



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 =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] 3.948
Aqua subterránea: producida internamente	[5] 4.311
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] 1.4
RHR internos totales	[7] 6.859 =[4]+[5]-[6] (a)

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	0
Entradas no sometidas a acuerdos	[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos	[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados	[10] 0.91
Agua superficial en ríos fronterizos	[11] 0.91 = [8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas	
Agua superficial que sale del país	5.28 (b)
Salidas no sometidas a acuerdos	[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos	0
Salidas aseguradas mediante tratados	0
Agua superficial externa renovable total	[13] 0.91 = [11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	0
Agua subterránea que sale del país	
RHR externos totales	[15] 0.91 = [13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] 4.858 =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] 4.311 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] 1.4
RHR totales	[18] 7.769 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] 11.71 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

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; Agstav 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)