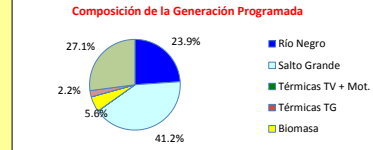
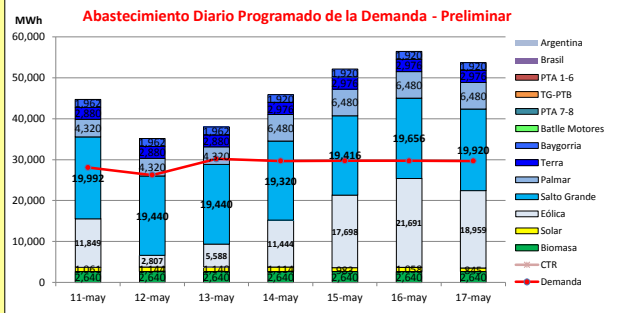




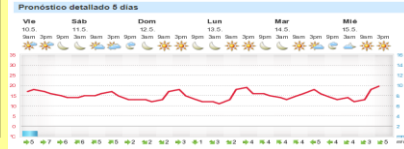
# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 20 - 2019



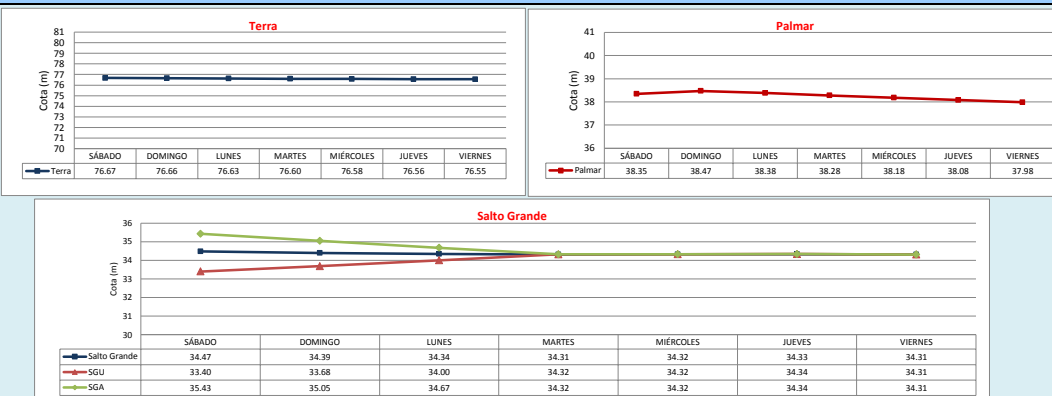
Temperaturas mínimas y máximas previstas.



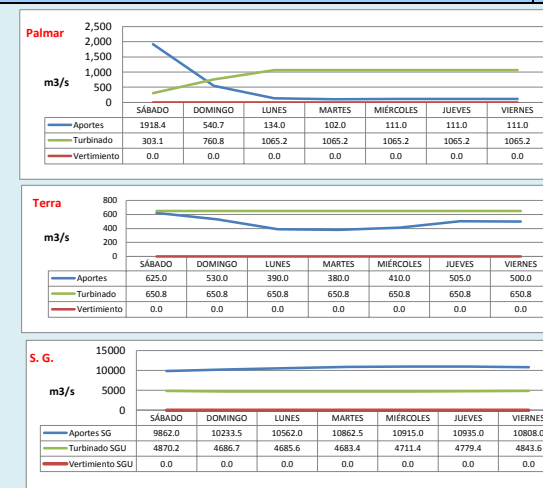
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203,290 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
Central Batlle	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							
C. G. Terra	20,544	2,880	2,880	2,880	2,976	2,976	2,976	2,976
C. Baygorria	13,566	1,962	1,962	1,962	1,920	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	38,880	4,320	4,320	4,320	6,480	6,480	6,480	6,480
C. Salto Grande	137,184	19,992	19,440	19,440	19,320	19,416	19,656	19,920
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	90,036	11,849	2,807	5,588	11,444	17,698	21,691	18,959
Solar	7,345	1,061	1,144	1,144	1,114	983	1,058	845
Biomasa	18,480	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>203,290</b>	<b>28,080</b>	<b>26,240</b>	<b>30,180</b>	<b>29,680</b>	<b>29,730</b>	<b>29,700</b>	<b>29,680</b>
Exportación (MWh)		11-may	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
Argentina / Brasil	122,745	16,624	8,953	7,790	16,214	22,383	26,721	24,060

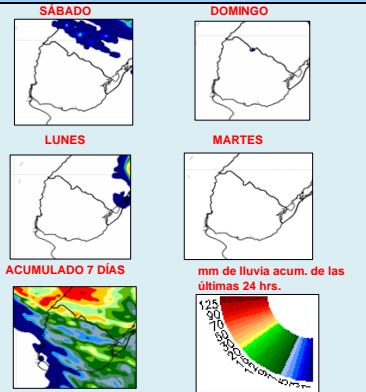
## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



## APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS



## PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES



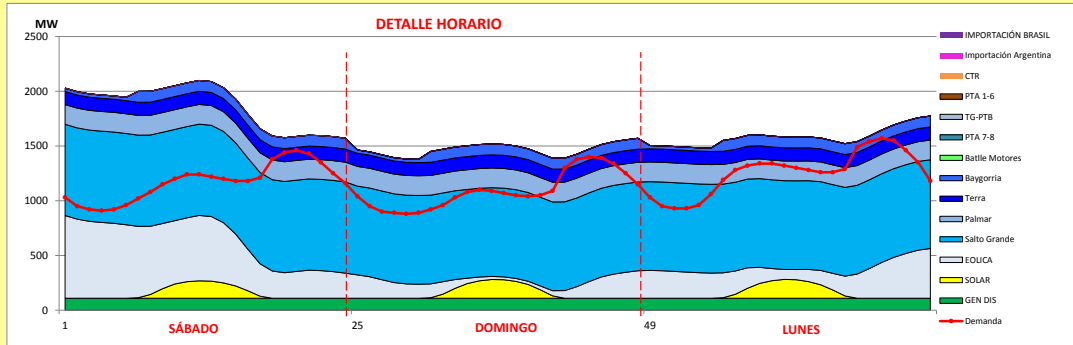
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	650.8	477.1	0.0
Baygorria	635.7	64.1	0.0
Palmar	912.8	432.6	0.0
Salto Grande	4751.5	10536.9	0.0



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 20 - 2019



Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-may	12-may	13-may
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	8,640	2,880	2,880	2,880
C. Baygorria	5,886	1,962	1,962	1,962
C. Palmar	12,960	4,320	4,320	4,320
C. Salto Grande	58,872	19,992	19,440	19,440
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	20,244	11,849	2,807	5,588
Solar	3,345	1,061	1,144	1,140
Biomasa	7,920	2,640	2,640	2,640
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>117,867</b>	<b>28,080</b>	<b>26,240</b>	<b>30,180</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	33,367	16,624	8,953	7,790
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

**ORDEN DE DESPACHO:**  
 Generación autodespachada no modulable.  
 Generación autodespachada modulable.  
 Generación Hidroeléctrica (SG a pleno y posteriormente las centrales del Río Negro)

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

