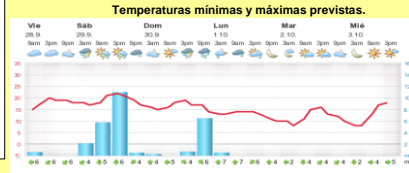
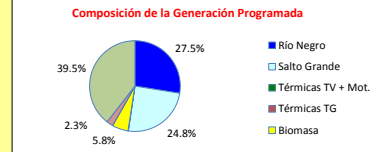
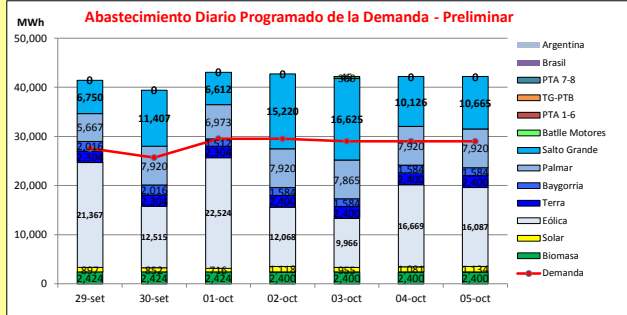




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

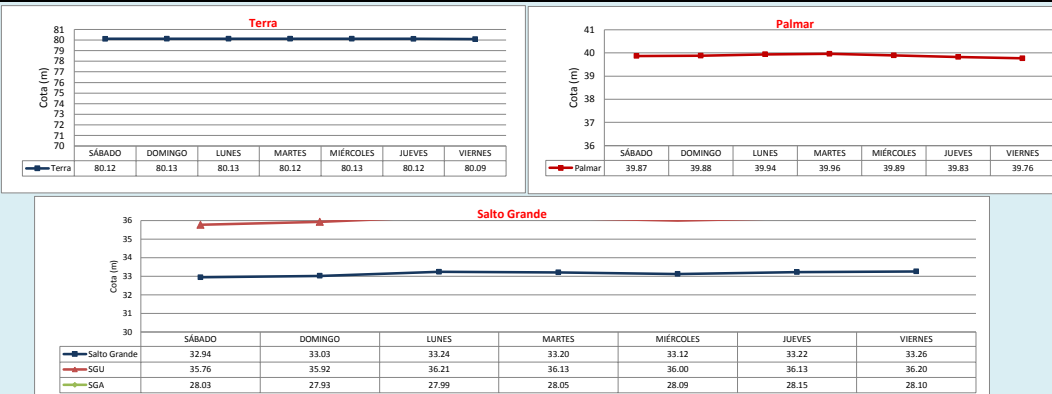
SEMANA 40 - 2018



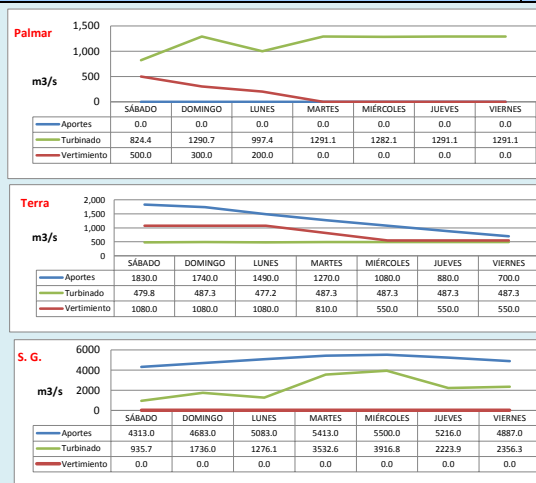
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **199,250 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	29-set	30-set	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct
Central Battle	360	0	0	0	0	360	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	45	0	0	0	0	45	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	16,512	2,304	2,304	2,304	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Baygorria	11,880	2,016	2,016	1,512	1,584	1,584	1,584	1,584
C. Palmar	52,185	5,667	7,920	6,973	7,920	7,865	7,920	7,920
C. Salto Grande	77,405	6,750	11,407	6,612	15,220	16,625	10,126	10,665
Importación (MWh)	Por País							
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	111,196	21,367	12,515	22,524	12,068	9,966	16,669	16,087
Solar	6,753	897	852	716	1,118	955	1,081	1,134
Biomasa	16,872	2,424	2,424	2,424	2,400	2,400	2,400	2,400
TOTAL S.I.N. (MWh)	199,250	27,570	25,680	29,520	29,510	29,000	28,980	28,990
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	93,958	13,855	13,758	13,545	13,200	13,200	13,200	13,200

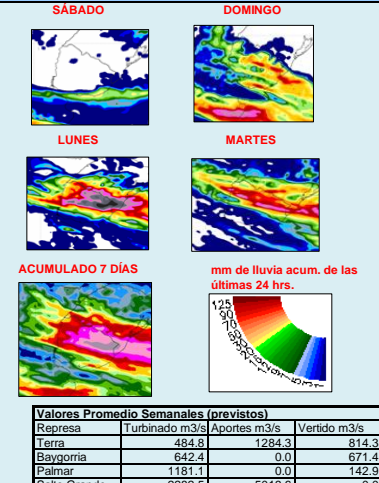
EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



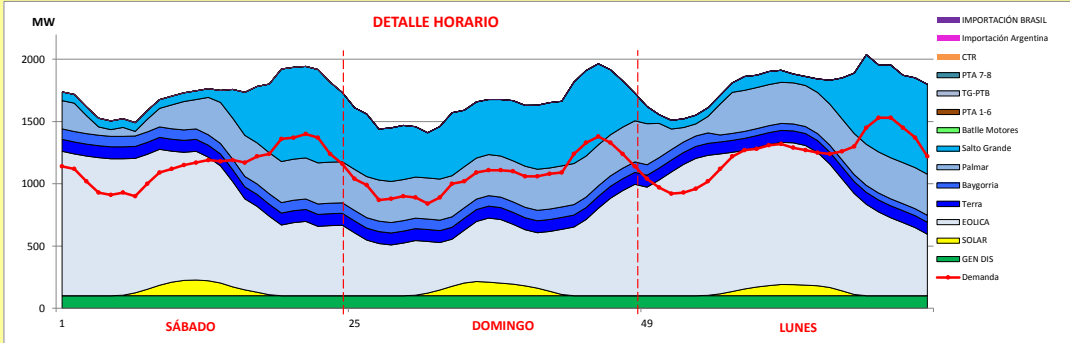
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	484.8	1284.3	814.3
Baygorria	642.4	0.0	671.4
Palmar	1181.1	0.0	142.9
Salto Grande	2282.5	5013.6	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 40 - 2018



Generación Térmica (MWh)		Por Central	29-set	30-set	01-oct
Central Batlle		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		6,912	2,304	2,304	2,304
C. Baygorria		5,544	2,016	2,016	1,512
C. Palmar		20,560	5,667	7,920	6,973
C. Salto Grande		24,769	6,750	11,407	6,612
Importación (MWh)		Por Pais			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		56,406	21,367	12,515	22,524
Solar		2,465	897	852	716
Biomasa		7,272	2,424	2,424	2,424
TOTAL S.I.N. (MWh)		123,928	27,570	25,680	29,520
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		2,198	715	558	925
• Exportación a Brasil		38960	13,140	13,200	12,620

ORDEN DE DESPACHO:

- 1) Generación autodespachada no modulable.
- 2) Generación autodespachada modulable.
- 3) Río Negro y S.G. hasta pleno (para no verter en SG).
- 4) Térmico de ser necesario para picos de potencia.

De registrarse las precipitaciones previstas el orden de mérito sería el siguiente:

- 1) Generación autodespachada no modulable.
- 2) Salto Grande a pleno.
- 3) Generación autodespachada modulable.
- 4) Centrales hidráulicas del Río Negro hasta pleno.
- 5) Térmico de ser necesario por picos de potencia.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

