



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

Tayikistán

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="691"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="14 138"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="97.69"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="60.46"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="6"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="3"/>
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="63.46"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="34.19"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="34.19"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="13.31"/> (c)
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="13.31"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="94.65"/> (d)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="94.65"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="54.86"/> (e)
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="-41.55"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales		<input type="text" value="-41.55"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="18.91"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="6"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="3"/>
RHR totales	<input type="text" value="21.91"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="17.34"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

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/aral/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.