



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

Bangladesh

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 666
Superficie del país (1000 ha)	[2]	14 763
Precipitación (km ³ /año)	[3]	393.6 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	83.91
Agua subterránea: producida internamente	[5]	21.09
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0 ^(a)
RHR internos totales	[7]	105 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
Agua superficial		
Agua superficial que entra al país	1 122 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 1 122
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0 ^(c)
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 1 122 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0.057	
Salidas no sometidas a acuerdos		0.057
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 1 122 <small>=([11]-[12])</small>
Agua subterránea		
Agua subterránea que entra al país	0.032	[14] 0.032
Agua subterránea que sale del país	0.032	0.032
RHR externos totales		[15] 1 122 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 1 206 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 21.12 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0 ^(a)
RHR totales		[18] 1 227 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 91.44 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is considered negligible.
 (b) Inflows from India: Ganges (525.02), Brahmaputra (537.24), Meghna/Barak (48.36), Others outside GBM to Chittagong (11)
 (c) A treaty was signed in December 1996 with India under which Bangladesh is ensured a fair share of the flow reaching the Farraka dam during the dry season.