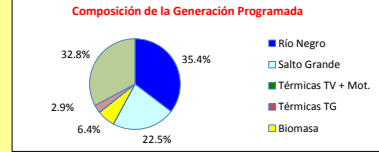
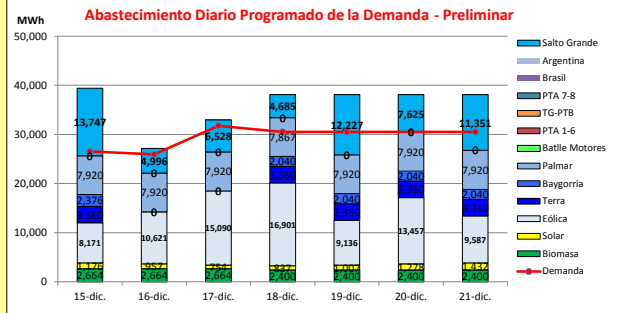




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 51 - 2018



### Temperaturas mínimas y máximas previstas.

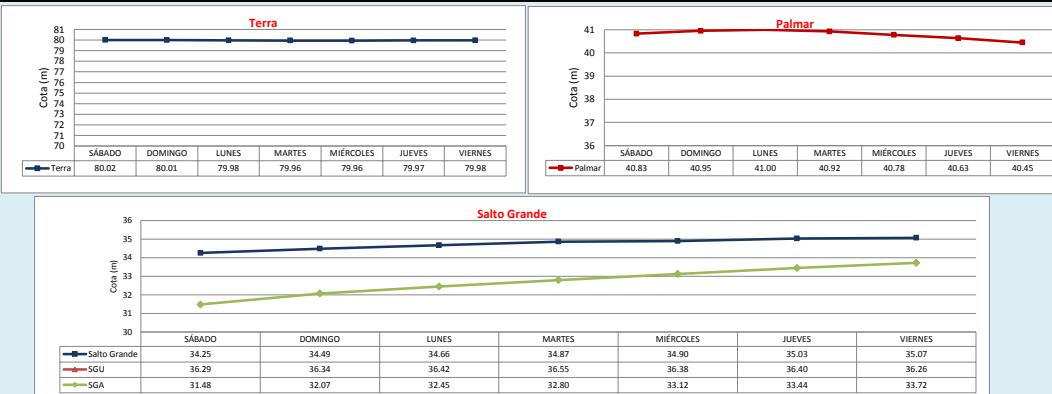


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **206,184 MWh**

Montevideo (Accuweather)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
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	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
C. G. Terra	16,800	3,360	0	0	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	10,536	2,376	0	0	2,040	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	55,387	7,920	7,920	7,920	7,867	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	61,159	13,747	4,996	6,528	4,685	12,227	7,625	11,351
Importación (MWh)	Por País	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
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)	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	
Eólica	82,963	8,171	10,621	15,090	16,901	9,136	13,457	9,587
Solar	7,441	1,176	957	754	837	1,007	1,278	1,432
Biomasa	17,592	2,664	2,664	2,664	2,400	2,400	2,400	2,400
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>206,184</b>	<b>26,520</b>	<b>25,958</b>	<b>31,756</b>	<b>30,490</b>	<b>30,490</b>	<b>30,480</b>	<b>30,490</b>
Exportación (MWh)	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	
Argentina / Brasil	45,694	12,894	1,200	1,200	7,600	7,600	7,600	7,600

## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



## APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS

## PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES



### Valores Promedio Semanales (previstos)

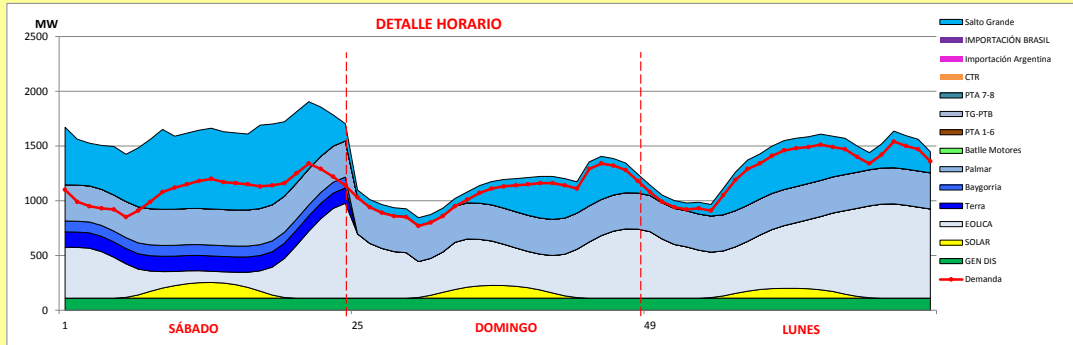
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	748.3	1473.6	728.6
Baygorria	854.9	359.1	928.6
Palmar	1376.9	1210.0	1457.1
Salto Grande	1726.7	2872.0	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 51 - 2018



Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-dic	16-dic	17-dic
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	3,360	3,360	0	0
C. Baygorria	2,376	2,376	0	0
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	25,271	13,747	4,996	6,528
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	33,882	8,171	10,621	15,090
Solar	2,887	1,176	957	754
Biomasa	7,992	2,664	2,664	2,664
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>99,528</b>	<b>26,520</b>	<b>25,958</b>	<b>31,756</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	394	394	0	0
• Exportación a Brasil	14900	12,500	1,200	1,200

**ORDEN DE DESPACHO:**

Generación autodespachada.  
Centrales del Rio Negro  
Salto Grande  
Térmico de ser necesario por picos de potencia.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

