



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

Myanmar

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 091
Superficie del país (1000 ha)	[2]	67 659
Precipitación (km ³ /año)	[3]	1 415 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	992.1
Agua subterránea: producida internamente	[5]	453.7
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	443 ^(a)
RHR internos totales	[7]	1 003 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	128.2 ^(b)	[8] 128.2
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 36.8 ^(c)
Entradas aseguradas mediante tratados	73.6	[11] 165 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos		
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	17.6 ^(d)	[12] 0
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 165 <small>=([11]-[12])</small>
Salidas sometidas a acuerdos		
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 165 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 1 157 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 453.7 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 443 ^(a)
RHR totales		[18] 1 168 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 14.13 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater slightly less than 100% of groundwater recharge. Most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea.
 (b) Inflow: from India: 20; from China: 68.74 (Nu to Salween) and 31.29 (rivers in West Yunan); from Thailand: 8.156. Total: 128.186.
 (c) Half of the total flow of the border river.
 (d) Outflow: Contribution of Myanmar to Mekong, which then flows to Lao People's Democratic Republic (17.6).