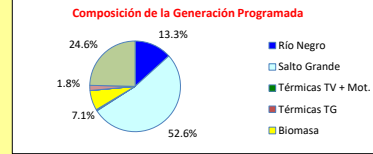
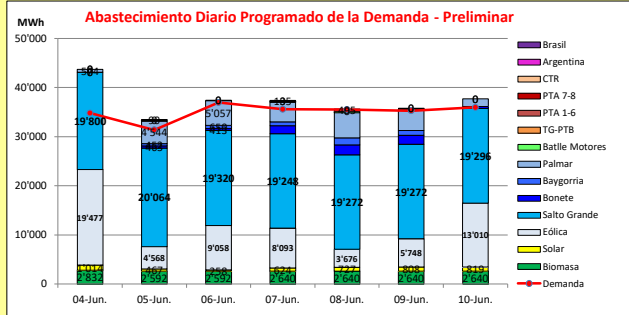




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 23 - 2022



Temperaturas mínimas y máximas previstas.



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **245'480 MWh**

Montevideo (Accuweather)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	4-Jun	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun
Central Battle	900							
+ Motores		0	210	50	240	260	140	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	720	0	90	0	135	495	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. Bonete	6'699	0	463	413	1'623	1'989	1'804	407
C. Baygorria	4'315	0	452	650	780	1'467	966	0
C. Palmar	25'239	574	4'544	5'057	4'000	5'108	4'387	1'569
C. Salto Grande	136'272	19'800	20'064	19'320	19'248	19'272	19'272	19'296
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
+ Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
+ Rivera								
+ Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	63'630	19'477	4'568	9'058	8'093	3'676	5'748	13'010
Solar	4'717	1'014	467	258	624	727	808	819
Biomasa	18'576	2'832	2'592	2'640	2'640	2'640	2'640	2'640
TOTAL S.I.N. (MWh)	245'480	34'900	31'380	36'900	35'588	35'515	35'280	35'957
Exportación (MWh)		4-Jun	5-Jun	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun
Argentina / Brasil	15'588	8'897	2'070	438	1'795	119	485	1'784

EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS EMBALSES



APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS

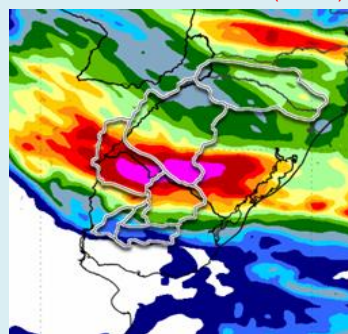
PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES

Palmar		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes	m3/s	212.8	194.5	186.3	181.4	178.2	176.0	175.2
Turbinado	m3/s	60.5	673.8	726.3	625.6	798.9	686.2	245.4
Vertimiento	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

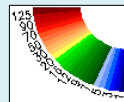
Terra		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes	m3/s	386.0	384.0	376.6	376.0	371.9	366.5	360.3
Turbinado	m3/s	0.0	151.2	28.2	391.3	479.6	435.0	98.1
Vertimiento	m3/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

S. G.		SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Aportes SG	m3/s	9445.0	9016.0	8829.0	8942.0	9283.0	9684.0	9941.0
Turbinado SGU	m3/s	3761.4	4855.1	4691.4	4662.4	4669.4	4669.4	4676.4
Vertimiento SGU	m3/s	659.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PRECIPITACIONES ACUMULADAS 7 DIAS (20/05/2022)



Fuente: INMET



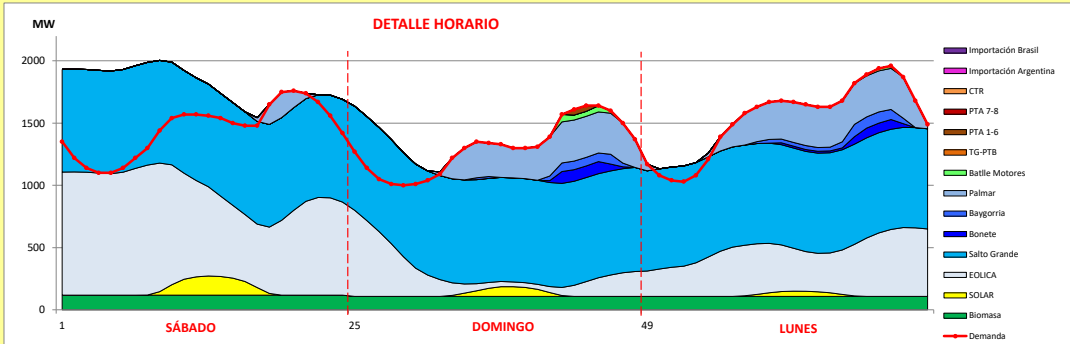
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	226.2	374.8	0.0
Baygorria	166.2	0.0	0.0
Palmar	545.3	186.3	0.0
Salto Grande	4569.4	9305.7	94.3



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL (continuación).

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

SEMANA 23 - 2022



Generación Térmica (MWh)		Por Central	4-Jun	5-Jun	6-Jun
Central Battle		260			
• Motores			0	210	50
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		90	0	90	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. Bonete		876	0	463	413
C. Baygorria		1'102	0	452	650
C. Palmar		10'175	574	4'544	5'057
C. Salto Grande		59'184	19'800	20'064	19'320
Importación (MWh)		Por Pais			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		0			
• Rivera			0	0	0
• Melo			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
Eólica		33'103	19'477	4'568	9'058
Solar		1'739	1'014	467	258
Biomasa		8'016	2'832	2'592	2'592
TOTAL S.I.N. (MWh)		114'545	34'800	31'380	36'960
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		11'405	8'897	2'070	438
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

ORDEN DE DESPACHO:
- Generación autodespachada no modulable
- Generación autodespachada modulable
- SG
- Bonete/Baygorria/ Palmar
- Motores
- PT16
- Ciclo Combinado abierto
- PT78
- CTR

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

