



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

Eslovenia

| RHR INTERNOS | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Precipitación (mm/año) | [1] 1 162 (a) | |
| Superficie del país (1000 ha) | [2] 2 068 | |
| Precipitación (km ³ /año) | [3] 24.03 =([1]/1000000)x([2]x10) | |
| Agua superficial: producida internamente | [4] 18.52 | |
| Agua subterránea: producida internamente | [5] 13.5 | |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6] 13.35 (b) | |
| RHR internos totales | [7] 18.67 =[4]+[5]-[6] | |
| RHR EXTERNOS | | |
| | Natural | Contabilizadas |
| <u>Agua superficial</u> | | |
| Agua superficial que entra al país | 13.2 | |
| Entradas no sometidas a acuerdos | | [8] 13.2 |
| Entradas sometidas a acuerdos | | 0 |
| Entradas aseguradas mediante tratados | | [9] 0 |
| Agua superficial en ríos fronterizos | 0 | [10] 0 |
| Entradas contabilizadas | | [11] 13.2 =[8]+[9]+[10] |
| Agua superficial que sale del país | 18.27 (c) | |
| Salidas no sometidas a acuerdos | | 18.27 |
| Salidas sometidas a acuerdos | | 0 |
| Salidas aseguradas mediante tratados | | [12] 0 |
| Agua superficial externa renovable total | | [13] 13.2 =[11]-[12] |
| <u>Agua subterránea</u> | | |
| Agua subterránea que entra al país | 0 | [14] 0 |
| Agua subterránea que sale del país | 0.95 | 0.95 |
| RHR externos totales | | [15] 13.2 =[13]+[14] |
| RHR TOTALES | | |
| Agua superficial | | [16] 31.72 =[4]+[13] |
| Agua subterránea | | [17] 13.5 =[5]+[14] |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | | [6] 13.35 (b) |
| RHR totales | | [18] 31.87 =[16]+[17]-[6] |
| Tasa de dependencia (%) | | [19] 41.42 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |

Metadatos:

- (a) EUROSTAT gives a value of 1566 mm (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (b) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Slovenia has only a very short coast and has a karstic ground.
 (c) Surface water outflow: 3.8 km³/yr to Italy, 14.47 to Croatia.