



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

Cabo Verde

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	228
Superficie del país (1000 ha)	[2]	403
Precipitación (km ³ /año)	[3]	0. <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	0.181
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.124
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.005 ^(a)
RHR internos totales	[7]	0.3 <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		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
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] 0.181 <small>=[4]+[13]</small>
Agua subterránea		[17] 0.124 <small>=[5]+[14]</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.005 ^(a)
RHR totales		[18] 0.3 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Cape Verde is composed of volcanic islands. It is estimated that nearly all groundwater flows into the sea, except for the springs. The number given here for overlap may be partial.