



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

Croacia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 113
Superficie del país (1000 ha)	[2]	5 659
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	62.98 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	27.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	11
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.5 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	37.7 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	33.47 <sup>(b)</sup>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 33.47
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 34.33 <sup>(c)</sup>
Agua superficial en ríos fronterizos	68.66	[11] 67.8 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	39.7	
Salidas no sometidas a acuerdos		39.7
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 67.8 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 67.8 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 95 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 11 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.5 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 105.5 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 64.27 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Overlap negligible as Croatia is a karstic country; only a small part of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Most of the groundwater flows out to the sea as Croatia has long coast and islands.  
 (b) 13.7 from Bosnia and Herzegovina; 5.3 from Hungary; (8.8+4.5+1.17) from Slovenia  
 (c) 50% rule on Danube river with Serbia