



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

Bélgica

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	847
Superficie del país (1000 ha)	[2]	3 053
Precipitación (km ³ /año)	[3]	25.86 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	12
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.9
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.9 ^(a)
RHR internos totales	[7]	12 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	6.3 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 6.3
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 6.3 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	11 ^(c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		11
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 6.3 <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] 6.3 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 18.3 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 0.9 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.9 ^(a)
RHR totales		[18] 18.3 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 34.43 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater (GW) is 100% of GW recharge. All GW is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.

(b) Uncertainty about this figure; according to another source: 5.3 from France (net inflow), and around 1 from Germany

(c) Uncertainty about this figure; the net outflow is 11 to the Netherlands, and a negligible flow to Luxembourg and Germany