



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

India

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 083
Superficie del país (1000 ha)	[2]	328 726
Precipitación (km ³ /año)	[3]	3 560 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	1 404 ^(a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	432
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	390 ^(b)
RHR internos totales	[7]	1 446 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	635.2 ^(c)	[8] 635.2
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados	0	[11] 635.2 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos		
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	1 385 ^(d)	[12] 1 142 ^(e)
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 243 ^(f)
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 170.3 ^(f)
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 464.9 <small>=([11]-[12])</small>
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[16] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[17] 0
RHR externos totales		[18] 464.9 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[19] 1 869 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[20] 432 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[21] 390 ^(b)
RHR totales		[22] 1 911 <small>=([19]+[20]-[21])</small>
Tasa de dependencia (%)		[23] 30.52 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

- (a) Estimated by difference between total discharge of rivers (2039.64) and total inflow to India (635.22).
 (b) Estimated that overlap between surface water and groundwater is about 90%
 (c) 210.2 from Nepal; 347.02 from China (181.62 Indus, 165.40 Brahmaputra); 78 from Bhutan (was before 90, but has been re-estimated: see water resources balance sheet Bhutan)
 (d) 20 to Myanmar; 243.58 (11.1E+232.48W) Indus to Pakistan, 1121.62 to Bangladesh (Brahmaputra 537.24, Ganges 525.02, Meghna 48.36; outside GBM to Chittagong 11)
 (e) 1121.62 to Bangladesh; 20 to Myanmar.
 (f) Western Indus tributaries for Pakistan. Total natural to Pakistan 243.58; reserved for India 73.31 (11.1 EI, 62.21 WI). Reserved for Pakistan: 243.58-73.31 equals 170.27