



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

Eslovenia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 162"/>	(a)
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 068"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="24.03"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="18.52"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="13.5"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="13.35"/>	(b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="18.67"/>	=[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="13.2"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[8] <input type="text" value="13.2"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="13.2"/>
Entradas contabilizadas		= [8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="18.27"/>	(c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="18.27"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="13.2"/>	[13] <input type="text" value="13.2"/>
		= [11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0.95"/>	<input type="text" value="0.95"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="13.2"/>	[15] <input type="text" value="13.2"/>
		= [13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="31.72"/>	[16] <input type="text" value="31.72"/>
Agua subterránea	<input type="text" value="13.5"/>	[17] <input type="text" value="13.5"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="13.35"/>	[6] <input type="text" value="13.35"/>
RHR totales	<input type="text" value="31.87"/>	[18] <input type="text" value="31.87"/>
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="41.42"/>	[19] <input type="text" value="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/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.