



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

## Albania

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 485
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 875
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	42.69 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	23.05
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6.2
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2.35 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	26.9 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	3.3	[8] 3.3
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 3.3 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	11.5	[12] 11.5
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 3.3 <small>=([11]-[12])</small>
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[16] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[17] 0
<b>RHR externos totales</b>		[18] 3.3 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[19] 26.35 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[20] 6.2 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 2.35 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[21] 30.2 <small>=([19]+[20]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[22] 10.93 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

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.