



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :02-05-2024, periodo: 13

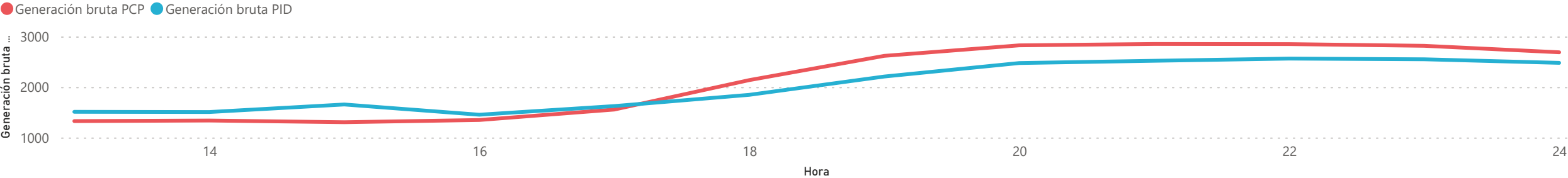
13

24

Condiciones requerimiento:
C. Atacama TG1B + TV1C disponible.
C. Angamos 2 limitada en 260 MW.
C. Santa María indisponible.
C. Guacolda 5 limitada 100 MW.
Actualización de cotas iniciales

Generación Hidroeléctrica

Generación bruta PCP vs PID



Generación PID [MW] - CUENCA BIOBIO

Central	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANGOSTURA	116	116	76	76	116	116	187	187	187	187	187	187	1738
PANGUE	146	148	198	162	188	225	225	225	225	225	225	225	2417
RALCO						0	129	365	410	453	393	354	2104
Total	262	264	274	238	304	341	541	777	822	865	805	766	6259

Generación PID [MW] - CUENCA LAJA

Central	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANTUCO	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	1850
EL_TORO	127	121	245	120	155	314	322	322	322	322	322	322	3015
LAJA_I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	169
QUILLECO	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	458
RUCUE	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	1068
Total	423	417	541	416	450	609	618	618	618	618	618	618	6561



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :02-05-2024, periodo: 13

13

24

Generación Hidroeléctrica

Generación PID [MW] - CUENCA MAULE

Central	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
CIPRESES	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	936
COLBUN	204	204	207	210	181	213	223	223	223	223	223	223	2555
CURILLINQUE	63	63	63	63	63	63	86	86	86	86	86	86	892
ISLA	50	50	50	50	50	50	69	69	69	69	69	69	715
LA_MINA							20	20	20	20	20	20	122
LOMA_ALTA	27	27	27	27	27	27	37	37	37	37	37	37	382
MACHICURA	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	564
PEHUENCHE	126	126	139	139	139	139	139	170	170	170	198	185	1837
SAN_IGNACIO	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	296
Total	619	619	635	638	609	641	723	755	755	755	782	769	8299

Generación PID [MW] - CUENCA CANUTILLAR

Central	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
CANUTILLAR	160	160	160	160	160	154	160	160	160	160	160	160	1914
Total	160	160	160	160	160	154	160	160	160	160	160	160	1914

Generación PID [MW] - CUENCA RAPEL

Central	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
RAPEL	45	45	45	0	100	100	165	165	165	165	184	165	1344
Total	45	45	45	0	100	100	165	165	165	165	184	165	1344



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

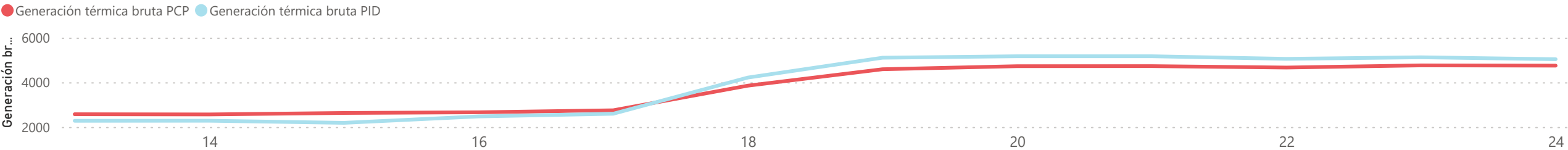
Programa Intradiario :02-05-2024, periodo: 13

13

24

Generación Térmica

Generación térmica bruta PCP vs PID



Generación PID [MW] - CARBON

Generación PID	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ANGAMOS_1	80	80	80	80	80	277	277	277	277	277	277	277	2338
ANGAMOS_2	80	80	80	80	80	260	260	260	260	260	260	260	2220
CAMPICHE	208	208	84	84	208	208	270	270	270	270	270	270	2619
COCHRANE_1	60	60	60	60	60	275	275	275	275	275	275	275	2224
COCHRANE_2	60	60	60	60	60	275	275	275	275	275	275	275	2224
GUACOLDA_3	45	45	45	45	45	85	154	154	154	154	154	154	1234
GUACOLDA_4	38	38	38	38	38	154	154	154	154	154	154	154	1267
GUACOLDA_5	38	38	38	38	38	100	100	100	100	100	100	100	890
IE_MEJILLONES	106	106	106	106	106	206	336	360	360	360	360	360	2874
SANTA_MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	715	715	591	591	715	1840	2100	2124	2124	2124	2124	2124	17889

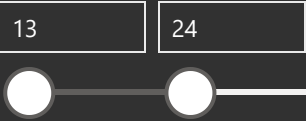
Generación PID [MW] - DIESEL

Generación PID	Total
Total	



Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :02-05-2024, periodo: 13



Generación Térmica

Generación PID [MW] - GAS

Generación PID	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
ATA-TG1A+TG1B+TV1C_GNL_E						320	320	320	320	320	320	320	2240
CANDELARIA_1_GN_A							60						60
CANDELARIA_1_GNL_C								60	60				120
ERSA_BIOBIO							21	21	21	21	21	21	123
MAPA	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	780
NEHUENCO_1-TG+TV_GN_A						253		328			328	328	1236
NEHUENCO_1-TG+TV_GNL_C	285	285	285	286	285	0	311	0	328	291		0	2353
NEHUENCO_2-TG+TV_GN_A	300	300	300		0	292							1192
NEHUENCO_2-TG+TV_GNL_C				303	309		355	364	364	346	365	365	2769
NUEVA_RENCA-TG+TV_GN_A							331	0		331	0		661
NUEVA_RENCA-TG+TV_GNL_A	160	160	160	160	160	160	0	331	331	0	331	331	2282
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GN_A	0	0	0	239	239	0	0	0	0				478
SAN_ISIDRO_2-TG+TV_GNL_E						301	356	365	365	365	365	365	2481
SAN_ISIDRO_2-TG+TV-FSTVU_GN_A	240	240	269										749
SAN_ISIDRO-TG+TV_GN_A	0	0	0	0	0	0	0	0		350	0		350
SAN_ISIDRO-TG+TV_GNL_E				303	309	300	350	350	350		350	350	2662
TALTAL_2_GNL_E							67	67	67	67	80		349
TOCOPILLA_U16-TG+TV_GNL_A	0	0	0	0	0	0	355	0			358		713
TOCOPILLA_U16-TG+TV_GNL_B						293		358		358			1008
TOCOPILLA_U16-TG+TV_GNL_C	110	110	110	110	110				358			358	1265
TOCOPILLA_U16-TG+TV_GNL_E											0	0	0
Total	1159	1159	1189	1465	1477	1983	2590	2627	2627	2512	2581	2501	23870

[illegible]



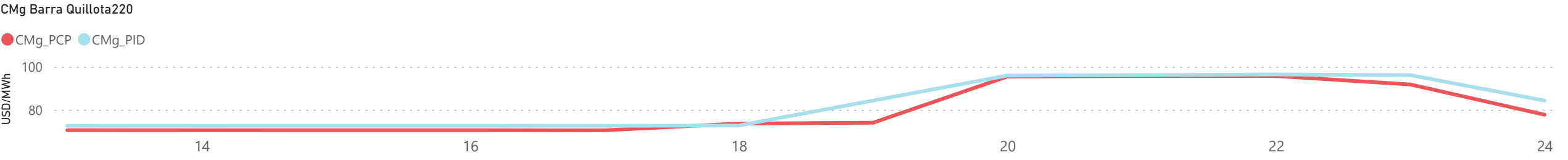
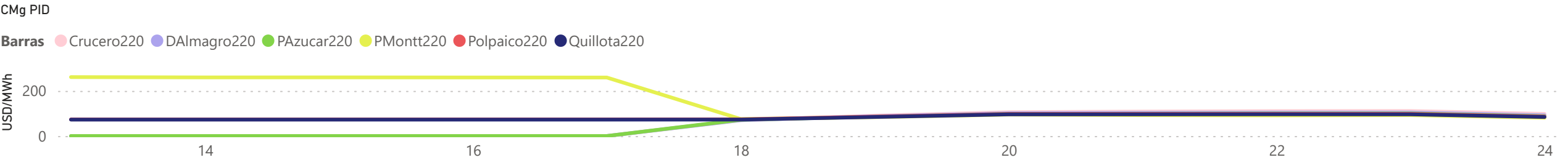
Informe de la Programación Intradiaria del Sistema Eléctrico Nacional

Programa Intradiario :02-05-2024, periodo: 13

13

24

Costos Marginales



CMg PCP Quillota 220kV

Barra	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	70,56	70,53	70,54	70,54	70,50	73,62	74,01	95,44	95,68	95,68	91,76	77,74

CMg PID Quillota 220kV

Barra	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	72,60	72,60	72,60	72,60	72,60	72,70	84,30	95,90	96,10	96,40	96,10	84,30

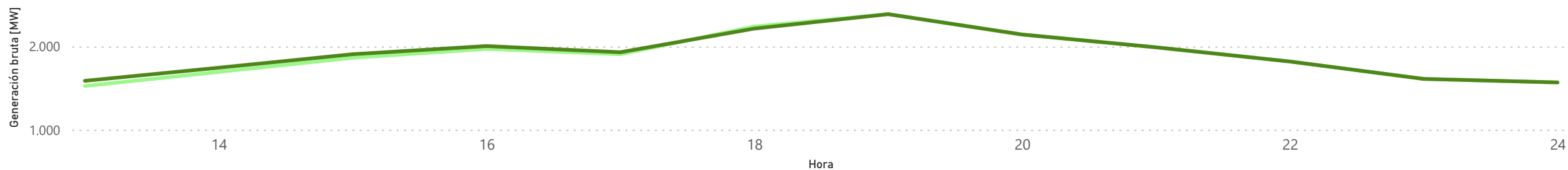
CMg PID-PCP Quillota 220kV

Barra	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quillota220	2,04	2,07	2,06	2,06	2,10	-0,92	10,29	0,46	0,42	0,72	4,34	6,56

Energías Renovables Variables

Generación Eólica

Eólica_PCP Eólica_PID



Generación Solar

Solar_PCP Solar_PID

