



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="228"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="403"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="0."/> =[(1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="0.181"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.124"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0.005"/> ^(a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="0.3"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

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

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"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="0.181"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="0.124"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0.005"/> ^(a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="0.3"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

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.