



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

Chad

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="322"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="128 400"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="413.4"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="13.5"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="11.5"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="10"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="15"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="30.7"/> (b)	[8] <input type="text" value="30.7"/>
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="30.7"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="10.15"/> (c)	[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[13] <input type="text" value="30.7"/> =[11]-[12]
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="30.7"/>	

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[15] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="30.7"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="44.2"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="11.5"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="10"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="45.7"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="67.18"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap is nearly 100% of groundwater recharge. In the south most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). In the north, there is no overlap, meaning that some groundwater escapes.
- (b) (CMR:)On Logone: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the entering flow
- (b) FROM: Nigeria: 2.7 (Komadougou Yobé); Central African Republic: 13.4 (Ouham)+9.9 (Bamingui); Cameroon: 4.7 (Logone)
- (c) TO: Cameroon: +(17-4.7)/2 (Logone [border- CMR/TCD])+4 (Benoue)
- (c) (CMR:)On Logone [border- CMR/TCD]: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the border flow from Chad