



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

**Austria**

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 110
Superficie del país (1000 ha)	[2]	8 388
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	93.11 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	55
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	6 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	55 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	22.7 <sup>(b)</sup>	[8] 22.7
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 22.7 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0 <sup>(c)</sup>	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	77.7 <sup>(d)</sup>	[12] 77.7
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 0
Agua superficial externa renovable total		[16] 22.7 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[17] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[18] 0
<b>RHR externos totales</b>		[19] 22.7 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[20] 77.7 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[21] 6 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[22] 6 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[23] 77.7 <small>=([20]+[21]-[22])</small>
Tasa de dependencia (%)		[24] 29.21 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

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 km<sup>3</sup>/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 km<sup>3</sup>/yr to Slovenia, 63.5 to Hungary (Danube, Leitha, Pinka...), 1 to Switzerland (Rhine, Bodensee). Net outflow to the Czech Republic is 0.