



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

Bélgica

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="847"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="3 053"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="25.86"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="12"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.9"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.9"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="12"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="6.3"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="6.3"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="11"/> (c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="6.3"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="6.3"/> =[13]+[14]	

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="18.3"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="0.9"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="0.9"/> (a)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="18.3"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="34.43"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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