

### Sistema Interconectado Nacional - 2003

#### Volumen utilizado de los embalses (hm<sup>3</sup>)

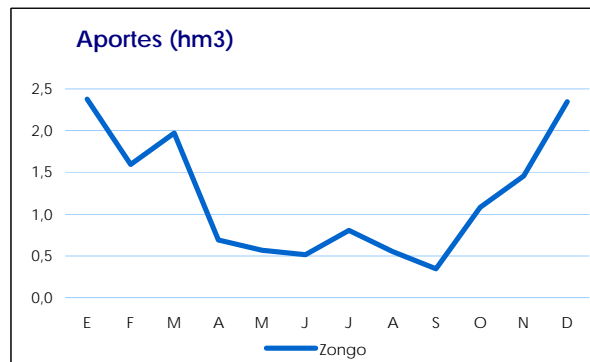
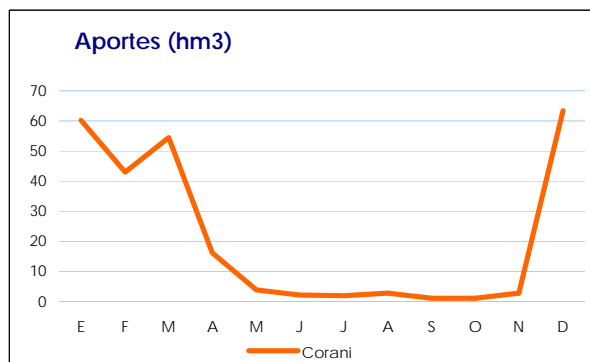
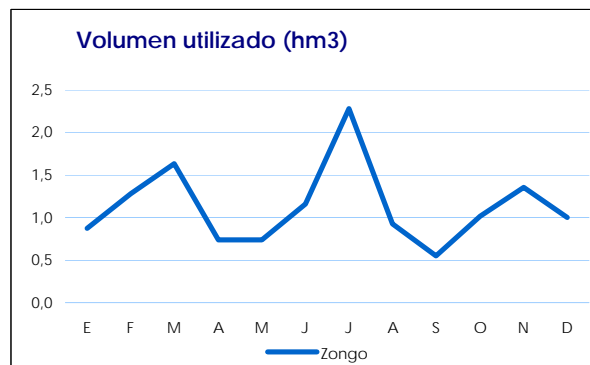
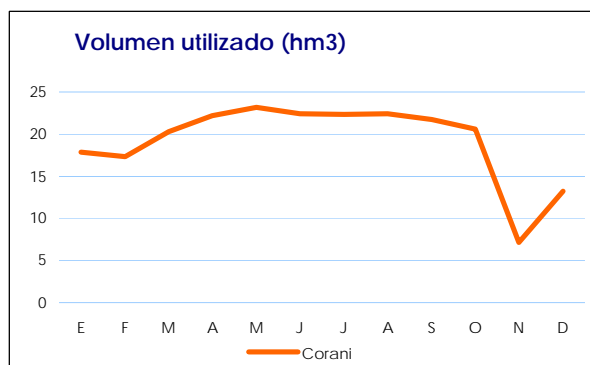
Embalses	Centrales	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	2002
Total CORANI	Corani y S.Isat	17,82	17,36	20,31	22,18	23,18	22,39	22,33	22,40	21,72	20,56	7,17	13,24	230,66
COBEE	Achachicala	1,95	1,98	0,75	1,19	1,23	1,19	1,23	1,23	1,19	1,23	1,19	1,23	15,57
	Zongo	0,87	1,28	1,63	0,74	0,74	1,16	2,29	0,93	0,55	1,01	1,35	1,00	13,56
	Miguillas	1,19	1,63	2,63	2,32	2,90	2,72	2,85	3,03	2,63	2,15	1,45	0,75	26,25
Total COBEE		4,01	4,89	5,01	4,25	4,86	5,06	6,36	5,19	4,37	4,40	3,99	2,98	55,38
Total HB	Chojlla	22,79	25,63	32,07	17,74	8,55	5,94	6,04	5,83	6,33	6,49	14,64	22,61	174,68
Total SYNERGIA	Kanata	0,86	0,73	1,17	0,79	0,90	0,80	0,64	0,67	0,89	0,80	0,52	0,72	9,49
<b>Total</b>		<b>45,48</b>	<b>48,62</b>	<b>58,57</b>	<b>44,96</b>	<b>37,50</b>	<b>34,19</b>	<b>35,37</b>	<b>34,09</b>	<b>33,32</b>	<b>32,24</b>	<b>26,32</b>	<b>39,55</b>	<b>470,21</b>

Fuente: Formularios ISE-110: Generación

#### Aportes a los embalses (hm<sup>3</sup>)

Empresa	Embalse	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	2002
Total CORANI	Corani	60,31	42,97	54,41	16,21	3,89	2,12	1,86	2,68	1,05	1,02	2,74	63,49	252,75
COBEE	Achachicala	6,08	2,19	0,53	1,13	0,58	0,35	0,39	0,43	0,42	0,43	0,46	1,50	14,52
	Zongo	2,38	1,59	1,97	0,69	0,57	0,51	0,81	0,55	0,35	1,08	1,45	2,35	14,30
	Miguillas	1,17	1,63	2,62	2,32	2,89	2,71	2,84	3,02	2,62	2,14	1,44	0,74	26,14
Total COBEE		9,63	5,41	5,13	4,14	4,04	3,57	4,04	4,01	3,39	3,65	3,36	4,58	54,96
Total ERESA	Yura	5,25	4,52	5,04	5,44	5,17	4,67	5,38	4,87	4,35	4,79	4,95	5,28	59,71
Total HB	Chojlla	66,53	68,08	84,27	23,43	9,06	5,94	6,08	5,83	6,33	6,49	15,59	42,11	339,73
Total SYNERGIA	Kanata	2,41	2,01	1,73	0,27								1,60	8,03
<b>Total</b>		<b>144,1</b>	<b>123,0</b>	<b>150,6</b>	<b>49,5</b>	<b>22,2</b>	<b>16,3</b>	<b>17,4</b>	<b>17,4</b>	<b>15,1</b>	<b>16,0</b>	<b>26,6</b>	<b>117,1</b>	<b>715,2</b>

Fuente: Formularios ISE-110: Generación



En el Caso de Hidroeléctrica Boliviana (HB), el caudal utilizado y los aportes corresponden a la suma del agua entrante y saliente a los embalses