



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

Papua Nueva Guinea

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	3 142
Superficie del país (1000 ha)	[2]	46 284
Precipitación (km ³ /año)	[3]	1 454 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	801
Agua subterránea: producida internamente	[5]	211.6 ^(a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	211.6 ^(b)
RHR internos totales	[7]	801 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	[8] 0
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		
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		
RHR externos totales		[15] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 801 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 211.6 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 211.6 ^(b)
RHR totales		[18] 801 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Unknown but very close to overlap
- (b) Overlap between surface water and groundwater equals estimated to be nil