



## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 66,3% de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 37.134 hectómetros cúbicos

**28 de mayo de 2024-** La reserva hídrica española está al 66,3% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 37.134 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 24 hectómetros cúbicos (el 0,0% de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 89%  
Cantábrico Occidental al 94,9%  
Miño-Sil al 90,2%  
Galicia Costa al 84,9%  
Cuencas internas del País Vasco al 95,2%  
Duero al 91,9%  
Tajo al 79,3%  
Gudiana al 50,2%  
Tinto, Odiel y Piedras al 85,2%  
Guadalete-Barbate al 29,6%  
Guadalquivir al 46%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 31,6%  
Segura al 23%  
Júcar al 54,4%  
Ebro al 76,6%  
Cuencas internas de Cataluña al 28,8%

Las precipitaciones han afectado a toda la península. La máxima se ha producido en Girona (A) con 35,3 mm (35,3 l/m<sup>2</sup>).

La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:



| ÁMBITOS                         | RESERVA TOTAL EMBALSADA |               |               |                 |
|---------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------|
|                                 | Capacidad Total         | Año Actual    | Año Anterior  | Media diez años |
| Cantábrico Oriental             | 73                      | 65            | 66            | 65              |
| Cantábrico Occidental           | 490                     | 465           | 430           | 450             |
| Miño-Sil                        | 3.030                   | 2.733         | 2.184         | 2.329           |
| Galicia Costa                   | 684                     | 581           | 552           | 569             |
| Cuencas internas del País Vasco | 21                      | 20            | 17            | 19              |
| Duero                           | 7.600                   | 6.984         | 4.886         | 5.708           |
| Tajo                            | 11.056                  | 8.768         | 6.491         | 6.964           |
| Guadiana                        | 9.538                   | 4.791         | 3.033         | 5.143           |
| Tinto, Odiel y Piedras          | 229                     | 195           | 158           | 190             |
| Guadalete-Barbate               | 1.651                   | 488           | 417           | 956             |
| Guadalquivir                    | 8.028                   | 3.692         | 1.911         | 4.468           |
| Vertiente Atlántica             | 42.400                  | 28.782        | 20.145        | 26.861          |
| Cuenca Mediterránea Andaluza    | 1.174                   | 371           | 403           | 650             |
| Segura                          | 1.140                   | 262           | 399           | 508             |
| Júcar                           | 2.846                   | 1.548         | 1.651         | 1.540           |
| Ebro                            | 7.802                   | 5.976         | 3.869         | 6.034           |
| Cuencas internas de Cataluña    | 677                     | 195           | 173           | 531             |
| Vertiente Mediterránea          | 13.639                  | 8.352         | 6.495         | 9.263           |
| <b>TOTAL PENINSULAR</b>         | <b>56.039</b>           | <b>37.134</b> | <b>26.640</b> | <b>36.124</b>   |

Esta información está también disponible de forma más visual en la nueva [aplicación web del MITECO](#). Además, todas las semanas se actualiza en este [apartado](#) el fichero BD-Embalses\_1988-2022.zip, que incluye una tabla con los datos de los embalses peninsulares con capacidad superior a 5 hm<sup>3</sup> desde 1988.