



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

Azerbaiyán

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	447
Superficie del país (1000 ha)	[2]	8 660
Precipitación (km ³ /año)	[3]	38.71 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	5.955
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6.51
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	4.35 ^(a)
RHR internos totales	[7]	8.115 $=([4]+[5]-[6])$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	19.76 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 25.38
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 1.18
Agua superficial en ríos fronterizos	2.36	
Entradas contabilizadas		[11] 26.56 $=([8]+[9]+[10])$
Agua superficial que sale del país		
Salidas no sometidas a acuerdos		
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 26.56 $=([11]-[12])$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 26.56 $=([13]+[14])$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 32.52 $=([4]+[13])$
Agua subterránea		[17] 6.51 $=([5]+[14])$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 4.35 ^(a)
RHR totales		[18] 34.68 $=([16]+[17]-[6])$
Tasa de dependencia (%)		[19] 76.6 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100%; not all the groundwater is drained by the rivers.

(b) From Georgia 11.91; from Armenia 5.97 (Araks 5.62 + Agstay 0.35); from the Islamic Republic of Iran 7.50 - 5.97 (Araks, but removing 5.97 that already entered from Armenia to avoid double-counting).