



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

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

Hora

4

24

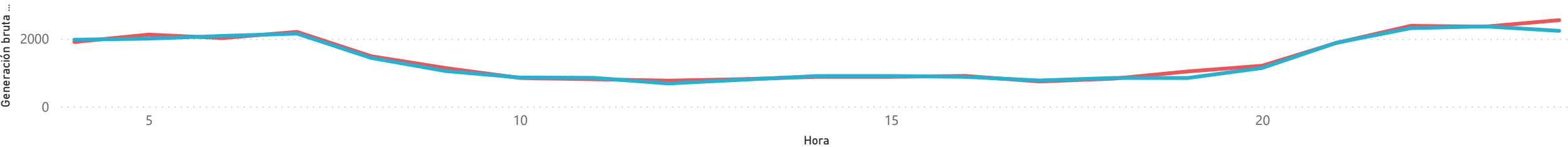
Condiciones requerimiento:

- 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	74	148	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
Total	616	649	683	722	265	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	214	857	952	805	6544

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	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
Total	611	611	611	611	604	563	527	470	303	414	523	523	499	391	516	356	604	611	611	595	611	11162



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
PEHUENCHE	138	138	149	173	200	141										181	130	213	130	136	131	1859
Total	746	746	757	771	516	325	144	144	144	144	144	144	144	144	144	326	315	924	712	723	721	8881

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
Total	50	50	100	125	172	172	172	172	172	172	172	122	100	100	100	100	100	100	2250

Generación PID [MW] - CUENCA RAPEL

Central	4	5	6	7	21	22	Total
RAPEL	0	0	35	0	35	35	105
Total	0	0	35	0	35	35	105



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 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	2586
ANGAMOS_1	278	278	278	278	278	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	266	278	278	278	278	3428
ANGAMOS_2	281	281	281	281	281	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	269	281	281	281	281	3460
CAMPICHE	270	270	270	270	270	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	104	270	270	270	270	3455
COCHRANE_1	275	275	275	275	275	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	275	275	275	275	3194
COCHRANE_2	275	275	275	275	275	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	275	275	275	275	3193
GUACOLDA_1	135	135	135	135	135	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	135	135	135	135	1671
GUACOLDA_4	154	75	75	75	75	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	154	154	154	154	154	1553
GUACOLDA_5	156	156	156	156	156	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	46	156	156	156	156	1782
HORNITOS	160	160	160	160	160	160	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	160	160	161	160	160	2512
Total	2161	2082	2082	2082	2082	722	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	1312	2161	2162	2161	2161	26834

Generación PID [MW] - DIESEL

Generación PID	8	9	10	Total
LLANOS Blancos	1	1	1	2
SAN_JAVIER_1	0			0
Total	1	1	1	2



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	1549
ATA-TG2B_GN_A	0	0	0	0																		0
CANDELARIA_2_GN_A	60	60	60	60	60	60											65	60	60	60	60	665
CANDELARIA_2_GN_B																65						65
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	3076
NEHUENCO_2-TG+TV_GN_A	322	322	332	331	295	0											250	380	380	380	361	3354
NUEVA_RENCA-FA_GN_A																		50	50	50		150
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	4961
QUINTERO_1A_GN_A	65	65	65	65	65													0	0	0	0	325
QUINTERO_1B_GN_A	99	99	99	99	71												71	99	85	99	78	896
QUINTERO_1B_GN_B		0	0	0												71				0		71
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GN_A	322	323	333	332		200											239			380	362	2491
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GN_B					256													381	381			1018
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	1370
SAN_ISIDRO_2-TG+TV-FSTVU_GN_B					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0			0
SAN_ISIDRO-TG_GN_A	0	0	0	0														0		0	0	0
SAN_ISIDRO-TG_GN_B					0														0			0
SAN_ISIDRO-TG+TV_GN_A	322	322	332		267	246											247	379		379		2494
SAN_ISIDRO-TG+TV_GN_B				331															379		361	1071
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	4455
Total	2182	2184	2223	2220	2010	1005	500	500	500	500	500	500	500	500	500	727	1694	2351	2338	2350	2225	28011

Generación PID	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
VALDIVIA_BL3_EUCA	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	97
VALDIVIA_BL2_EUCA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	168
VALDIVIA_BL1_EUCA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	168
TRINCAO					1	1	1	16	16	16	16	16	16	16	1	1	1	1	1	1	1	118
TRAPEN					1	1	1	43	47	53	55	55	67	45			1					371
SANTA_MARTA	15	15	15	15	15	15	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	15	15	15	15	182
SANTA_FE_BL4	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	1
SANTA_FE_BL3	16	16	16	16	16	0	0									0	0	16	16	16	16	145
SANTA_FE_BL2	19	19	19	19	19	0	0	0								0	0	19	19	19	19	170
SANTA_FE_BL1	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	452
PAS_MEJILLONES	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	357
MASISA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOMA_LOS_COLORADOS_2	22	22	22	22	22	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22	22	22	22	22	270
LAUTARO_2_BL2	5	5	5	5	5	0											0	5	5	5	5	48
LAUTARO_2_BL1	16	16	16	16	16	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	16	16	16	16	302
LAUTARO_1_BL2	4	4	4	4	4												0	4	4	4	4	38
LAUTARO_1_BL1	22	22	22	22	22	18	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	18	22	22	22	22	344
ESCUADRON	12	12	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	103
ENAP_ACONCAGUA	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	552
EL_PENON					1	1											1					4
DEGAN_2					1	0	1															1
CMPC_SANTA_FE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
CMPC_PACIFICO_BL3	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	1
CMPC_PACIFICO_BL2	11	11	11	11	11	0	0	0	0						0	0	11	11	11	11	11	110
CMPC_PACIFICO_BL1	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	172
CMPC_LAJA_BL4					0	0	0										0	0	0	0	0	1
CMPC_LAJA_BL3	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	1
CMPC_LAJA_BL2	10	10	10	10	4	4											4	10	10	10	10	92
CMPC_LAJA_BL1	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	60
CMPC_BUCALEMU_2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
CMPC_BUCALEMU_1	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	63
CHAGUAL	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
CERRO_PABELLON_U1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	294



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

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

Hora

4

24

Costos Marginales

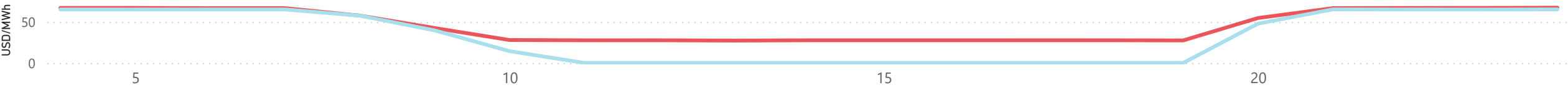
CMg PID

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	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



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

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

Hora

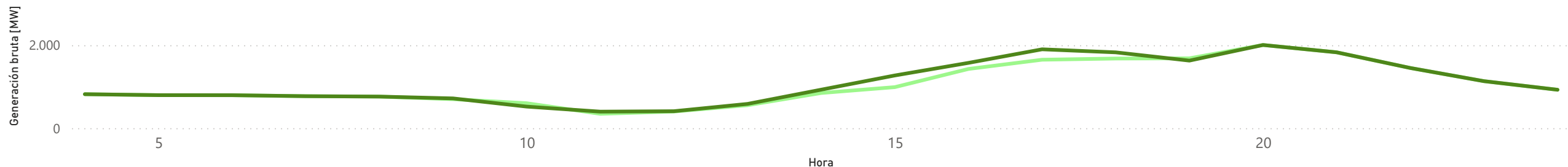
4

24

Energías Renovables Variables

Generación Eólica

Eolica_PCP Eolica_PID



Generación Solar

Solar_PCP Solar_PID

