



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

Letonia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="667"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="6 449"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="43.01"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="16.54"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="4.7"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="4.3"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="16.94"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="18"/> (c)
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"/>
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="18"/> =[8]+[9]+[10]
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="0.678"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/> (d)
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="18"/> =[11]-[12]

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales	<input type="text" value="18"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="34.54"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="4.7"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="4.3"/> (b)
RHR totales	<input type="text" value="34.94"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="51.52"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Daugava 6.00; Gauja 2.27; Salaca 1.51; Lielupe 1.54; Venta 1.62; Coast W. 0.89; Coast N. 2.04; Velikaya 0.67.
- (b) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea from the long coast and islands.
- (c) Estonia: 0.059 Gauja; 0.030 Salaca. Lithuania: 2 Lielupe; 0.21 Coast W.; 1.3 Venta; 0.5 Daugava. Belarus: 13.9 Daugava.
- (d) To RUS Velikaya: 0.645. To EST: 0.008 Gauja + 0.025 Velikaya/Peipus