



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

Albania

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 485"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 875"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="42.69"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="23.05"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="6.2"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="2.35"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="26.9"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="3.3"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[8] <input type="text" value="3.3"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="3.3"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="11.5"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="11.5"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[13] <input type="text" value="3.3"/> =[11]-[12]
Agua superficial externa renovable total		

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"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="3.3"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="26.35"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="6.2"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="2.35"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="30.2"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="10.93"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap is low flow of rivers; most of the groundwater is drained by the rivers: becomes the low flow of water courses. Some of the groundwater flows directly into the sea. It is an estimation of BCEOM.