



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

Viet Nam

| RHR INTERNOS   |         |   |
|--|---------|---|
| Precipitación (mm/año)                               | [1]     | 1 821   |
| Superficie del país (1000 ha)                        | [2]     | 33 123  |
| Precipitación (km <sup>3</sup> /año)                 | [3]     | 603.2 =([1]/1000000)x([2]x10)                 |
| Agua superficial: producida internamente             | [4]     | 323   |
| Agua subterránea: producida internamente             | [5]     | 71.42   |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas | [6]     | 35  |
| <b>RHR internos totales</b>                          | [7]     | 359.4 =[4]+[5]-[6]                            |
| RHR EXTERNOS   |         |   |
|  | Natural | Contabilizadas                                |
| <u>Agua superficial</u>                              |         |   |
| Agua superficial que entra al país                   | 524.7   | [8] 524.7                                     |
| Entradas no sometidas a acuerdos                     |         | [9] 0   |
| Entradas sometidas a acuerdos                        |         | [10] 0  |
| Entradas aseguradas mediante tratados                | 0       | [11] 524.7 =[8]+[9]+[10]                      |
| Agua superficial en ríos fronterizos                 |         |   |
| Entradas contabilizadas                              |         |   |
| Agua superficial que sale del país                   | 37.15   | [12] 37.15                                    |
| Salidas no sometidas a acuerdos                      |         | [13] 0  |
| Salidas sometidas a acuerdos                         |         | [14] 0  |
| Salidas aseguradas mediante tratados                 |         | [15] 524.7 =[11]-[12]                         |
| Agua superficial externa renovable total             |         |   |
| <u>Agua subterránea</u>                              |         |   |
| Agua subterránea que entra al país                   | 0       | [16] 0  |
| Agua subterránea que sale del país                   | 0       | [17] 0  |
| <b>RHR externos totales</b>                          |         | [18] 524.7 =[13]+[14]                         |
| RHR TOTALES  |         |   |
| Agua superficial                                     |         | [19] 847.7 =[4]+[13]                          |
| Agua subterránea                                     |         | [20] 71.42 =[5]+[14]                          |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas |         | [6] 35  |
| <b>RHR totales</b>                                   |         | [21] 884.1 =[19]+[20]-[6]                     |
| Tasa de dependencia (%)                              |         | [22] 59.35 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7])) |