



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

Seychelles

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 330"/> (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="46"/>	
Precipitación (km³/año)	[3] <input type="text" value="1.072"/>	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4] <input type="text"/>	
Agua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text"/>	
RHR internos totales	[7] <input type="text"/>	$=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <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"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="0"/>
		$=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
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"/>
		$=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] <input type="text"/>
		$=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] <input type="text"/>
RHR totales		[18] <input type="text"/>
		$=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] <input type="text" value="0"/>
		$=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Average annual precipitation is 2 330 mm, varying from 2 370 mm on Mahe Island, to 1 990 mm on Praslin Island, 1 620 mm on La Digue Island and 1 290 mm on average on the other islands. The heaviest rains occur on Mahe Island where the central plateau with