



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

Andorra

RHR INTERNOS

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|---|
| Precipitación (mm/año) | [1] | <input type="text"/> | |
| Superficie del país (1000 ha) | [2] | <input type="text" value="47"/> | |
| Precipitación (km³/año) | [3] | <input type="text" value="0."/> | $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$ |
| Agua superficial: producida internamente | [4] | <input type="text"/> | |
| Agua subterránea: producida internamente | [5] | <input type="text"/> | |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6] | <input type="text"/> | |
| RHR internos totales | [7] | <input type="text" value="0."/> | $=([4]+[5]-[6])$ |

RHR EXTERNOS

| | Natural | Contabilizadas |
|--|----------------------|--|
| <u>Agua superficial</u> | | |
| Agua superficial que entra al país | <input type="text"/> | |
| Entradas no sometidas a acuerdos | | [8] <input type="text"/> |
| Entradas sometidas a acuerdos | | <input type="text"/> |
| Entradas aseguradas mediante tratados | | [9] <input type="text"/> |
| Agua superficial en ríos fronterizos | <input type="text"/> | [10] <input type="text"/> |
| Entradas contabilizadas | | [11] <input type="text"/> $= [8] + [9] + [10]$ |
| Agua superficial que sale del país | <input type="text"/> | |
| Salidas no sometidas a acuerdos | | <input type="text"/> |
| Salidas sometidas a acuerdos | | <input type="text"/> |
| Salidas aseguradas mediante tratados | | [12] <input type="text"/> |
| Agua superficial externa renovable total | | [13] <input type="text"/> $= [11] - [12]$ |
| <u>Agua subterránea</u> | | |
| Agua subterránea que entra al país | <input type="text"/> | [14] <input type="text"/> |
| Agua subterránea que sale del país | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| RHR externos totales | | [15] <input type="text"/> $= [13] + [14]$ |

RHR TOTALES

| | | | |
|--|------|---------------------------------|--|
| Agua superficial | [16] | <input type="text"/> | $= [4] + [13]$ |
| Agua subterránea | [17] | <input type="text"/> | $= [5] + [14]$ |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6] | <input type="text"/> | |
| RHR totales | [18] | <input type="text" value="0."/> | $= [16] + [17] - [6]$ |
| Tasa de dependencia (%) | [19] | <input type="text"/> | $= 100 \times (([11] + [14]) / (([11] + [14]) + [7]))$ |