

# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

Hora

4

24

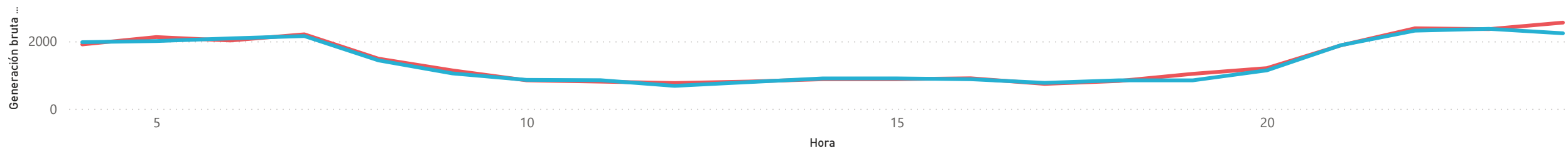
## Condiciones requerimiento:

- C. San Isidro 1TV disponible.
- C. Atacama TG2B indisponible para operar en ciclo simple, según IL 2025003047

## Generación Hidroeléctrica

Generación bruta PCP vs PID

● Generación bruta PCP   ● Generación bruta PID



### Generación PID [MW] - CUENCA BIOBIO

Central	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANGOSTURA	148	148	148	148	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	74	148	148	148	1630
PANGUE	21	81	141	201	225	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	80	140	200	225	225	1759
RALCO	447	420	394	373													0	509	579	432	3155	
<b>Total</b>	<b>616</b>	<b>649</b>	<b>683</b>	<b>722</b>	<b>265</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>214</b>	<b>857</b>	<b>952</b>	<b>805</b>	<b>6544</b>										

### Generación PID [MW] - CUENCA LAJA

Central	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANTUCO	152	152	152	152	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	152	152	152	152	3156
EL_TORO	339	339	339	339	339	298	262	205	38	149	258	258	234	126	252	91	339	339	339	322	339	5540
LAJA_I	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	24
QUILLECO	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	734
RUCUE	82	82	82	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	1708
<b>Total</b>	<b>611</b>	<b>611</b>	<b>611</b>	<b>611</b>	<b>604</b>	<b>563</b>	<b>527</b>	<b>470</b>	<b>303</b>	<b>414</b>	<b>523</b>	<b>523</b>	<b>499</b>	<b>391</b>	<b>516</b>	<b>356</b>	<b>604</b>	<b>611</b>	<b>611</b>	<b>595</b>	<b>611</b>	<b>11162</b>

# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

Hora

4

24

## Generación Hidroeléctrica

Generación PID [MW] - CUENCA MAULE

Central	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
CIPRESES	57	57	57	57	25	22										0	22	57	57	57	57	525
COLBUN	156	156	157	147	126	0										0	0	259	130	135	138	1404
CURILLINQUE	84	84	84	84	51	50	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	50	84	84	84	84	1241
ISLA	68	68	68	68	41	40	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	40	68	68	68	68	996
LA_MINA	22	22	22	22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	22	22	22	22	296
LOMA_ALTA	37	37	37	37	23	22	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	37	37	37	37	544
LOS_CONDORES	162	162	162	162	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	162	162	162	162	1553
MACHICURA	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	462
PEHUENCHÉ	138	138	149	173	200	141										181	130	213	130	136	131	1859
<b>Total</b>	<b>746</b>	<b>746</b>	<b>757</b>	<b>771</b>	<b>516</b>	<b>325</b>	<b>144</b>	<b>326</b>	<b>315</b>	<b>924</b>	<b>712</b>	<b>723</b>	<b>721</b>	<b>8881</b>								

Generación PID [MW] - CUENCA CANUTILLAR

Central	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
CANUTILLAR	50	50	100	125	172	172	172	172	172	172	172	122	100	100	100	100	100	100	2250
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>172</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2250</b>						

Generación PID [MW] - CUENCA RAPEL

Central	4	5	6	7	21	22	Total
RAPEL	0	0	35	0	35	35	105
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>105</b>

# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

Hora

4

24

## Generación Térmica

Generación térmica bruta PCP vs PID

● Generación térmica bruta PCP ● Generación térmica bruta PID



## Generación PID [MW] - CARBON

Generación PID	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANDINA	177	177	177	177	177	140	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	156	177	177	177	177	<b>2586</b>
ANGAMOS_1	278	278	278	278	278	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	266	278	278	278	278	<b>3428</b>
ANGAMOS_2	281	281	281	281	281	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	269	281	281	281	281	<b>3460</b>
CAMPICHE	270	270	270	270	270	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	104	270	270	270	270	<b>3455</b>
COCHRANE_1	275	275	275	275	275	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	275	275	275	275	<b>3194</b>
COCHRANE_2	275	275	275	275	275	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	275	275	275	275	<b>3193</b>
GUACOLDA_1	135	135	135	135	135	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	135	135	135	135	<b>1671</b>
GUACOLDA_4	154	75	75	75	75	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	154	154	154	154	154	<b>1553</b>
GUACOLDA_5	156	156	156	156	156	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	46	156	156	156	156	<b>1782</b>
HORNITOS	160	160	160	160	160	160	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	160	160	161	160	160	<b>2512</b>
<b>Total</b>	<b>2161</b>	<b>2082</b>	<b>2082</b>	<b>2082</b>	<b>2082</b>	<b>722</b>	<b>567</b>	<b>1312</b>	<b>2161</b>	<b>2162</b>	<b>2161</b>	<b>2161</b>	<b>26834</b>									

## Generación PID [MW] - DIESEL

Generación PID	8	9	10	Total
LLANOS_BLANCOS	1	1	1	<b>2</b>
SAN_JAVIER_1	0			<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>



# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

Hora

4

24

## Generación Térmica

### Generación PID [MW] - GAS

Generación PID	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total	
ATA-TG1A+0.5TV1C_GN_A	160	160	160	160	160												109	160	160	160	160	<b>1549</b>	
ATA-TG2B_GN_A	0	0	0	0																		<b>0</b>	
CANDELARIA_2_GN_A	60	60	60	60	60	60												65	60	60	60	60	<b>665</b>
CANDELARIA_2_GN_B																		65					<b>65</b>
MEJILLONES_3-TG+TV_GNL_A	214	214	214	214	246	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	214	214	214	214	214	<b>3076</b>	
NEHUENCO_2-TG+TV_GN_A	322	322	332	331	295	0												250	380	380	380	361	<b>3354</b>
NUEVA_RENCA-FA_GN_A																		50	50	50			<b>150</b>
NUEVA_RENCA-TG+TV_GN_A	321	322	331	331	295	190	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	249	331	331	330	331	<b>4961</b>	
QUINTERO_1A_GN_A	65	65	65	65	65													0	0	0	0	0	<b>325</b>
QUINTERO_1B_GN_A	99	99	99	99	71													71	99	85	99	78	<b>896</b>
QUINTERO_1B_GN_B		0	0	0														71			0		<b>71</b>
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GN_A	322	323	333	332		200												239			380	362	<b>2491</b>
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GN_B					256													381	381				<b>1018</b>
SAN_ISIDRO_2-TG+TV-FSTVU_GN_A	0	0	0	0			130	130	130	130	130	130	130	130	130	200		0		0	0	0	<b>1370</b>
SAN_ISIDRO_2-TG+TV-FSTVU_GN_B					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0				<b>0</b>
SAN_ISIDRO-TG_GN_A	0	0	0	0														0		0	0	0	<b>0</b>
SAN_ISIDRO-TG_GN_B					0													0			0		<b>0</b>
SAN_ISIDRO-TG_TV_GN_A	322	322	332		267	246												247	379		379		<b>2494</b>
SAN_ISIDRO-TG_TV_GN_B				331														379		361			<b>1071</b>
TOCOPILLA_U16-TG+TV_GNL_A	298	298	298	298	295	209	130	130	130	130	130	130	130	130	130	151	250	298	298	298	298	<b>4455</b>	
<b>Total</b>	<b>2182</b>	<b>2184</b>	<b>2223</b>	<b>2220</b>	<b>2010</b>	<b>1005</b>	<b>500</b>	<b>727</b>	<b>1694</b>	<b>2351</b>	<b>2338</b>	<b>2350</b>	<b>2225</b>	<b>28011</b>									



# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

## Hora

4

4

## Generación Térmica

### Generación PID [MW] - OTROS

# Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :05-01-2026, periodo: 4

Hora

4

24

## Costos Marginales

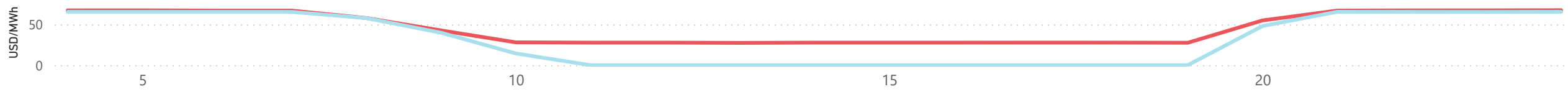
CMg PID

Barras ● Crucero220 ● DALmagro220 ● PAzucar220 ● PMontt220 ● Polpaico220 ● Quillota220



CMg Barra Quillota220

● CMg\_PCP ● CMg\_PID



CMg PCP Quillota 220kV

Barra	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	67,28	67,30	66,98	66,98	57,87	42,66	28,02	27,65	27,67	27,32	27,68	27,68	27,68	27,70	27,69	27,50	54,91	67,01	67,25	67,29	67,51

CMg PID Quillota 220kV

Barra	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	65,40	65,40	65,40	65,40	57,80	39,80	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	65,50	65,40	65,30	65,50	

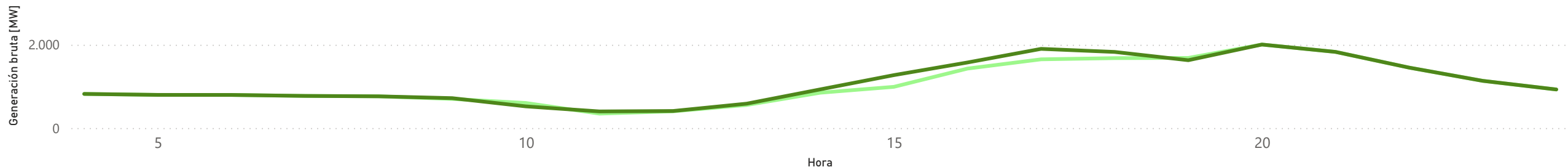
CMg PID-PCP Quillota 220kV

Barra	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	-1,88	-1,90	-1,58	-1,58	-0,07	-2,86	-13,62	-27,65	-27,67	-27,32	-27,68	-27,68	-27,68	-27,70	-27,69	-27,50	-6,91	-1,51	-1,85	-1,99	-2,01

## Energías Renovables Variables

Generación Eólica

Eolica\_PCP Eolica\_PID



Generación Solar

Solar\_PCP Solar\_PID

