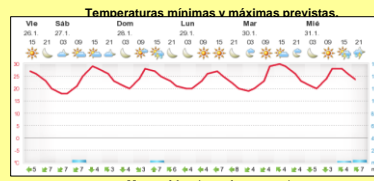
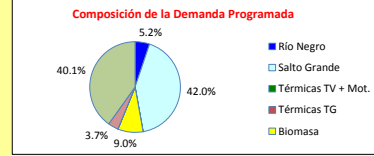
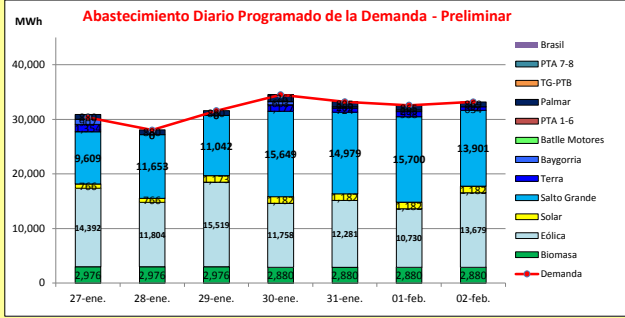




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

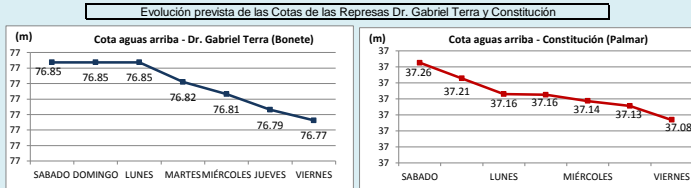
SEMANA 5 - 2018



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **223,430** MWh

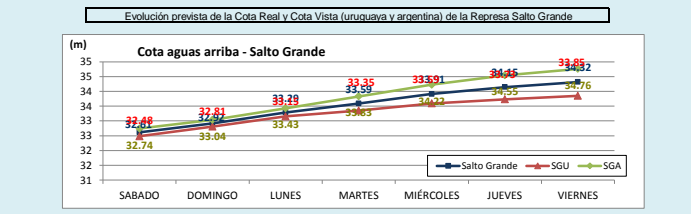
Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0	
• Motores		0	0	0	0	0	0	0	
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre TG-PTB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	4,827	1,354	0	0	1,177	724	938	634
C. G. Terra	2,109	907	0	0	603	269	285	45	
C. Baygorria	6,530	880	880	880	1,261	895	865	869	
C. Palmar	92,533	9,609	11,653	11,042	15,649	14,979	15,700	13,901	
C. Salto Grande	0	0	0	0	0	0	0	0	
Importación (MWh)	Por Pais	0	0	0	0	0	0	0	
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	
• Melo		0	0	0	0	0	0	0	
Otros Generadores (MWh)		90,163	14,392	11,804	15,519	11,758	12,281	10,730	13,679
Eólica	7,433	766	766	1,173	1,182	1,182	1,182	1,182	
Solar	20,448	2,976	2,976	2,976	2,880	2,880	2,880	2,880	
Biomasa	223,430	30,320	28,030	31,590	34,510	33,210	32,580	33,190	
TOTAL S.I.N. (MWh)		30,320	28,030	31,590	34,510	33,210	32,580	33,190	
Exportación (MWh)		27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	
Argentina / Brasil	613	564	49	0	0	0	0	0	

EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr. G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.86	76.77
Baygorria	54.24	54.57
Palmar	37.30	37.08
SGU	32.20	33.85

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	121	0	0
Baygorria	57	0	0
Palmar	147	0	0
Salto Grande	3,073	6,721	0

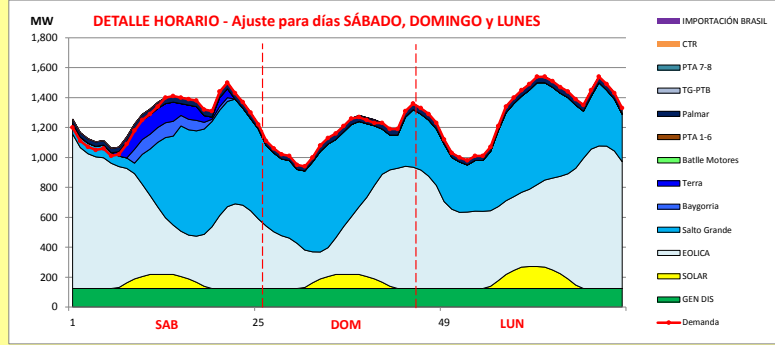
OBSERVACIONES

El día de hoy CTM informó aumento de los aportes tanto sin lluvias como con lluvias previstas previendo un promedio de 6700 m3/s sin lluvias y 7000 m3/s con lluvias previstas.
 CEPT-E e INMET prevén escasas precipitaciones para las cuencas media y alta de Salto Grande.
 Se prevé una energía eólica para la semana del orden de 90 GWh.
 Las temperaturas previstas por Accuweather muestran valores similares a los de la presente semana por lo que no se esperan cambios importantes en las demandas.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

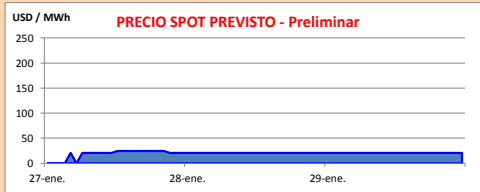
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores							0.80	0.80	10
CTR							0.75	1.00	100
PTA 1-6							0.75	0.96	48
Terra							0.99	0.91	37
Baygorria							0.99	0.94	34
Palmar							0.99	0.98	109
S. Grande							0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil							1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil							1.00	0.39	78
Bras. Rivera							0.90	1.00	70
Bras. Garabí							0.00	0.00	280
UPM+Gen.Dist.							0.90	1.00	63
PTA 7-8							0.90	0.50	24
TG-PTB							0.90	1.00	180

Unidades disponibles	0	> 0 y < 1	1	2	3	4	5	5.5	6	6.5	7	8
0												
> 0 y < 1												
1												
2												
3												
4												
5												
5.5												
6												
6.5												
7												
8												



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-ene	28-ene	29-ene
Central Battle	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	1,354	1,354	0	0
C. Baygorria	907	907	0	0
C. Palmar	2,640	880	880	880
C. Salto Grande	32,304	9,609	11,653	11,042
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	41,715	14,392	11,804	15,519
Solar	2,705	766	766	1,173
Biomasa	8,928	2,976	2,976	2,976
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,553	30,320	28,030	31,590
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	613	564	49	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

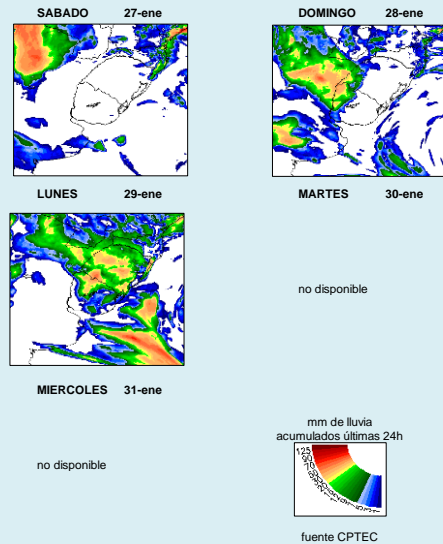
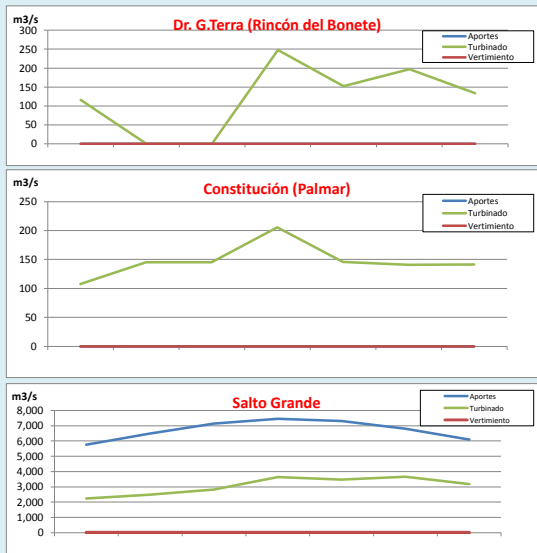


OBSERVACIONES

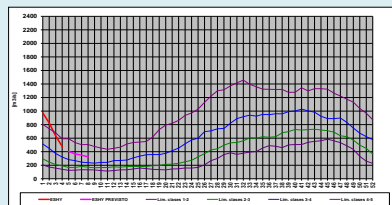
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable.
- Generación autodespachada modulable.
- Salto Grande (20.6 USD/MWh) hasta pleno.
- Palmar (24.5 USD/MWh) y Bonete (24.5 USD/MWh) cerrando la demanda.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 durante las 3 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock S (76.57 m a 77.61 m), cota inicio semana de 76.86 m