



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

Honduras

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 976	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	11 249	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	222.3	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	81.57	(b)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	39	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	29.91	
RER intérieures totales	[7]	90.66	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	1.504	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 1.504
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[11] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 1.504 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	4.947	
Flux quittant non soumis à des traités		[12] 5.764
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 1.504 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	[14] 0
RER extérieures totales		[15] 1.504 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	83.07	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	39	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	29.91	
RER totales	[18]	92.16	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	1.632	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) During year 2000 survey a national value of 1800 mm/year was given, but without a period of reference. The 1976 mm/year refers to period 1961-1990.
 (b) According to SERNA, 2003, the IRWR are 81.571, of which 70.438 in Atlantica and 11.133 in Pacifica. Also, 5.396 comes from lakes and is not added here, since it is included already.
 (c) FROM: Guatemala: 100.7*0.005 (Lempa)+1 (Motagua [border- GTM/HND])
 (d) TO: El Salvador: 0 (Goascoran [border- HND/SLV])+3.587 (Lempa); Nicaragua: 1.36 (Coco)
 (e) To Nicaragua: Coco 1.36. To El Salvador: Lempa 3.587. The Goascoran river is a border river between Honduras and El Salvador. While it originates in Honduras, it is considered that both countries contribute equally and therefore no transboundary water is counted. 52 percent of the basin is in Honduras and 48 percent in El Salvador.