



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

Lituania

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	656
Superficie del país (1000 ha)	[2]	6 529
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	42.83 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	15.36 <sup>(a)</sup>
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1.1
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	1 <sup>(b)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	15.46 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	9.04	[8] 9.04 <sup>(c)</sup>
Entradas no sometidas a acuerdos		0
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 9.04 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	4.86	[12] 4.86 <sup>(d)</sup>
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[13] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 9.04 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 9.04 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 24.4 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 1.1 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 1 <sup>(b)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 24.5 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 36.9 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

- (a) Nemunas 10.65; Lielupe 2.00; Venta 1.30; Coastal rivers 0.90; Daugava 0.50; Pregel 0.01  
 (b) Overlap between surface water and groundwater is < 100 percent 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) From BLR: 9.0 (Nemunas). From POL: 0.04.  
 (d) To RUS: 0.84 (Nemunas), 0.01 (Pregel). To LVA: 2.0 (Lielupe 2.0), 0.5 (Daugava), 1.3 (Venta), 0.21 (W Coast).