



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

Camboya

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 904
Superficie del país (1000 ha)	[2]	18 104
Precipitación (km ³ /año)	[3]	344.7 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	116 (a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	17.6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	13 (b)
RHR internos totales	[7]	120.6 $=([4]+[5]-[6])$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	355.5 (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 355.5
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 355.5 $=([8]+[9]+[10])$
Agua superficial que sale del país	471.5 (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		471.5
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 355.5 $=([11]-[12])$
<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] 355.5 $=([13]+[14])$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 471.5 $=([4]+[13])$
Agua subterránea		[17] 17.6 $=([5]+[14])$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 13 (b)
RHR totales		[18] 476.1 $=([16]+[17]-[6])$
Tasa de dependencia (%)		[19] 74.67 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

- (a) Deduced by subtraction between outflow (471.51 to Vietnam) and external inflow (324.45 from Laos, 1.19 from Thailand, 29.9 from Vietnam)
- (b) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
- (c) Inflows: 324.45 from Mekong, 29.9 from Vietnam, 1.19 from Thailand
- (d) Outflows are to Vietnam: Mekong 470.1 and Dong Nai 1.41