



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

China

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="645"/>	(a)
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="960 001"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="6 192"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="2 712"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="828.8"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="727.9"/>	(b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="2 813"/>	=[4]+[5]-[6] (c)

RHR EXTERNOS

Natural Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="17.17"/>	(d)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="20.3"/>	
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="27.32"/>	=[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="718.8"/>	(f)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="27.32"/>	=[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="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="27.32"/>	=[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="2 739"/>	=[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="828.8"/>	=[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="727.9"/>	(b)
RHR totales	<input type="text" value="2 840"/>	=[16]+[17]-[6] (g)
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/>	=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Taiwan: 2 429 mm/yr
- (b) Overlap between surface water and groundwater (GW) is less than 100% of GW recharge; most of the GW is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some GW escapes and flows out into the sea.
- (c) Taiwan: IRWR: 67 km³/yr (surface:63, groundwater:4)
- (d) From India 0.117; Kazakhstan 2.327; Kyrgyzstan 5.356; Mongolia 1.401; Pakistan 0.718; Viet Nam 7.250.
- (e) Tumen (15.4) and Yalu (4.9) are border rivers with DPR Korea and the 50% rule for these two rivers is applied.
- (f) Outflow to India (181.620), India+Bhutan (165.400), Kazakhstan (22.47), Kyrgyzstan (0.558), La PDR+Myanmar (73.630), Myanmar (100.030), Nepal (12.000), Russian federation (119.040), Viet Nam (44.100, some Chinese data consider this to be 47.98)
- (g) Taiwan: TRWR: 67