



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

Chipre

| RHR INTERNOS | | |
|--|---------|--|
| Precipitación (mm/año) | [1] | 498 |
| Superficie del país (1000 ha) | [2] | 925 |
| Precipitación (km³/año) | [3] | 4.606 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small> |
| Agua superficial: producida internamente | [4] | 0.56 |
| Agua subterránea: producida internamente | [5] | 0.41 ^(a) |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6] | 0.19 |
| RHR internos totales | [7] | 0.78 <small>=([4]+[5]-[6])</small> |
| RHR EXTERNOS | | |
| | Natural | Contabilizadas |
| <u>Agua superficial</u> | | |
| Agua superficial que entra al país | 0 | |
| Entradas no sometidas a acuerdos | | [8] 0 |
| Entradas sometidas a acuerdos | | 0 |
| Entradas aseguradas mediante tratados | | [9] 0 |
| Agua superficial en ríos fronterizos | 0 | [10] 0 |
| Entradas contabilizadas | | [11] 0 <small>=[8]+[9]+[10]</small> |
| Agua superficial que sale del país | 0 | |
| Salidas no sometidas a acuerdos | | 0 |
| Salidas sometidas a acuerdos | | 0 |
| Salidas aseguradas mediante tratados | | [12] 0 |
| Agua superficial externa renovable total | | [13] 0 <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] 0 <small>=[13]+[14]</small> |
| RHR TOTALES | | |
| Agua superficial | | [16] 0.56 <small>=[4]+[13]</small> |
| Agua subterránea | | [17] 0.41 <small>=[5]+[14]</small> |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | | [6] 0.19 |
| RHR totales | | [18] 0.78 <small>=[16]+[17]-[6]</small> |
| Tasa de dependencia (%) | | [19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small> |

Metadatos:

(a) (From A. Konteatis, 1997) Groundwater (GW) recharge accounting for surface water drained into GW equals 0.14 + GW recharge 0.273 equals 0.413