



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

Hungría

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	589
Superficie del país (1000 ha)	[2]	9 303
Precipitación (km ³ /año)	[3]	54.79 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	6
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	6 ^(a)
RHR internos totales	[7]	6 <small>=([4]+[5]-[6])</small> ^(b)
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	98 ^(c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 98
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	23	[10] 0 ^(d)
Entradas contabilizadas		[11] 98 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	104 ^(e)	
Salidas no sometidas a acuerdos		104
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 98 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 98 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 104 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 6 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 6 ^(a)
RHR totales		[18] 104 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 94.23 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge (approximately); all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
 (b) EUROSTAT gives a value of 7.533 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (c) Inflow estimated: 63.5 km³/yr from Austria (Danube, Leitha, Pinka), around 10 km³/yr from Slovakia, 18 km³/yr from Romania, 6.5 km³/yr from Ukraine (Cisa).
 (d) Unknown (Drave and Mura rivers) with Croatia.
 (e) Outflow estimated: 98.5 to Yugoslavia, 5.5 to Croatia (not accounting for internal runoff in blind basin Balaton).