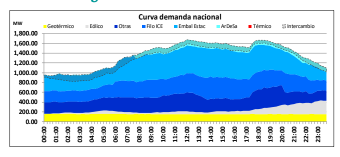
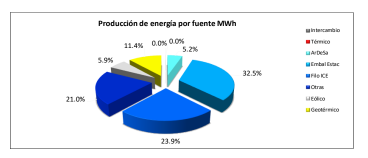
Estado de la generación del SEN

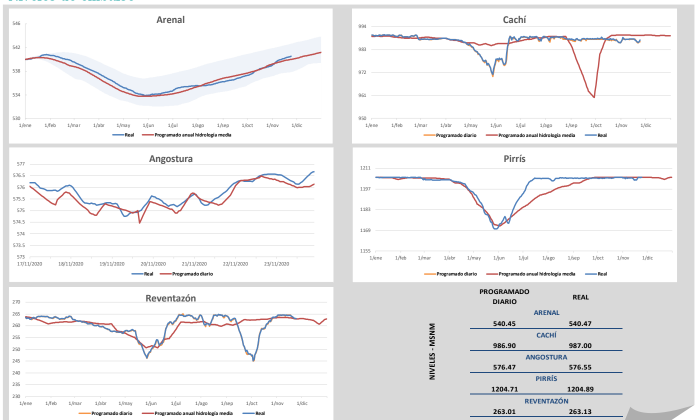




Demanda máxima 1614 MW 18:30 horas

- El programa de exportación de energía fue de 2128.53 MWh para este día.
- En el uso del recurso hídrico, el complejo ArDeSa aportó el 6.28% del total de la energía hidroeléctrica del SEN, representando el 5.2% de la producción total de energía del día. Las plantas de embalse estacional Cachí, Angostura, Pirrís y Reventazón, aportaron el 39.37% de la energía hidroeléctrica del SEN.
- En este día no se utilizó generación con fuentes térmicas.
- La generación geotérmica este día aportó el 11.4% de la producción total del sistema.
- La generación eólica este día aportó el 5.9% de la producción total del sistema.
- El recurso eólico registró una potencia máxima de 275.94 MW a las 23:15 horas.

Niveles de embalse



Los niveles "Programados anuales" corresponden a los valores proyectados para todo el 2020 en los estudios de Planeamiento Operativo. Los niveles "Programados diarios" corresponden a la optimización diaria de energía que se incluye en el predespacho nacional de generación y son los niveles que se controlan durante la operación en tiempo real.

Composición de la generación en hora punta

Hora	18:30	Demanda (MW)	1613.58		
Fuente	Potencia (MW)	Interconexio	nes (MW)		
Geotérmica	155.64	Norte	199.27		
Eólico	127.02	Sur	-148.94		
Otras	420.62	Intercambio N	ambio Neto (MW)		
Filo-ICE	357.80	50.33			
Embalses estacionales	507.62				
ArDeSa	95.22				
Solar	0.00				
Térmico	0.00				

- La demanda en hora punta del miércoles 04 de marzo es la más alta registrada en el 2020. Ésta alcanzó un valor de 1732.70 MW.
- El valor de la demanda en hora punta para este día, representa el 93.13% del valor de la demanda máxima registrada en el 2020.

Potencia Disponible

Total SEN (MW)

UNIDADES INDISPONIBILES								
Planta	Unidad	Potencia (MW)	Descripción	Fecha inicio	Fecha fin	Días		
Moín	10	39	Desprendimiento sensor falla a tierra.	23/08/2019	30/06/2021	677		
Moín	8	33	Falla en regulador automático de voltaje.	20/03/2020	29/01/2021	315		
Moín	5	32.5	Mantenimiento anual.	16/11/2020	05/12/2020	19		
Garabito	10	18.9	Mantenimiento anual.	02/11/2020	29/11/2020	27		
Garabito	7-9	56.7	Mantenimiento anual.	19/11/2020	26/11/2020	7		
Garabito	11	18.9	Mantenimiento anual.	19/11/2020	30/11/2020	11		
Guápiles	1 y 2	14.2	Mantenimiento anual.	02/11/2020	24/11/2020	22		
Pailas 2	1	55	Mantenimiento anual.	01/11/2020	24/11/2020	23		
Arenal	3	53	Mantenimiento anual.	09/11/2020	29/11/2020	20		
Dengo	3	58	Mantenimiento anual.	09/11/2020	29/11/2020	20		
Ventanas Garita	3 y 4	100	Desembalse	20/11/2020	26/11/2020	6		

POTENCIA INDIS	PONIBLE (MW)	POTENCIA DISP	ONIBLE(MW)
HIDROELÉCTRICA	211.00	HIDROELÉCTRICA	2141.15
TÉRMICA	213.20	TÉRMICA	278.40
GEOTÉRMICA	55.00	GEOTÉRMICA	200.60

Principales eventos del día

•									
	Evento	Elemento	Número	Nivel de tensión	Motivo de falla	Fecha	Hora desconexión	Fecha	Hora conexión
En este día no hubo eventos que reportar.									
-									
			-						
			-						
	1								
_	1	-	-	-					
-	1		-						
	1								
-	+								
	1	L	<u> </u>	L		L	L	L	

La información aquí contenida es de carácter preliminar. Respecto a los niveles reales de embalse corresponden a los obtenidos a las 24:00 horas. Para más información sobre el estado del Sistema Eléctrico Nacional visite nuestro sitio : www.grupoice.com/CenceWeb.