



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Grecia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] 652 (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] 13 196	
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] 86.04 =([1]/1000000)x([2]x10)	
Agua superficial: producida internamente	[4] 55.5	
Agua subterránea: producida internamente	[5] 10.3	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 7.8 (b)	
<b>RHR internos totales</b>	[7] 58 =([4]+[5]-[6])	
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	7.6 (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 7.6
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	5.6	[10] 2.8 (d)
Entradas contabilizadas		[11] 10.4 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	1.8	
Salidas no sometidas a acuerdos		1.8
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 10.4 =([11]-[12])
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 10.4 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 65.9 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 10.3 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 7.8 (b)
<b>RHR totales</b>		[18] 68.4 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 15.2 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) EUROSTAT gives a value of 871 mm (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)

(b) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most the GW is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some GW flows out into the sea from the long coast or islands (an estimation was indicated by a Greek source).

(c) 3 from Bulgaria; 4.6 from The former Yugoslav Republic of Macedonia

(d) Rule of 50 % of river flow applied for border river Evros between Greece and Turkey, so 2.8 is accounted as external resource.