



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

República Democrática Popular Lao

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 834
Superficie del país (1000 ha)	[2]	23 680
Precipitación (km ³ /año)	[3]	434.3 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	190.4 (a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	37.9
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	37.9 (b)
RHR internos totales	[7]	190.4 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	143.1 (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 143.1
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 143.1 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	333.6 (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		333.6
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 143.1 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 143.1 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 333.5 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 37.9 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 37.9 (b)
RHR totales		[18] 333.5 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 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 333.55-143.13equals190.42.
 (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.