



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

Austria

RHR INTERNOS

| | |
|--|--|
| Precipitación (mm/año) | [1] <input type="text" value="1 110"/> |
| Superficie del país (1000 ha) | [2] <input type="text" value="8 388"/> |
| Precipitación (km ³ /año) | [3] <input type="text" value="93.11"/> =([1]/1000000)x([2]x10) |
| Aqua superficial: producida internamente | [4] <input type="text" value="55"/> |
| Aqua subterránea: producida internamente | [5] <input type="text" value="6"/> |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas | [6] <input type="text" value="6"/> (a) |
| RHR internos totales | [7] <input type="text" value="55"/> =[4]+[5]-[6] |

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

| | |
|--|---|
| Agua superficial que entra al país | <input type="text" value="22.7"/> (b) |
| Entradas no sometidas a acuerdos | <input type="text" value="0"/> |
| Entradas sometidas a acuerdos | <input type="text" value="0"/> |
| Entradas aseguradas mediante tratados | <input type="text" value="0"/> |
| Agua superficial en ríos fronterizos | <input type="text" value="0"/> (c) |
| Entradas contabilizadas | <input type="text" value="22.7"/> =[8]+[9]+[10] |
| Agua superficial que sale del país | <input type="text" value="77.7"/> (d) |
| Salidas no sometidas a acuerdos | <input type="text" value="0"/> |
| Salidas sometidas a acuerdos | <input type="text" value="0"/> |
| Salidas aseguradas mediante tratados | <input type="text" value="0"/> |
| Agua superficial externa renovable total | <input type="text" value="22.7"/> =[11]-[12] |

Agua subterránea

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Agua subterránea que entra al país | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> [14] |
| Agua subterránea que sale del país | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> [12] |
| RHR externos totales | <input type="text" value="22.7"/> =[13]+[14] | |

RHR TOTALES

| | |
|--|--|
| Agua superficial | <input type="text" value="77.7"/> =[4]+[13] |
| Agua subterránea | <input type="text" value="6"/> =[5]+[14] |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas | <input type="text" value="6"/> (a) |
| RHR totales | <input type="text" value="77.7"/> =[16]+[17]-[6] |
| Tasa de dependencia (%) | <input type="text" value="29.21"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
- (b) Net inflow: 20.8 km³/yr from Germany (Danube), 1.9 from Switzerland (Inn)
- (c) Unknown. There are two rivers, the Rhin and March, coming from the Czech Republic.
- (d) Net outflow: 13.2 km³/yr to Slovenia, 63.5 to Hungary (Danube, Leitha, Pinka...), 1 to Switzerland (Rhine, Bodensee). Net outflow to the Czech Republic is 0.