



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

Mexique

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] <input type="text" value="758"/>	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2] <input type="text" value="196 438"/>	
Précipitation (km ³ /an)	[3] <input type="text" value="1 489"/>	=([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] <input type="text" value="350"/>	(b)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] <input type="text" value="150"/>	(c)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="91"/>	
RER intérieures totales	[7] <input type="text" value="409"/>	=[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="53.31"/>	(d)
Flux entrant non soumis à des traités	<input type="text" value="51.47"/>	
Flux entrant soumis à des traités	<input type="text" value="1.85"/>	
Flux entrant garanti par des traités	<input type="text" value="1.85"/>	(e)
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0"/>	
Flux entrant comptabilisé	<input type="text" value="53.32"/>	=[8]+[9]+[10]

Flux quittant le pays

(f)

<input type="text" value="18.71"/>
<input type="text" value="0.432"/>
<input type="text" value="0.432"/>

(g)

Eaux superficielles renouvelables extérieures

= [11]-[12]

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

RER extérieures totales

= [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	<input type="text" value="402.9"/>	[16] = [4]+[13]
Eaux souterraines	<input type="text" value="150"/>	[17] = [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	<input type="text" value="91"/>	[6]
RER totales	<input type="text" value="461.9"/>	[18] = [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	<input type="text" value="11.53"/>	[19] = 100 * ([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Period of reference 1971-2000
- (a) National source states 760mm. Country areas are slightly different and this adjustment is to ensure Precip by vol matches country source.
- (b) National source states Internal SW flow=332.9 km3/yr, but this doesn't include overlap.
- (c) National source states Internal GW flow = 92.6 km3/yr, but this doesn't include overlap, and does include incidental recharge (which AQUASTAT does not consider natural).
- (d) FROM: United States of America: 0.74 (Bravo / Grande)+4.68 (Colorado R.); Guatemala: 0 (Chixoy [border- GUA/MEX])+0.261 (Candelaria)+0.397 (Coatán)+0 (Cuilcu/Grijalva)+0.864 (Hondo)+2.553 (Suchiate)+43.82 (Usumacinta)
- (d) (USA):On Colorado R.: Treaty: Washington DC Water treaty (1944/02/03)
- (e) FROM: United States of America: 0 (Bravo / Grande)+1.85 (Colorado R.)
- (f) (USA):On Bravo / Grande: Treaty: Washington DC Water treaty (1944/02/03)
- (f) TO: United States of America: 0.432 (Bravo / Grande); Guatemala: 18.71 (Lacun (Usumacinta trib.)); Belize: 0.864/2 (Hondo [border- MEX/BLZ])
- (g) TO: United States of America: 0.432 (Bravo / Grande)