



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 (km³/año)	[3]	1 643	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	276	
Agua subterránea: producida internamente	[5]	128	(a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	112	
RHR internos totales	[7]	292	$=[4]+[5]-[6]$

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país		516.3	(b)		
Entradas no sometidas a acuerdos				[8]	516.3
Entradas sometidas a acuerdos					0
Entradas aseguradas mediante tratados				[9]	0
Agua superficial en ríos fronterizos		135.9	(c)	[10]	67.94
Entradas contabilizadas				[11]	584.2
					$=[8]+[9]+[10]$
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
					$=[11]-[12]$

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país		0		[14]	0
Agua subterránea que sale del país		0			0
RHR externos totales				[15]	584.2
					$=[13]+[14]$

RHR TOTALES

Agua superficial				[16]	860.2
					$=[4]+[13]$
Agua subterránea				[17]	128
					$=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas				[6]	112
RHR totales				[18]	876.2
					$=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)				[19]	66.67
					$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

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-Litoral 4.2; Puelche aquifer 5.7; Guaraní aquifer 0.03.
(b) FROM: Uruguay: 0 (Negro); Paraguay: 73.27 (Paraguay R.)+52.31 (Parana/Rio de la Plata [border- PRY/ARG]); Chile: 3.15 (Gallegos); Brazil: 51.05 (Iguazu/Iguaçu)+326.4 (Parana/Rio 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.