



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 702"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="191 358"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="5 170"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="1 973"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="457.4"/> (a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="411.7"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="2 019"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

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

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="1 973"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="457.4"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="411.7"/> (b)
RHR totales	[18] <input type="text" value="2 019"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Sumatra 85.8 + Java 25.6 + Bali and Nusa Tenggara 1.5 + Kalimantan 125.1 + Sulawesi 16.6 + Maluku 5.9 + Papua 196.9
(b) Overlap between surface and groundwater equals estimated as 90% of groundwater resources