



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

Malasia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 875
Superficie del país (1000 ha)	[2]	33 034
Precipitación (km ³ /año)	[3]	949.7 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	566
Agua subterránea: producida internamente	[5]	64
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	50 ^(a)
RHR internos totales	[7]	580 $=([4]+[5]-[6])$
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	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
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	0
RHR externos totales		[15] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 566 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 64 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 50 ^(a)
RHR totales	[18]	580 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)	[19]	0 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Overlap between surface and groundwater estimated by J. Margat equals nearly 100% of groundwater recharge; most of groundwater drained by water courses.