



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

Francia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="867"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="54 909"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="476.1"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="198"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="120"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="118"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="200"/> =[4]+[5]-[6] (b)

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	[11] <input type="text" value="11"/> (c)
Entradas no sometidas a acuerdos	[8] <input type="text" value="11"/>
Entradas sometidas a acuerdos	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	[10] <input type="text" value="0"/> (d)
Agua superficial en ríos fronterizos	[11] <input type="text" value="11"/> = [8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas	
Agua superficial que sale del país	[18] <input type="text" value="18"/> (e)
Salidas no sometidas a acuerdos	[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	
Agua superficial externa renovable total	[13] <input type="text" value="11"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	[0] <input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	[]	[]
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="11"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="209"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="120"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="118"/> (a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="211"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="5.213"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater (+/- 2 km³/yr) flows out into the sea as there is a long coast.
- (b) EUROSTAT gives a value of 179.95 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
- (c) Net inflow estimated at 10 km³/yr from Switzerland, 1 km³/yr from Spain, negligible from Belgium.
- (d) Rhine excluded
- (e) Net outflow estimated at 7 km³/yr to Belgium, 5 to Germany, 5 to Luxembourg and Germany (Moselle), 0.5 to Spain, 0.5 to Italy.