



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

Portugal

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="854"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="9 223"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="78.76"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="38"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="4"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="4"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="38"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="33.4"/>	[8] <input type="text" value="33.4"/>
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="6"/> (b)
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="39.4"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
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		[13] <input type="text" value="39.4"/> =[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"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="39.4"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="77.4"/> =[4]+[13]	[16] <input type="text" value="77.4"/>
Agua subterránea	<input type="text" value="4"/> =[5]+[14]	[17] <input type="text" value="4"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="4"/> (a)	[6] <input type="text" value="4"/>
RHR totales	[18] <input type="text" value="77.4"/> =[16]+[17]-[6]	
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="50.9"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])	

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.