



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

Portugal

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	854
Superficie del país (1000 ha)	[2]	9 223
Precipitación (km ³ /año)	[3]	78.76 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	38
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	4 ^(a)
RHR internos totales	[7]	38 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	33.4	[8] 33.4
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 6 ^(b)
Entradas aseguradas mediante tratados	12	[11] 39.4 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos		
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 39.4 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 39.4 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 77.4 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 4 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 4 ^(a)
RHR totales		[18] 77.4 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 50.9 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Approximately. Overlap is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. The ground is a base rock so there is probably no groundwater flowing out.
 (b) The rule of 50% of border flow was applied to the Mihno river. So 6 km³/yr are accounted as additional external resource.