

Sistema Interconectado Nacional - 2003

Volumen almacenado (hm³)

| Empresa | Centrales | Embalse | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CORANI | Corani y S.Isabel | Corani | 81,20 | 107,79 | 138,57 | 130,08 | 110,36 | 89,46 | 68,45 | 48,41 | 27,42 | 7,56 | 3,09 | 54,43 |
| COBEE | Achachicala | Milluni | 9,82 | 10,03 | 9,82 | 9,76 | 9,09 | 8,26 | 7,42 | 6,64 | 5,88 | 5,09 | 4,37 | 4,09 |
| | | Zongo | 2,45 | 2,76 | 3,10 | 3,05 | 2,88 | 2,24 | 0,76 | 0,38 | 0,18 | 0,24 | 0,34 | 1,69 |
| | | Guaraguarani | 0,29 | 0,29 | 0,44 | 0,23 | | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,16 |
| | | Hatllata | 1,40 | 1,87 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 1,93 | 0,45 | | | 0,03 | 0,15 | 0,63 |
| | | Taipicota | 1,96 | 2,93 | 3,00 | 3,00 | 2,69 | 1,89 | 1,40 | 0,87 | 0,31 | 0,20 | 0,36 | 1,02 |
| | | Sankayuni | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,38 | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,40 |
| | Total Zongo | | 6,51 | 8,24 | 9,42 | 9,16 | 8,49 | 6,50 | 3,06 | 1,65 | 0,63 | 0,67 | 1,01 | 3,90 |
| | Miguillas | Azeruni | 2,11 | 3,18 | 3,31 | 2,15 | 1,66 | 3,39 | 3,39 | 3,27 | 1,29 | 0,50 | 0,33 | 2,02 |
| | | Carabuco | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,75 | 1,07 | 0,54 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 1,78 |
| | | Chatamarca | 2,73 | 3,92 | 5,14 | 5,54 | 4,95 | 3,00 | 2,02 | 0,59 | 0,82 | 0,63 | 1,03 | 3,03 |
| | | Chiaracota | | 0,06 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,04 | | | | |
| | | Cororuni | 1,32 | 1,70 | 1,86 | 1,86 | 1,45 | 0,49 | | | 0,04 | | 0,12 | 0,38 |
| | | Cotacucho | | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | | | | | | 0,05 | 0,19 |
| | | Miguillas | 2,06 | 2,50 | 2,51 | 2,21 | 1,81 | 1,67 | 1,12 | 0,40 | 0,03 | 0,23 | 0,27 | 1,04 |
| | | Recompensa | | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 0,07 | 0,00 | | | | | | 0,09 |
| | Total Miguillas | | 10,23 | 13,70 | 15,39 | 14,33 | 12,10 | 9,79 | 7,25 | 4,39 | 2,31 | 1,47 | 1,94 | 8,54 |
| ERESA | Yura | Embalse Toma | 0,27 | 0,45 | 0,30 | 0,33 | 0,42 | 0,46 | 0,47 | 0,42 | 0,54 | 0,45 | 0,32 | 0,46 |
| | | Lago Toro | 0,52 | 0,68 | 1,02 | 1,83 | 2,02 | 2,02 | 2,30 | 2,09 | 2,13 | 2,50 | 2,51 | 2,20 |
| | Total Yura | | 0,79 | 1,14 | 1,32 | 2,16 | 2,44 | 2,49 | 2,77 | 2,51 | 2,66 | 2,95 | 2,83 | 2,67 |
| HB | Chojlla | WilaCururuni | | | | | | | | | | | | 1,17 |
| SYNERGIA | Kanata | Escalerani | 2,40 | 4,22 | 5,79 | 5,42 | 4,52 | 3,72 | 3,08 | 2,41 | 1,52 | 0,72 | 0,38 | 1,72 |
| Total | | | 110,9 | 145,1 | 180,3 | 170,9 | 147,0 | 120,2 | 92,0 | 66,0 | 40,4 | 18,5 | 13,6 | 76,5 |

Problemas de compuerta en un embalse de COBEE en la cuenca de Miguillas, produjeron niveles de almacenamiento elevados en el mes de mayo.

Fuente: Formularios ISE-110: Generación

