



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

Nepal

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 500"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="14 718"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="220.8"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="198.2"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="20"/> (a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="20"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="198.2"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="12"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="12"/>
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="12"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="210.2"/> (c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="210.2"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		[14] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total		[15] <input type="text" value="12"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value=""/>	[12] <input type="text" value=""/>
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="12"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="210.2"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="20"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="20"/> (b)
RHR totales	[18] <input type="text" value="210.2"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="5.709"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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.