



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

Armenia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	562
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 974
Precipitación (km ³ /año)	[3]	16.71 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	3.948
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4.311
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	1.4
RHR internos totales	[7]	6.859 <small>=([4]+[5]-[6]) (a)</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	1.82	[10] 0.91
Entradas contabilizadas		[11] 0.91 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	5.28 ^(b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		5.28
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0.91 <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] 0.91 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 4.858 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 4.311 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 1.4
RHR totales		[18] 7.769 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 11.71 <small>=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Total IRWR=6.859 (Surface water 3.248 and groundwater 3.611). However, in order to take into consideration an overlap (it was decided to keep the same overlap 1.4) 0.7 was added to both surface water and groundwater.

(b) Total outflow = IRWR->6.86 (Araks 5.62; Agstay 0.35 (to Azerbaijan); Debet 0.89 (to Georgia)) Total outflow from Armenia to Araks border river 3.80 (Sevdjur 1.05; Razdam 0.70; Azat 0.19; Vedi 0.06; Arpa 0.69; Megri 0.09; Vokchi 0.33; Vorotan 0.69)