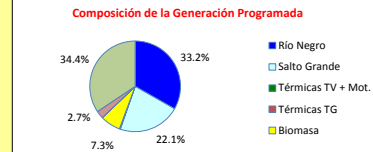
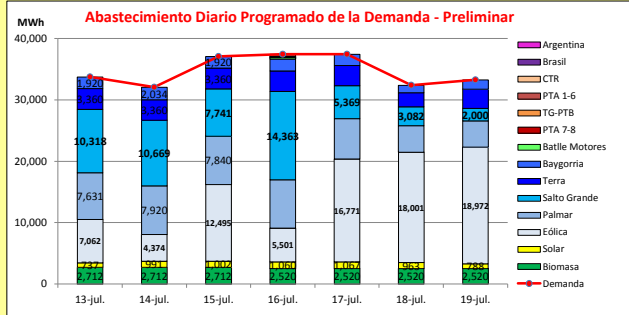




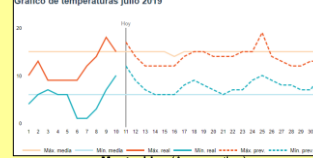
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 29 - 2019



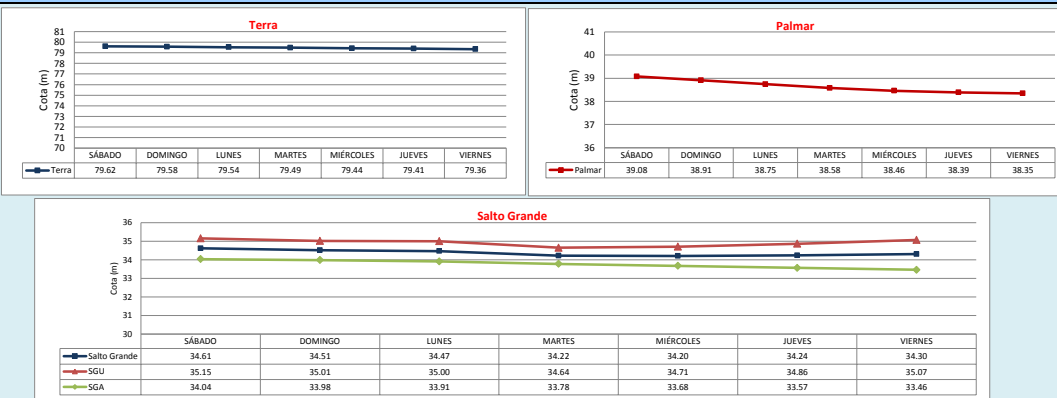
Temperaturas mínimas y máximas previstas.



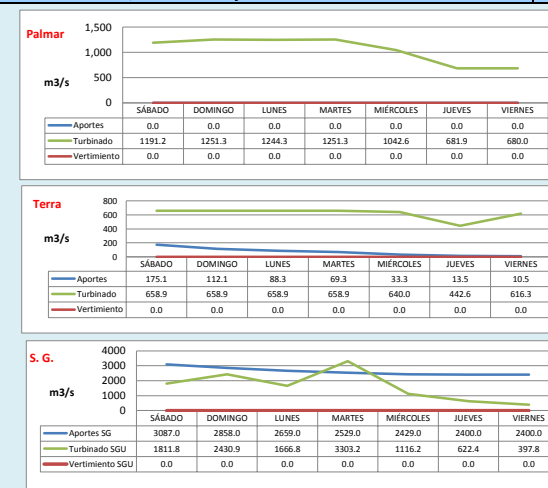
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **243.370 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul
Central Battle + Motores	260	0	0	0	260	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	360	0	0	0	360	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	176	0	0	0	176	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	22,104	3,360	3,360	3,360	3,360	3,264	2,257	3,143
C. Baygorria	12,398	1,920	2,034	1,920	1,920	1,840	1,241	1,523
C. Palmar	46,530	7,631	7,920	7,840	7,920	6,599	4,316	4,304
C. Salto Grande	53,542	10,318	10,669	7,741	14,363	5,369	3,082	2,000
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
+ Contingente	0							
Brasil	0							
+ Rivera								
+ Melo								
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	83,176	7,062	4,374	12,495	5,501	16,771	18,001	18,972
Solar	6,608	737	991	1,002	1,060	1,067	963	788
Biomasa	18,216	2,712	2,712	2,712	2,520	2,520	2,520	2,520
TOTAL S.I.N. (MWh)	243,370	33,740	32,060	37,070	37,440	37,430	32,380	33,250
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

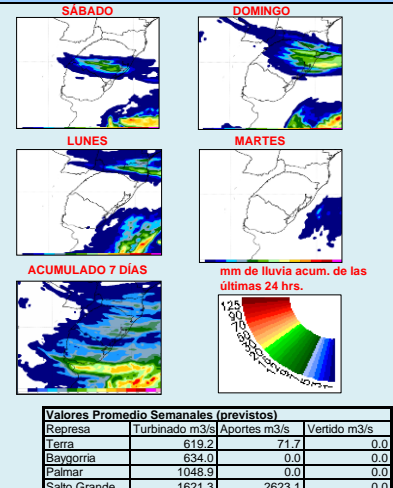
EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



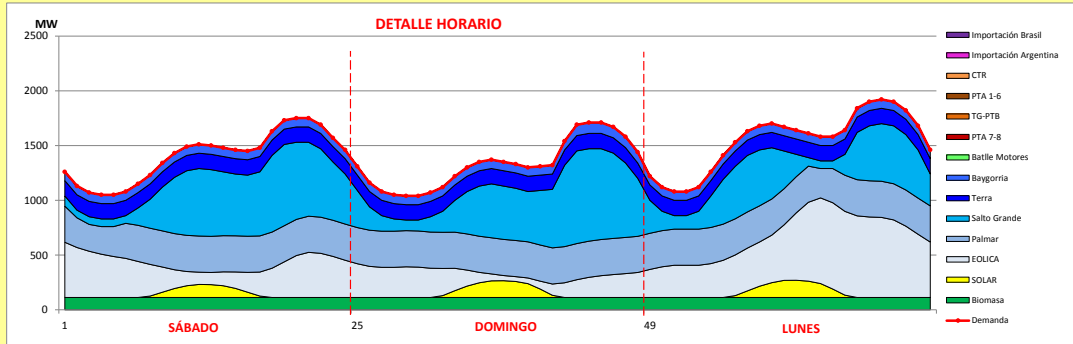
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	619.2	71.7	0.0
Baygorria	634.0	0.0	0.0
Palmar	1048.9	0.0	0.0
Salto Grande	1621.3	2623.1	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 29 - 2019



Generación Térmica (MWh)		Por Central	13-jul	14-jul	15-jul
Central Battle		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		10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria		5,874	1,920	2,034	1,920
C. Palmar		23,391	7,631	7,920	7,840
C. Salto Grande		28,728	10,318	10,669	7,741
Importación (MWh)		Por Pais			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		23,931	7,062	4,374	12,495
Solar		2,730	737	991	1,002
Biomasa		8,136	2,712	2,712	2,712
TOTAL S.I.N. (MWh)		102,870	33,740	32,060	37,070
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.
• Terra (sin vertimiento técnico)
• Palmar
• Salto
• Térmico para picos.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

