



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

República de Moldova

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	450
Superficie del país (1000 ha)	[2]	3 385
Precipitación (km ³ /año)	[3]	15.23 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	1.32 ^(a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1.3
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	1 ^(b)
RHR internos totales	[7]	1.62 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	9.2	[8] 9.2 ^(c)
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 1.45 ^(d)
Entradas aseguradas mediante tratados	2.9	[11] 10.65 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos		
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	10.23	[12] 10.23 ^(e)
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 10.65 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 10.65 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 11.97 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 1.3 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 1 ^(b)
RHR totales		[18] 12.27 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 86.8 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Nistru (Dniester in UKR): 0.92; Prut: 0.29; other southern: 0.11
 (b) Overlap is considered to be about 75 percent of the groundwater resources.
 (c) From UKR: Dniester (Nistru in MDA)
 (d) Prut (branch of Danube) is border with ROU. It reaches the Danube after having crossed the border to become border UKR-ROU.
 (e) To UKR: 10.12 (IRWR Nistru(Dniester) 0.92 + Dniester from UKR 9.2), 0.11 (southern rivers).