

## AGUA E INDICADORES DEL AGUA

### 6.1.2.2. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Recursos hídricos naturales medios por períodos según demarcación hidrográfica terrestre <sup>(1)</sup>

Demarcación hidrográfica	Precipitación media (l / m <sup>2</sup> )			
	Periodo 1940/41-2008/09	Periodo 2004/05-2008/09	Año hidrológico 2007/08	Año hidrológico 2008/09
Miño-Sil	740,8	549,5	443,2	559,9
Galicia-Costa	935,1	853,3	629,9	830,3
Cuencas Internas País Vasco	758,4	829,1	653,2	1.201,9
Cantábrico	755,8	779,6	600,2	1.060,3
Duero	161,7	114,5	95,5	94,9
Tajo	173,9	104,6	92,2	68,8
Guadiana	91,7	41,6	26,2	32,3
Guadalquivir	141,1	68,0	62,2	102,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	166,4	101,1	84,0	183,4
Tinto, Odiel Y Piedras	149,1	72,3	56,3	38,9
Guadalete Y Barbate	239,0	113,9	66,0	261,7
Segura	52,2	41,3	29,9	72,2
Júcar	81,3	80,5	92,7	116,4
Ebro	188,9	160,7	164,2	188,3
Cuencas Internas De Cataluña	185,8	123,0	104,1	141,7
Islas Baleares	129,8	167,4	132,2	292,3
Gran Canaria	87,5	100,0	20,6	94,9
Fuerteventura	15,8	14,8	11,1	8,3
Lanzarote	18,0	32,2	12,5	25,9
Tenerife	123,7	129,7	49,7	147,7
La Palma	375,8	433,9	199,3	333,7
La Gomera	136,0	148,8	32,7	82,0
El Hierro	124,7	155,8	67,7	59,7
<b>TOTAL</b>	<b>214,4</b>	<b>166,9</b>	<b>140,5</b>	<b>190,6</b>