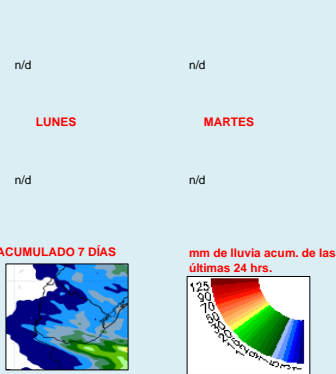


APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS

PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES



SABADO DOMINGO



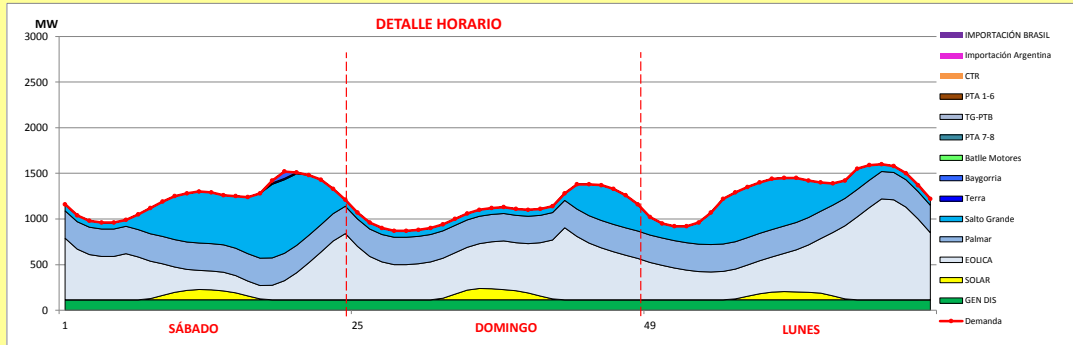
Valores Promedio Semanales (previstos)		
Represa	Turbinado m³/s	Vertido m³/s
Terra	4.0	704.2
Baygorria	23.3	0.0
Palmar	550.6	587.0
Salto Grande	1771.5	2902.3



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 26 - 2019



Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-jun	23-jun	24-jun
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	45	45	0	0
C. Baygorria	100	100	0	0
C. Palmar	21,600	7,200	7,200	7,200
C. Salto Grande	19,910	9,710	3,305	6,895
Importación (MWh)	Por Pais			
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	35,423	8,992	12,389	14,042
Solar	2,042	693	766	583
Biomasa	8,280	2,760	2,760	2,760
TOTAL S.I.N. (MWh)	87,400	29,500	26,420	31,480
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

ORDEN DE DESPACHO:

Mientras Palmar tenga vertimiento se propone el siguiente orden de mérito:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Palmar
- Salto
- Bonete
- Térmico

Una vez que Palmar cierre vertederos, se propone el siguiente orden de mérito:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Salto
- Palmar
- Bonete
- Térmico

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

