



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

## Chequia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	677
Superficie del país (1000 ha)	[2]	7 887
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	53.39 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	13.15
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1.43
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	1.43 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	13.15 $=[4]+[5]-[6]$ <sup>(b)</sup>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0 <sup>(c)</sup>	
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 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	13.2	
Salidas no sometidas a acuerdos		13.2
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 13.15 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 1.43 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 1.43 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 13.15 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 $=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

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) EUROSTAT gives a value of 15.2 km<sup>3</sup> (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)

(c) The net inflow from Austria is negligible (total inflow is 0.54 km<sup>3</sup>/yr)