



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

Nepal

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 500
Superficie del país (1000 ha)	[2]	14 718
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	220.8 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	198.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	20 <sup>(a)</sup>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	20 <sup>(b)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	198.2 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	12	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 12
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 12 <small>=[8]+[9]+[10]</small>
Agua superficial que sale del país	210.2 <sup>(c)</sup>	
Salidas no sometidas a acuerdos		210.2
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 12 <small>=[11]-[12]</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 12 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 210.2 <small>=[4]+[13]</small>
Agua subterránea		[17] 20 <small>=[5]+[14]</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 20 <sup>(b)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 210.2 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 5.709 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) 10% of surface water

(b) Estimate. Overlap between surface and groundwater equals 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.

(c) To India: 3.4 (Mahakali) + 43.9 (Karnali) + 50.7 (Gandaki) + 47.2 (Kosi) + 65 (southern river basins). All Ganges basin.