

## AGUA E INDICADORES DEL AGUA

### 6.1.1.2. RECURSOS HÍDRICOS-PRECIPITACIONES: Precipitaciones medias por períodos según demarcación hidrográfica <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	1.228,4	1.033,6	922,4	1.041,6
Galicia-Costa	1.532,2	1.472,1	1.282,0	1.429,0
Cuencas Internas País Vasco	1.353,9	1.420,6	1.220,6	1.736,0
Cantábrico	1.279,4	1.290,7	1.113,8	1.534,7
Duero	611,5	540,9	538,3	460,4
Tajo	633,5	516,2	538,7	425,8
Guadiana	520,8	438,1	463,9	403,0
Guadalquivir	578,3	483,2	520,5	511,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	535,2	459,3	463,7	556,2
Tinto, Odiel Y Piedras	635,4	558,3	605,0	441,0
Guadalete Y Barbate	771,6	632,8	596,9	808,9
Segura	379,2	363,9	368,5	449,0
Júcar	514,0	505,7	575,8	597,1
Ebro	645,7	580,2	609,9	617,1
Cuencas Internas De Cataluña	714,1	601,1	645,2	630,2
Islas Baleares	580,3	682,8	651,7	900,2
Gran Canaria	296,9	322,6	172,3	282,8
Fuerteventura	119,4	129,2	82,3	95,1
Lanzarote	131,2	183,7	121,3	190,4
Tenerife	369,5	387,6	216,4	383,5
La Palma	736,4	807,4	552,6	637,6
La Gomera	380,3	418,4	186,4	307,9
El Hierro	373,5	417,7	255,6	249,9
<b>TOTAL</b>	<b>662,9</b>	<b>591,9</b>	<b>594,6</b>	<b>603,6</b>

(1) Los valores difieren de los publicados en 2008 debido a la actualización del modelo SIMPA con que se calculan los datos.