



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

Italia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="832"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="30 134"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="250.7"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="170.5"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="43"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="31"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="182.5"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="8.8"/> (b)	[8] <input type="text" value="8.8"/>
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="8.8"/> =[8]+[9]+[10]
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas contabilizadas		
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <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"/>	
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="8.8"/> =[11]-[12]	

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text" value="8.8"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="179.3"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="43"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="31"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="191.3"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="4.6"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most GW drained by rivers and becomes low flow of water courses. Some GW flows into sea from long coast and islands (GW to sea indicated in Italian source 12 km³/yr) so overlap is GW-12>equals31.

(b) Inflow 4.5 km³/yr from Switzerland; 0.5 km³/yr from France; 3.8 km³/yr from Slovenia