

## Balance Hídrico. Previsión para 2010

Cuenca Hidrográfica	Recursos naturales (Hm <sup>3</sup> /año)	Disponibilidades (Hm <sup>3</sup> /año)	Demanda (Hm <sup>3</sup> /año)	Consumos (Hm <sup>3</sup> /año)	Balance Superávit(+) Déficit (-)
Norte	38.700	10.123	1.505	1.505	+8.618
Duero	15.900	7.713	3.065	2.330	+5.383
Tajo	10250	6496	2190	1260	+5.236
Guadiana	5.100	1.428	1.875	1.390	+38
Guadalquivir	9.400	2.965	4.365	3.235	-270
Sur	2.690	717	1.340	1.340	-623
Segura	960	675	1.450	1.105	-430
Júcar	5.100	2.665	2.935	2.935	-270
Ebro	18.950	11.164	*7.425	*5.630	+5.534
Pirineo O.	3.250	1.139	1405	1.255	-116
<b>Total Peninsular</b>	<b>110.300</b>	<b>45.085</b>	<b>27.375</b>	<b>21.985</b>	<b>+23.100</b>
I.Canarias	965	496	470	470	+26
I.Baleares	690	224	235	235	-11
<b>Totales</b>	<b>111.955</b>	<b>45.805</b>	<b>28.080</b>	<b>22.690</b>	<b>+23.115</b>

\* Incluidos regadíos de delta del Ebro

Fuente: Libro Blanco del Agua, 1998



- 1/ Representa cartográficamente los datos sobre Balance hídrico
- 2/ Cuáles serían los factores que explicarían este Balance (ten en cuenta que es una proyección)
- 3/ Elabora un informe sobre la política hídrica española, sus características y sus propuestas de solución.