



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

## Tayikistán

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	691
Superficie del país (1000 ha)	[2]	14 138
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	97.69 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	60.46 <sup>(a)</sup>
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	3
<b>RHR internos totales</b>	[7]	63.46 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	34.19 <sup>(b)</sup>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		34.19
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 13.31 <sup>(c)</sup>
Agua superficial en ríos fronterizos		[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 13.31 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	94.65 <sup>(d)</sup>	
Salidas no sometidas a acuerdos		94.65
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 54.86 <sup>(e)</sup>
Agua superficial externa renovable total		[13] -41.55 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] -41.55 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 18.91 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 6 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 3
<b>RHR totales</b>		[18] 21.91 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 17.34 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Amu Darya 59.45 (including Zeravshan); Syr Darya 1.01 (Reference for 1.01 irswr of Syr Darya: "CAWaterInfo. Undated. The Aral Sea Basin. (Available at: [http://www.cawater-info.net/ara/index\\_e.htm](http://www.cawater-info.net/ara/index_e.htm) Accessed on 20/06/2012)")
- (b) Amu Darya from Kyrgyzstan 1.93; Syr Darya from Kyrgyzstan 27.42; Syr Darya from Uzbekistan 4.84.
- (c) Amu Darya from Kyrgyzstan 1.51; Syr Darya from Uzbekistan 11.8 (including part from Kyrgyzstan flowing through Uzbekistan to Tajikistan).
- (d) Amu Darya to UZB 59.45; Amu Darya to UZB 1.93 (from KGZ through UZB); Syr Darya to UZB 1.01; Syr Darya to UZB 27.42 (from KGZ through UZB); Syr Darya to UZB 4.84 (from UZB through TJK, then again crossing to UZB).
- (e) Amu Darya to Uzbekistan 43.32, of which 22 to Uzbekistan (including Zeravshan 3.09) and 22 - 0.68 (IRSWR TKM) = 21.32 to Turkmenistan (through Uzbekistan); Syr Darya 11.54 to Uzbekistan.