



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

Suiza

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 537
Superficie del país (1000 ha)	[2]	4 129
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	63.46 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	40.4
Agua subterránea: producida internamente	[5]	2.5
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2.5
<b>RHR internos totales</b>	[7]	40.4 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	13.1	[8] 13.1
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 13.1 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	40.4	[12] 40.4
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 0
Agua superficial externa renovable total		[16] 13.1 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[17] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[18] 0
<b>RHR externos totales</b>		[19] 13.1 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[20] 53.5 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[21] 2.5 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[22] 2.5
<b>RHR totales</b>		[23] 53.5 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[24] 24.49 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>