

Re-programación Estacional noviembre 2011 – abril 2012

(abril de 2012)

CONTROL DE VERSIONES

Fecha confirmado	Versión	Comentarios
18/04/2011	1	Versión original

1 Hipótesis

Se realiza esta reprogramación debido a la gravedad de las indisponibilidades forzadas de las unidades CTR1 y unidad 1 de Central Baygorria. Se prolongó la indisponibilidad del motor 8 de Central Battle. Se ajusta el precio del petróleo y sus derivados a una referencia de WTI 110 U\$/bbl. Se ajusta la representación de generación distribuida. El resto de las hipótesis de la programación estacional permanecen incambiadas.

Se toma la corrida del PAM vigente por las semanas que faltan de este período estacional, dado que aun hay incertidumbre sobre la duración de los trabajos en curso en las unidades térmicas mencionadas y en cuanto a la posibilidad de contar con respaldo de importación para el próximo invierno. Por otro lado la nueva proyección de la demanda no difiere sustantivamente de la usada en ocasión de realizar los estudios del PAM.

2 Resultados

Ver informe del PAM vigente (abril – setiembre de 2012). Adicionalmente se adjuntan las tablas de valores de agua.

Política 1059 correspondiente a escalones de falla vigentes

VALORES DEL AGUA (U\$/MWh)									
	POLÍTICA Nro	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059
	CLASE	1	1	1	1	1	1	1	1
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	1760	1340	1000	750	570	450	370	293
17	21-Apr	1850	1430	1060	790	600	470	380	323
18	28-Apr	1860	1420	1050	780	590	460	380	322
19	5-May	1820	1350	980	720	550	440	370	310

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059
	CLASE	2	2	2	2	2	2	2	2
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	1710	1240	910	670	510	400	335	280
17	21-Apr	1660	1170	840	620	470	380	315	260
18	28-Apr	1630	1130	800	590	450	370	307	256
19	5-May	1650	1150	800	590	460	370	313	263

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059
	CLASE	3	3	3	3	3	3	3	3
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	1120	660	430	329	266	225	192	159
17	21-Apr	1180	670	430	326	270	225	194	158
18	28-Apr	1160	620	400	314	260	222	188	149
19	5-May	1010	490	340	272	233	200	169	126

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059
	CLASE	4	4	4	4	4	4	4	4
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	550	319	230	180	150	121	95	73
17	21-Apr	550	298	216	173	144	114	90	67
18	28-Apr	560	295	206	167	138	110	88	67
19	5-May	550	272	207	169	140	111	88	67

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059	1059
	CLASE	5	5	5	5	5	5	5	5
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	185	117	86	65	50	36	23	13
17	21-Apr	185	115	83	63	49	34	22	12
18	28-Apr	204	119	84	63	47	33	22	13
19	5-May	197	106	76	56	41	27	17	10

Política 1058; es la 1059 con CVR 3 y 4 por 4 y escalones de Falla 1 y 2 en 2% y 5% de la demanda respectivamente.

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
	CLASE	1	1	1	1	1	1	1	1
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	7400	6010	4570	3490	2640	2000	1540	1110
17	21-Apr	7730	6390	4900	3720	2800	2140	1650	1240
18	28-Apr	7750	6380	4840	3640	2740	2100	1630	1230
19	5-May	7620	6070	4510	3370	2550	1980	1510	1140

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
	CLASE	2	2	2	2	2	2	2	2
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	7310	5620	4170	3080	2260	1710	1300	940
17	21-Apr	7080	5270	3800	2760	2020	1540	1180	840
18	28-Apr	6960	5070	3580	2590	1910	1460	1110	830
19	5-May	7060	5170	3650	2640	1980	1520	1140	830

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
	CLASE	3	3	3	3	3	3	3	3
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	5020	2960	1730	1120	780	570	430	311
17	21-Apr	5280	3000	1680	1100	770	560	420	314
18	28-Apr	5220	2730	1490	1000	700	520	400	301
19	5-May	4580	2070	1080	730	520	380	298	225

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
	CLASE	4	4	4	4	4	4	4	4
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	2400	1040	560	380	282	217	163	102
17	21-Apr	2350	910	480	330	252	193	144	89
18	28-Apr	2460	840	420	299	232	175	128	86
19	5-May	2340	740	390	286	222	171	123	84

VALORES DEL AGUA (U\$\$/MWh)

	POLÍTICA Nro	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
	CLASE	5	5	5	5	5	5	5	5
	STOCK	2	3	4	5	6	7	8	9
	5ta	226	226	226	226	226	226	226	226
	CTR	312	312	312	312	312	312	312	312
	FALLA 1	331	331	331	331	331	331	331	331
semana	Fecha inicial								
16	14-Apr	440	222	139	99	73	52	32	16
17	21-Apr	420	215	129	92	69	48	30	14
18	28-Apr	540	218	128	91	67	47	30	15
19	5-May	510	183	108	76	55	37	22	12