



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 834"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="23 680"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="434.3"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="190.4"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="37.9"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="37.9"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="190.4"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="143.1"/> (c)
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="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="143.1"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="333.6"/> (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="143.1"/> =[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]
RHR externos totales	<input type="text" value="143.1"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="333.5"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="37.9"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="37.9"/> (b)
RHR totales	<input type="text" value="333.5"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="42.91"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Estimated as internal contribution to Mekong: Difference between (outflow of 324.45 to Cambodia + 9.1 to Viet Nam) minus (inflow of 73.63 from China + 17.6 from Myanmar + 51.9 from Thailand) equals 333.55-143.13>equals190.42.
- (b) Overlap between surface water and groundwater estimated by J. Margat is 100% of groundwater recharge. All groundwater drained by water courses.
- (c) Inflow: 73.63 from China, 17.6 from Myanmar, 51.9 from Thailand. Total: 143.13.
- (d) Outflow: 324.45 to Cambodia, 9.1 to Viet Nam. Total: 333.55.