



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

Estonia

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="626"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="4 534"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="28.38"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="11.71"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="4"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="3"/> (b)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="12.71"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0.096"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0.096"/> (c)
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="0.096"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0.096"/> (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0.096"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="0.096"/> =[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=""/>	[14] <input type="text" value=""/>
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="0.096"/> =[13]+[14]	

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="11.81"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="4"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="3"/> (b)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="12.81"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Internal surface waters: Peipus-Narva 3.853; Gulf of Finland 2.730; Gulf of Riga 3.677; Muhu-Sound 0.310; Islands 1.142.
- (b) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out to the sea (coast and islands).
- (c) Surface water entering: From Latvia: 0.008 to Gulf of Riga and 0.025 to Peipus; from Russia: 0.063 to Peipus-N
- (d) Surface water leaving the country: Latvia: Gulf of Riga (incl. Salaca) 0.089; Russia 0.007