



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

Argelia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	89
Superficie del país (1000 ha)	[2]	238 174
Precipitación (km ³ /año)	[3]	212 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	9.76
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1.487
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0 ^(a)
RHR internos totales	[7]	11.25 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0.39 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0.39
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0.39 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0.32	
Salidas no sometidas a acuerdos		0.32
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0.39 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0.03	[14] 0.03
Agua subterránea que sale del país	0.1	0.1
RHR externos totales		[15] 0.42 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 10.15 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 1.517 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0 ^(a)
RHR totales		[18] 11.67 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 3.599 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap estimation: from hypothesis of Algerian experts on the low flow of water courses; only a very small percentage of groundwater flows into the sea; the surface water is mostly flood water and does not feed the groundwater.
(b) Inflow from Tunisia 0.16 and from Morocco 0.23.