



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

Belarús

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="618"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="20 760"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="128.3"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="34"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="15.9"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="15.9"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="34"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="23.9"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[8] <input type="text" value="23.9"/> (c)
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> (d)
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="23.9"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="57.9"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="57.9"/> (e)	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="23.9"/> =[11]-[12]	

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value=""/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="23.9"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="57.9"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="15.9"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="15.9"/> (b)
RHR totales	<input type="text" value="57.9"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="41.28"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Dnieper: 16.9 (Berezina 4.5, Pripyat 5.6, Main+Sozh 6.8). Divina: 6.8. Neman: 8.9 (Neman 6.6, Vilia 2.3). Western Bug (incl. Narew): 1.4.
- (b) Overlap is considered to be 100 percent of groundwater (GW) recharge; all GW is drained by rivers and becomes baseflow of water courses.
- (c) From POL: 0.1 (Neman). From RUS: 7.6 (Dnieper main + Sozh), 7.1 (Divina). From UKR: 7.4 (Pripyat), 1.7 (Western Bug). Western Bug is border over short length only: 1.7 is considered to come in and then again go out
- (d) See comment under (c) on Western Bug.
- (e) To UKR: 31.9 (IRWR Dnieper 16.9 + Pripyat from UKR 7.4 + Dnieper from RUS 7.6). To LVA: 13.9 (IRWR Western Divina 6.8 + from RUS 7.1). To LTU: 9.0 (IRWR Neman 8.9 + from POL 0.1). To POL: 3.1 (Western Bug (IRWR 1.4 + from UKR 1.7).