



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

Grecia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="652"/>	(a)
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="13 196"/>	
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="86.04"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="55.5"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="10.3"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="7.8"/>	(b)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="58"/>	=[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="7.6"/>	(c)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="2.8"/>	(d)
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="10.4"/>	=[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="1.8"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="10.4"/>	=[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="10.4"/>	=[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="65.9"/>	=[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="10.3"/>	=[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="7.8"/>	(b)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="68.4"/>	=[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="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.