



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Chile

| RHR INTERNOS | | |
|--|---------|--|
| Precipitación (mm/año) | [1] | 1 522 |
| Superficie del país (1000 ha) | [2] | 75 670 |
| Precipitación (km ³ /año) | [3] | 1 152 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small> |
| Agua superficial: producida internamente | [4] | 885 |
| Agua subterránea: producida internamente | [5] | 140 |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6] | 140 |
| RHR internos totales | [7] | 885 <small>=([4]+[5]-[6])</small> |
| RHR EXTERNOS | | |
| | Natural | Contabilizadas |
| <u>Agua superficial</u> | | |
| Agua superficial que entra al país | 38.06 | [8] 38.06 ^(a) |
| Entradas no sometidas a acuerdos | | 0 |
| Entradas sometidas a acuerdos | | [9] 0 |
| Entradas aseguradas mediante tratados | | [10] 0 |
| Agua superficial en ríos fronterizos | 0 | [11] 38.06 <small>=([8]+[9]+[10])</small> |
| Entradas contabilizadas | | |
| Agua superficial que sale del país | 3.15 | |
| Salidas no sometidas a acuerdos | | 3.15 |
| Salidas sometidas a acuerdos | | 0 |
| Salidas aseguradas mediante tratados | | [12] 0 |
| Agua superficial externa renovable total | | [13] 38.06 <small>=([11]-[12])</small> |
| <u>Agua subterránea</u> | | |
| Agua subterránea que entra al país | 0 | [14] 0 |
| Agua subterránea que sale del país | 0 | 0 |
| RHR externos totales | | [15] 38.06 <small>=([13]+[14])</small> |
| RHR TOTALES | | |
| Agua superficial | | [16] 923.1 <small>=([4]+[13])</small> |
| Agua subterránea | | [17] 140 <small>=([5]+[14])</small> |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | | [6] 140 |
| RHR totales | | [18] 923.1 <small>=([16]+[17]-[6])</small> |
| Tasa de dependencia (%) | | [19] 4.123 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small> |

Metadatos:

(a) From Argentina, multiple rivers