



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

Argentina

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	591
Superficie del país (1000 ha)	[2]	278 040
Precipitación (km ³ /año)	[3]	1 643 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	276
Agua subterránea: producida internamente	[5]	128 <small>(a)</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	112
RHR internos totales	[7]	292 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	516.3 <small>(b)</small>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 516.3
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 67.94
Agua superficial en ríos fronterizos	135.9 <small>(c)</small>	[11] 584.2 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	48	
Salidas no sometidas a acuerdos		48
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 584.2 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 584.2 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 860.2 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 128 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 112
RHR totales		[18] 876.2 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 66.67 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

- (a) The difference between groundwater and overlap is 16 km³/year, which is estimated to be distributed as follows over the different basins: NOA-Cuya 6; Pampeana-Litroal 4.2; Puelche acuífer 5.7; Guaraní acuífer 0.03.
- (b) FROM: Uruguay: 0 (Negro); Paraguay: 73.27 (Paraguay R.)+52.31 (Parana/Río de la Plata [border- PRY/ARG]); Chile: 3.15 (Gallegos); Brazil: 51.05 (Iguazu/Iguaçu)+326.4 (Parana/Río de la Plata)+130/2 (Uruguay R. [border- ARG/URY]); Bolivia (Plurinational State of): 10.1 (Bermejo)+5.92/2 (Pilcomayo [border- ARG/PRY])
- (c) Pilcomayo, coming from the Plurinational State of Bolivia and being the border between Argentina and Paraguay; total 5.92, accounted for 5.92/2=2.96. Uruguay river is border between Argentina and Brazil and then Argentina and Uruguay; Total flow 150, but 20 is considered to be sheet flow contribution by Argentina itself, which thus is removed. Total: 5.92/2+130/2=67.96.