



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

## Marruecos

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	346
Superficie del país (1000 ha)	[2]	44 655
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	154.5 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	22
Agua subterránea: producida internamente	[5]	10
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	3 (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7]	29 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	0.23 (b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		0.23
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0.03	0.03
<b>RHR externos totales</b>		[15] 0 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 22 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 10 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 3 (a)
<b>RHR totales</b>		[18] 29 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 50% of groundwater recharge; only a small part of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to low flow of water courses). Most groundwater escapes and flows out into sea, or evaporates

(a) Equal to 31.7% of the average runoff.

(b) Outflow to Algeria from Wadi Guilian in the south of Morocco. Probably also to the Tafna basin from Wadi Sly, but no data available.