



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

Myanmar

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 091"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="67 659"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="1 415"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="992.1"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="453.7"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="443"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="1 003"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="128.2"/> (b)
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="36.8"/> (c)
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="73.6"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="165"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="17.6"/> (d)
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	<input type="text" value="165"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="165"/> =[13]+[14]	

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="1 157"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="453.7"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="443"/> (a)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="1 168"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="14.13"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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).