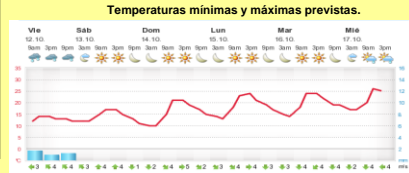
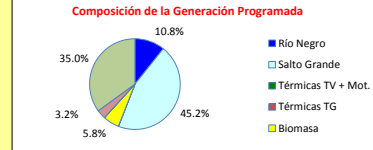
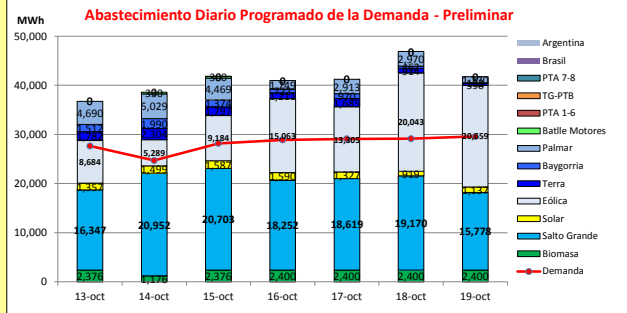




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

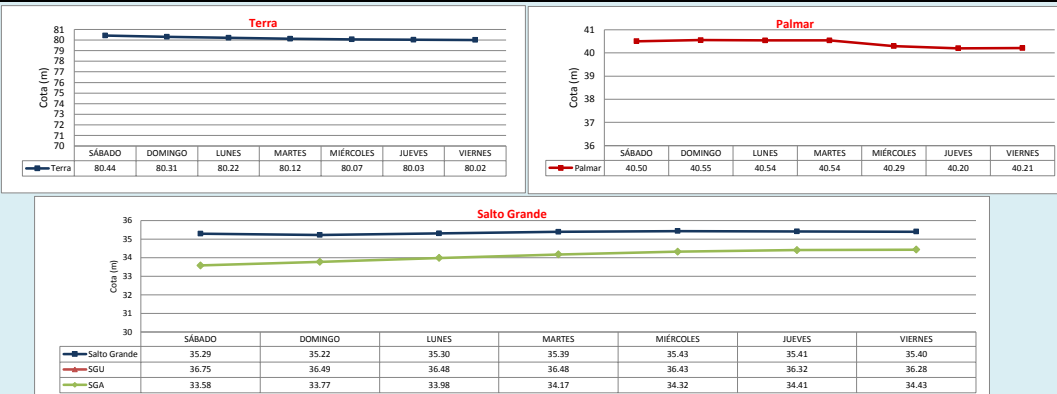
SEMANA 42 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **197,210 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
Central Battle	650	0	330	300	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	88	0	0	88	0	0	0	0
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
C.G. Terra	10,083	1,782	2,304	1,797	1,211	1,685	914	390
C. Baygorria	7,162	1,512	1,990	1,374	722	970	462	132
C. Palmar	23,090	4,690	5,029	4,469	1,749	2,913	2,970	1,270
C. Salto Grande	129,821	16,347	20,952	20,703	18,252	18,619	19,170	15,778
Importación (MWh)	Por País	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
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	92,227	8,684	5,289	9,184	15,063	13,305	20,043	20,659
Solar	9,416	1,357	1,499	1,587	1,590	1,327	919	1,137
Biomasa	15,528	2,376	1,176	2,376	2,400	2,400	2,400	2,400
TOTAL S.I.N. (MWh)	197,210	27,640	24,681	28,190	28,872	29,104	29,133	29,590
Exportación (MWh)		13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
Argentina / Brasil	90,835	9,108	13,888	13,688	12,115	12,115	17,745	12,176

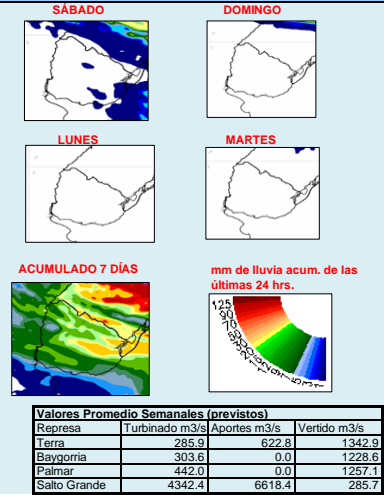
EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES

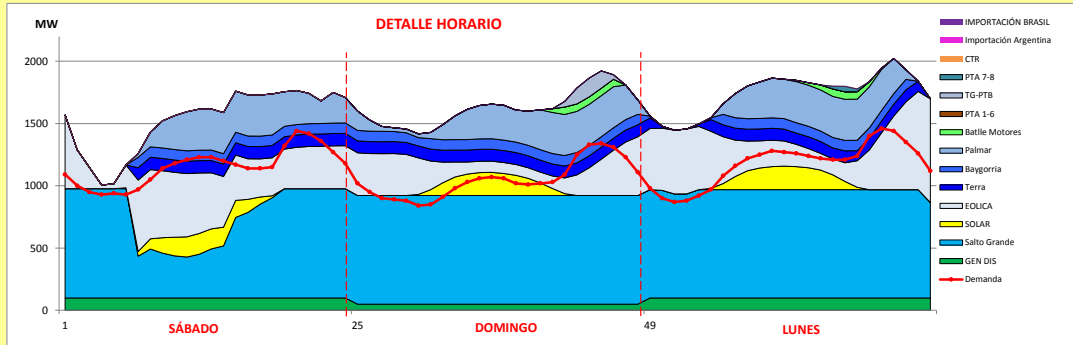




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 42 - 2018



Generación Térmica (MWh)		Por Central	13-oct	14-oct	15-oct
Central Batlle		630			
• Motores			0	330	300
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		88	0	0	88
Central P. del Tigre TG-PTB		0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central			
C.G. Terra		5,883	1,782	2,304	1,797
C. Baygorria		4,876	1,512	1,990	1,374
C. Palmár		14,188	4,690	5,029	4,469
C. Salto Grande		58,002	16,347	20,952	20,703
Importación (MWh)		Por País			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		23,157	8,684	5,289	9,184
Solar		4,443	1,357	1,499	1,587
Biomasa		5,928	2,376	1,176	2,376
TOTAL S.I.N. (MWh)		117,195	27,640	24,681	28,190
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		2,364	788	788	788
• Exportación a Brasil		34320	8,320	13,100	12,900

ORDEN DE DESPACHO:

Despacho propuesto:
Mientras Salto Grande tenga riesgo de verter:

- Generación autodespachada no modulable.
- Salto Grande hasta pleno.
- Generación autodespachada modulable.
- Río Negro hasta pleno.
- Térmico de ser necesario por picos de potencia.

Si Salto Grande deja de tener riesgo de verter:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Río Negro hasta pleno.
- Salto Grande hasta pleno.
- Térmico de ser necesario por picos de potencia.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

