



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

Chequia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="677"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="7 887"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="53.39"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="13.15"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="1.43"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="1.43"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="13.15"/> =[4]+[5]-[6] (b)

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/> (c)	<input type="text" value="0"/>
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> =[8]+[9]+[10]
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="13.2"/>	<input type="text" value="13.2"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> =[11]-[12]
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Aqua subterránea

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

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="13.15"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="1.43"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="1.43"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="13.15"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/> =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) EUROSTAT gives a value of 15.2 km³ (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 km³/yr)