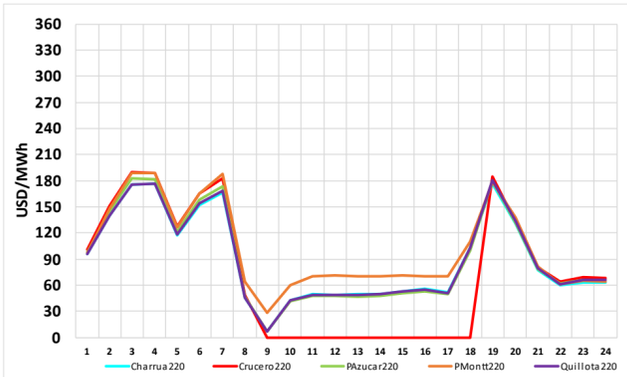


CMg Real y Programa de Operación 07 de Abril

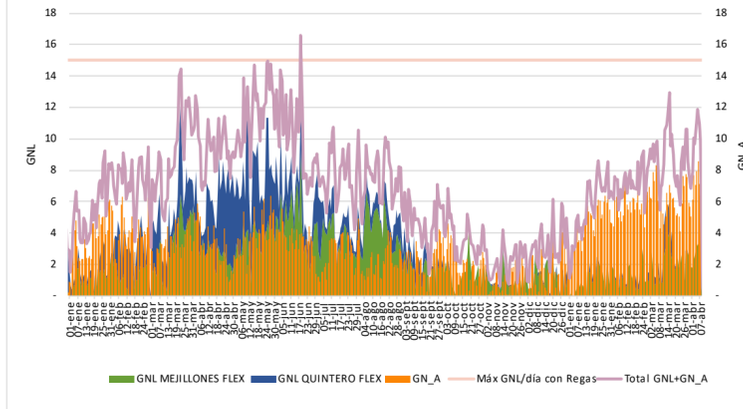


Datos obtenidos de Costo Marginal Online, sujetos a correcciones

Generación por Tecnología	Ayer Programa (07 abr)		Ayer Real (07 abr)		% var Real vs Programa	Hoy Programa (08 abr)		% var Hoy vs Ayer
	GWh	%	GWh	%		GWh	%	
Geotérmica	0.38	0.2%	0.38	0.2%	-1.0%	0.38	0.2%	1.1%
Bess ⁽⁴⁾	3.41	1.5%	3.12	1.4%	-8.3%	3.48	1.5%	11.2%
CSP	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%
Solar	50.4	22.2%	48.9	21.3%	-3.1%	49.5	21.8%	1.2%
Eólica	31.8	14.0%	35.6	15.5%	12.0%	19.1	8.4%	-46.4%
Gas Natural ⁽¹⁾	46.4	20.4%	46.7	20.4%	0.7%	46.6	20.6%	-0.2%
Carbón	35.2	15.5%	37.9	16.5%	7.6%	42.5	18.8%	12.2%
Petróleo Diésel	0.16	0.1%	2.74	1.2%	1,606.1%	0.25	0.1%	-91.0%
Otros Térmicos ⁽²⁾	10.76	4.7%	9.68	4.2%	-10.0%	11.44	5.0%	18.2%
Hidro Embalses	28.6	12.6%	27.2	11.9%	-4.7%	32.7	14.4%	20.2%
Hidro de Pasada ⁽³⁾	20.4	9.0%	17.4	7.6%	-15.1%	20.6	9.1%	18.5%
TOTAL	227.5	100%	229.5	100%	0.89%	226.5	100%	-1.31%

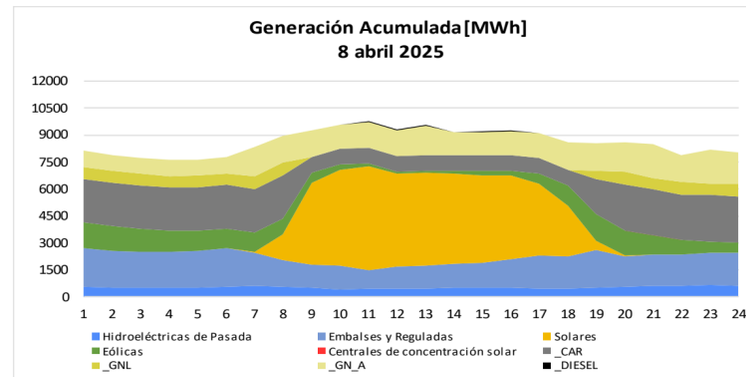
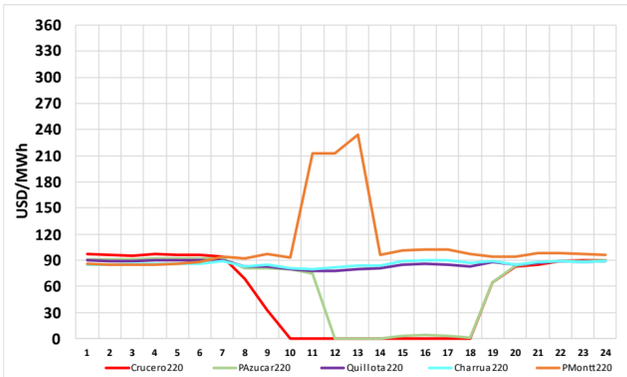
(1) Gas Natural considera GNL y GN Arg
 (2) Otros Térmicos: Biocombustibles, Petcoke, Cogeneración
 (3) Hidro de Pasada consideran centrales en serie hidráulica
 (4) Datos Reales de las Bess son Preliminares

Consumo GNL y GN [Mm3]

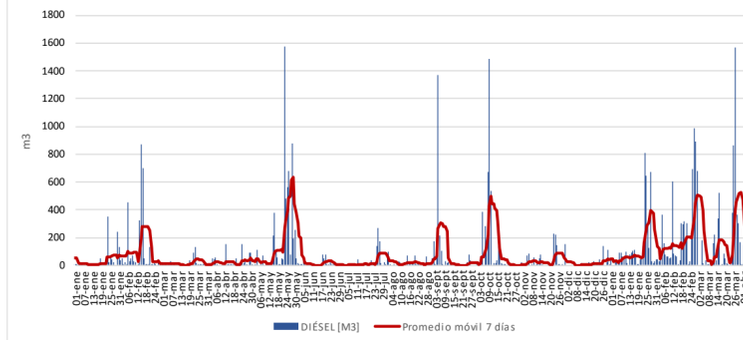


Autonomía [días]: 1.3
 Próximo buque T. Mejillones: 18 de Abril
 Próximo buque T. Quintero: 05 de Abril

CMg Programado y Programa Operación 08 Abril

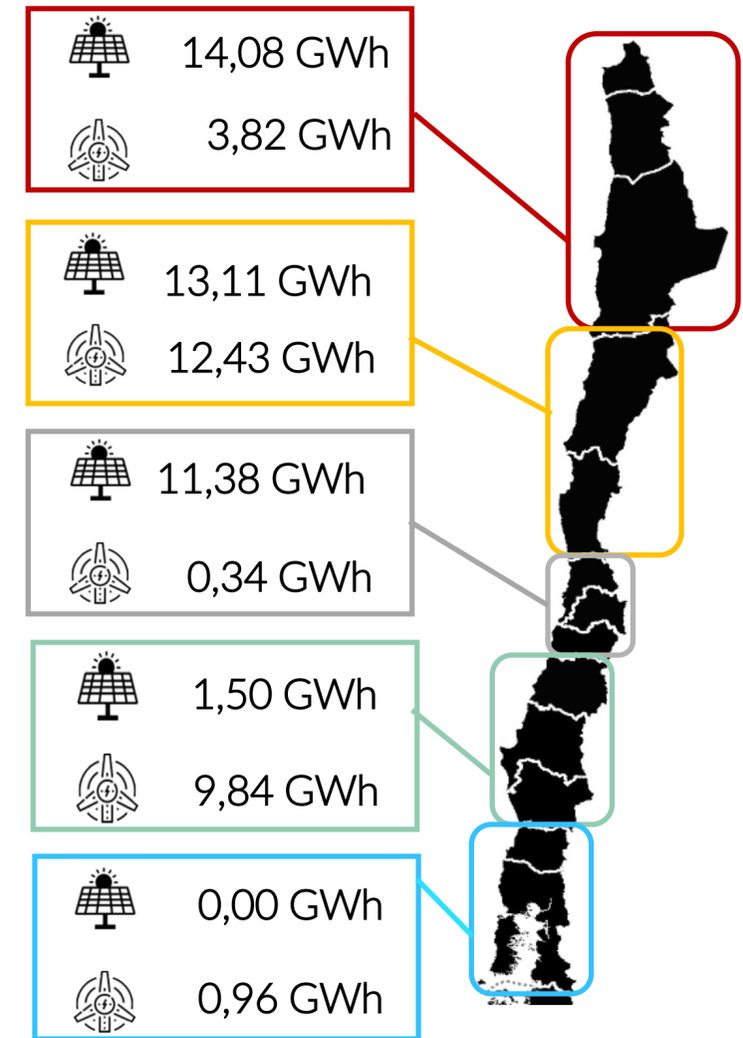


Consumo diésel [m3]



Stock diésel (Comb. Principal) [%]: 63
 Stock diésel (Duales) [%]: 82

Datos obtenidos de Fuentes ERNC correspondientes al 07 de abril 2025



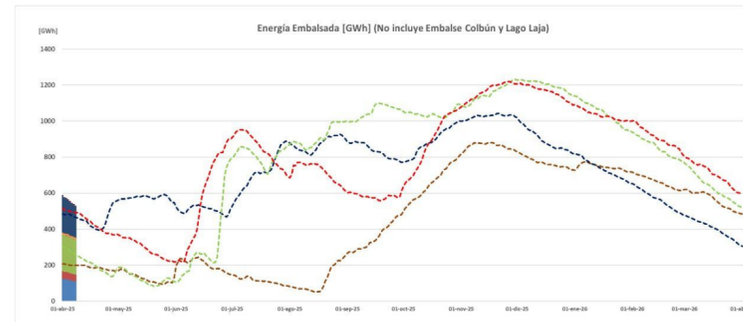
Todos los datos están sujetos a cambios y correcciones

Cambios del 08 de abril c/r al 07 de abril

Demanda periodo punta:	-	1,92%
Nuevas Unidades con falla:	-	0 MW
Retorno Unidades con falla:	+	0 MW
Cambio neto:	-	0 MW

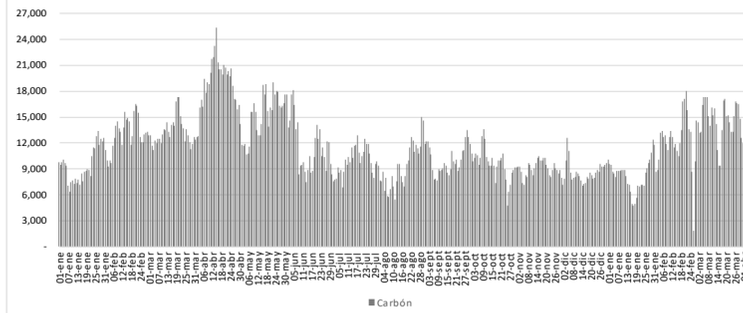
Capacidad Hidráulica Adicional - Horario Punta (18:00-24:00hrs)

Reserva Adicional:
 (incluye Rapel, Colbún, Pehuenche, Ralco, Pangue y Lago Laja)33 + 2091 MW x6hrs



Energía embalsada [GWh]: 539,8

Consumo de carbón SEN [ton]



Autonomía [días]: 33