



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

Rumania

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="637"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="23 840"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="151.9"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="42"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="8.38"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="8"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="42.38"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="168.1"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	(b)
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="1.45"/> (c)	
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="2.9"/>	
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="169.5"/> =[8]+[9]+[10]	
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="22.5"/>	
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"/>	
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="169.5"/> =[11]-[12]	

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0.08"/> (d)	<input type="text" value="0.08"/>
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="169.6"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="211.5"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="8.46"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="8"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="212"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="80.01"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Approximately. Overlap between surface water and groundwater is < 100 percent of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea from the coast.
- (b) From SRB: 160.5 (Danube) (net: outflow from Romania to Danube basin subtracted). From BGR: 7.6.
- (c) Prut (branch of Danube) is border with MDA. It reaches the Danube after leaving border with MDA to become border ROU-UKR.
- (d) From Bulgaria