



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

Camboya

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 904"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="18 104"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="344.7"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="116"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="17.6"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="13"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="120.6"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="355.5"/> (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="355.5"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="471.5"/> (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="355.5"/> =[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="355.5"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="471.5"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="17.6"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="13"/> (b)
RHR totales	<input type="text" value="476.1"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="74.67"/> =100*([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