



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

Letonia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	667
Superficie del país (1000 ha)	[2]	6 449
Precipitación (km ³ /año)	[3]	43.01 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	16.54 ^(a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4.7
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	4.3 ^(b)
RHR internos totales	[7]	16.94 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	18 ^(c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 18
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 18 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0.678	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0.678 ^(d)
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 18 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
RHR externos totales		[15] 18 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 34.54 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 4.7 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 4.3 ^(b)
RHR totales		[18] 34.94 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 51.52 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

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