



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

Islandia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 940
Superficie del país (1000 ha)	[2]	10 300
Precipitación (km ³ /año)	[3]	199.8 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	166
Agua subterránea: producida internamente	[5]	24
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	20 ^(a)
RHR internos totales	[7]	170 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 166 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 24 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 20 ^(a)
RHR totales	[18]	170 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)	[19]	0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most the GW is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea as Iceland is an Island. In addition Iceland is often covered by ice.