



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)

Colombie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	3 240	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	114 175	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	3 699	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	2 145	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	510	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	510	
RER intérieures totales	[7]	2 145	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées	
Eaux superficielles			
Flux entrant dans le pays	215	(b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 215	
Flux entrant soumis à des traités		0	
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0	
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0	
Flux entrant comptabilisé		[11] 215	$=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays			
Flux quittant non soumis à des traités	1 375	(c)	
Flux quittant soumis à des traités		1 375	
Flux quittant garanti par des traités		0	
		[12] 0	
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 215	$=[11]-[12]$
Eaux souterraines			
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0	
Eaux souterraines quittant le pays	0	0	
RER extérieures totales		[15] 215	$=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	2 360	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	510	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	510	
RER totales	[18]	2 360	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	9.11	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) IPCC/CRU average 1961-1990 is 2605 mm.
 (b) FROM: Venezuela (Bolivarian Republic of): 70 (Orinoco [border- VEN/COL]); Ecuador: 35 (20 Mira, 15 Putumayo); Peru: 110 (Putumayo)
 (c) TO: Venezuela (Bolivarian Republic of): 15 (Catatumbo-Paraguachon)+480 (Orinoco); Brazil: 430 (Japur/Japurá/Apaporis)+124 (Negro)+250 (Putumayo/Içá)+76 (Vaupés/Uaupés)
 (c) (VEN:)On Catatumbo-Paraguachon: Afluent to Lake Maracaibo