

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

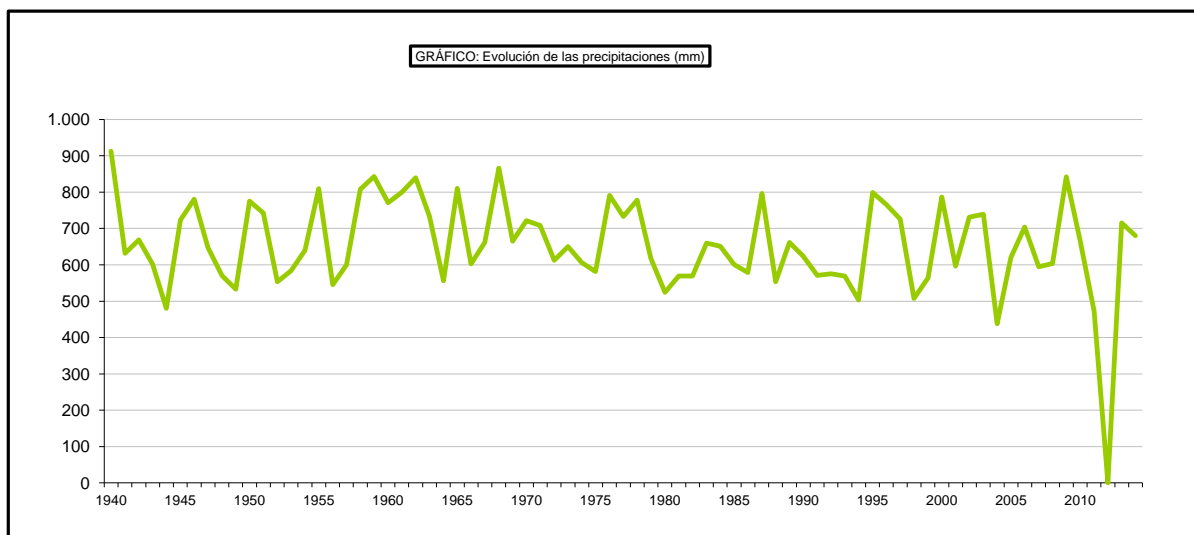
6.1.1.1. RECURSOS HÍDRICOS-PRECIPITACIONES: Serie histórica del indicador de precipitaciones (mm)(1)

| Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) |
|------|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|--------|--------------------|
| 1940 | 913 | 1964 | 556 | 1988 | 554 | 2012 * | s/d |
| 1941 | 631 | 1965 | 810 | 1989 | 661 | 2013 | 715 |
| 1942 | 669 | 1966 | 602 | 1990 | 624 | 2014 | 680 |
| 1943 | 602 | 1967 | 662 | 1991 | 571 | | |
| 1944 | 480 | 1968 | 866 | 1992 | 575 | | |
| 1945 | 723 | 1969 | 665 | 1993 | 569 | | |
| 1946 | 781 | 1970 | 722 | 1994 | 503 | | |
| 1947 | 648 | 1971 | 708 | 1995 | 799 | | |
| 1948 | 570 | 1972 | 613 | 1996 | 766 | | |
| 1949 | 533 | 1973 | 650 | 1997 | 726 | | |
| 1950 | 775 | 1974 | 606 | 1998 | 508 | | |
| 1951 | 743 | 1975 | 581 | 1999 | 564 | | |
| 1952 | 553 | 1976 | 791 | 2000 | 787 | | |
| 1953 | 585 | 1977 | 733 | 2001 | 597 | | |
| 1954 | 640 | 1978 | 778 | 2002 | 732 | | |
| 1955 | 809 | 1979 | 618 | 2003 | 739 | | |
| 1956 | 545 | 1980 | 524 | 2004 | 438 | | |
| 1957 | 600 | 1981 | 569 | 2005 | 620 | | |
| 1958 | 808 | 1982 | 570 | 2006 | 704 | | |
| 1959 | 843 | 1983 | 660 | 2007 | 595 | | |
| 1960 | 771 | 1984 | 651 | 2008 | 604 | | |
| 1961 | 800 | 1985 | 601 | 2009 | 842 | | |
| 1962 | 839 | 1986 | 579 | 2010 | 668 | | |
| 1963 | 734 | 1987 | 796 | 2011 | 473 | | |

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología y Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

(1) Los valores difieren de los publicados en 2009 debido a la actualización del modelo SIMPA con que se calculan los datos.

* Se carece de datos. s/d



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.1.2. RECURSOS HÍDRICOS-PRECIPITACIONES: Precipitaciones medias por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación hidrográfica | Precipitación media (l / m ²) | | | |
|------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2010/11 | Año hidrológico 2011/12 |
| | 1940/41-2011/12 | 2007/08-2011/12 | | |
| Miño-Sil | 1.228,7 | 1.135,2 | 1.265,9 | 813,6 |
| Galicia-Costa | 1.525,3 | 1.362,8 | 1.321,5 | 1.105,5 |
| Cantábrico Oriental | 1.398,4 | 1.432,6 | 1.362,5 | 1.301,8 |
| Cantábrico Occidental | 1.251,5 | 1.283,7 | 1.347,9 | 1.078,1 |
| Duero | 610,6 | 554,6 | 593,6 | 407,6 |
| Tajo | 633,5 | 574,0 | 648,6 | 415,3 |
| Guadiana | 524,0 | 532,2 | 622,2 | 363,9 |
| Guadalquivir | 581,7 | 602,2 | 723,0 | 346,2 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 540,4 | 600,2 | 654,1 | 368,7 |
| Tinto, Odiel Y Piedras | 640,1 | 657,9 | 894,2 | 355,5 |
| Guadalete Y Barbate | 776,3 | 812,1 | 865,0 | 516,7 |
| Segura | 380,8 | 414,0 | 334,7 | 329,0 |
| Júcar | 512,7 | 524,3 | 452,5 | 401,7 |
| Ebro | 641,7 | 575,6 | 545,4 | 470,3 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 710,9 | 635,0 | 608,6 | 626,4 |
| Islas Baleares | 582,2 | 686,5 | 579,6 | 571,9 |
| Gran Canaria | 293,6 | 221,6 | 315,5 | 64,9 |
| Fuerteventura | 118,1 | 89,0 | 169,7 | 22,3 |
| Lanzarote | 131,2 | 141,3 | 154,4 | 39,2 |
| Tenerife | 365,2 | 278,5 | 339,4 | 103,1 |
| La Palma | 724,2 | 505,0 | 442,0 | 229,3 |
| La Gomera | 377,8 | 291,1 | 372,1 | 81,2 |
| El Hierro | 371,1 | 291,3 | 334,1 | 126,0 |
| TOTAL | 662,8 | 636,2 | 668,5 | 472,7 |

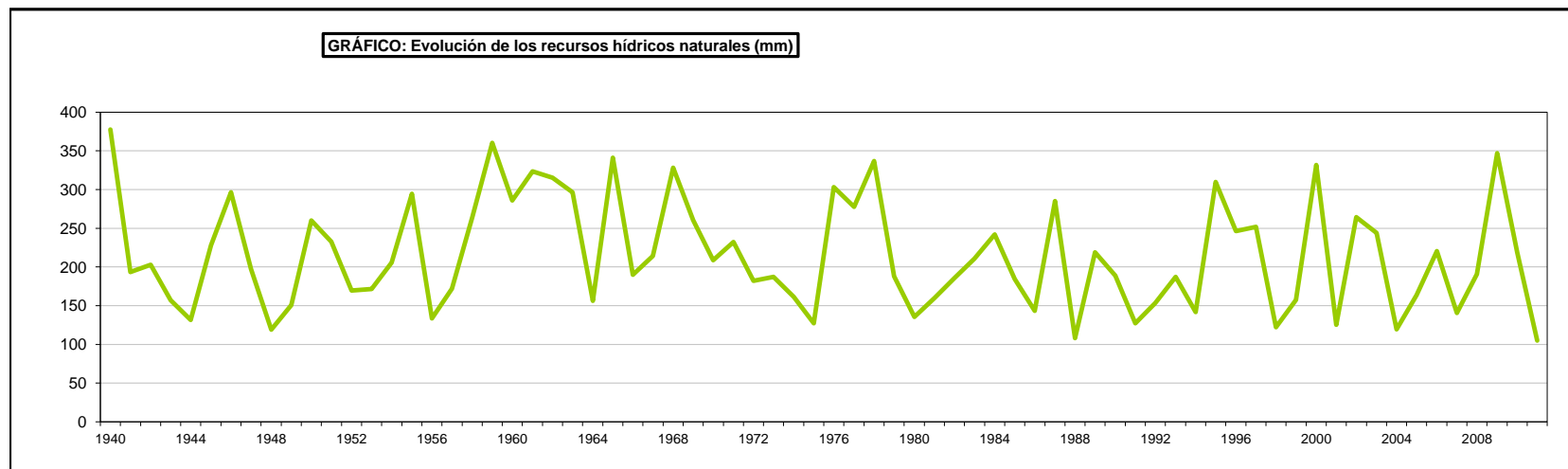
AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.1. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del indicador de recursos hídricos naturales (1)

| Año | Recursos hídricos naturales (mm) | Año | Recursos hídricos naturales (mm) | Año | Recursos hídricos naturales (mm) |
|------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| 1940 | 378 | 1964 | 156 | 1988 | 108 |
| 1941 | 193 | 1965 | 341 | 1989 | 219 |
| 1942 | 203 | 1966 | 190 | 1990 | 189 |
| 1943 | 157 | 1967 | 214 | 1991 | 127 |
| 1944 | 132 | 1968 | 328 | 1992 | 153 |
| 1945 | 228 | 1969 | 260 | 1993 | 187 |
| 1946 | 296 | 1970 | 209 | 1994 | 142 |
| 1947 | 198 | 1971 | 232 | 1995 | 310 |
| 1948 | 119 | 1972 | 182 | 1996 | 246 |
| 1949 | 151 | 1973 | 187 | 1997 | 252 |
| 1950 | 260 | 1974 | 161 | 1998 | 122 |
| 1951 | 233 | 1975 | 127 | 1999 | 157 |
| 1952 | 170 | 1976 | 303 | 2000 | 332 |
| 1953 | 172 | 1977 | 278 | 2001 | 125 |
| 1954 | 206 | 1978 | 337 | 2002 | 264 |
| 1955 | 294 | 1979 | 188 | 2003 | 244 |
| 1956 | 134 | 1980 | 135 | 2004 | 119 |
| 1957 | 172 | 1981 | 160 | 2005 | 164 |
| 1958 | 264 | 1982 | 186 | 2006 | 220 |
| 1959 | 360 | 1983 | 211 | 2007 | 141 |
| 1960 | 286 | 1984 | 242 | 2008 | 191 |
| 1961 | 324 | 1985 | 184 | 2009 | 347 |
| 1962 | 315 | 1986 | 143 | 2010 | 219 |
| 1963 | 297 | 1987 | 285 | 2011 | 105 |

Fuente: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

(1) Los valores difieren de los publicados en 2009 debido a la actualización del modelo SIMPA con que se calculan los datos.



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

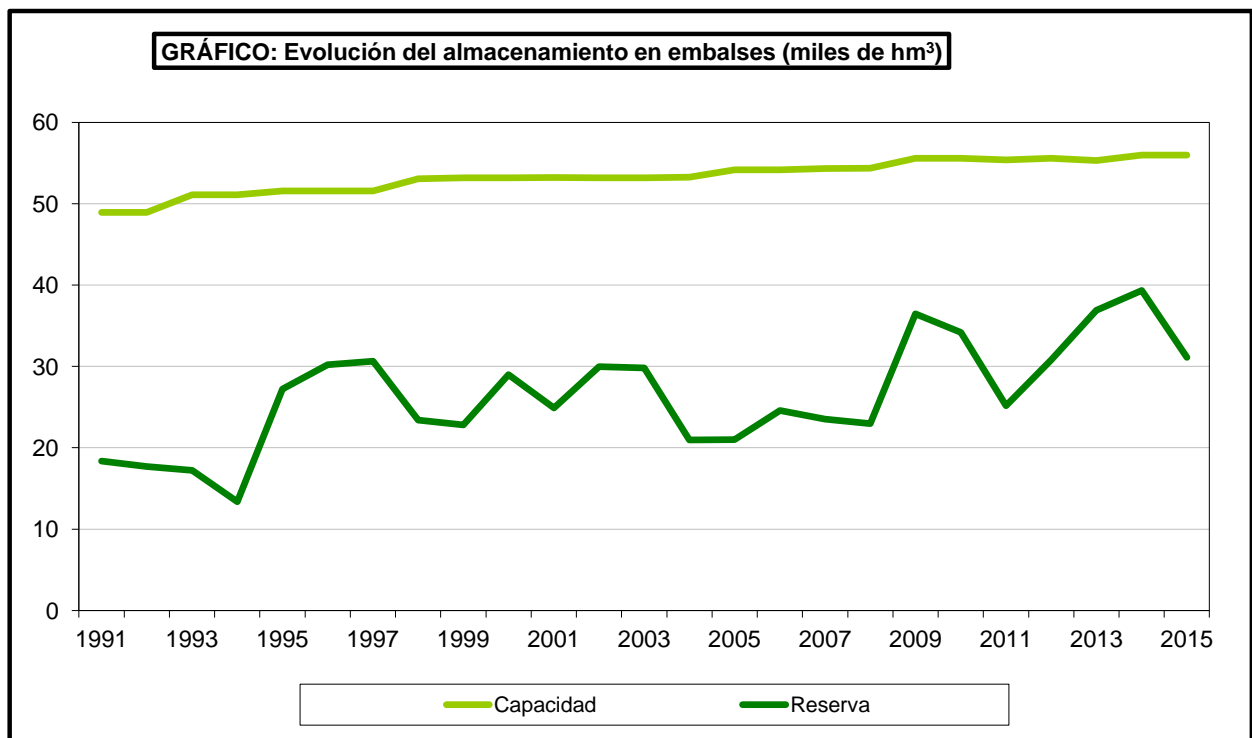
6.1.2.2. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Recursos hídricos naturales medios por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación hidrográfica | Precipitación media (l / m ²) | | | |
|------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2010/11 | Año hidrológico 2011/12 |
| | 1940/41-2011/12 | 2007/08-2011/12 | | |
| Miño-Sil | 724,5 | 655,3 | 801,7 | 316,5 |
| Galicia-Costa | 908,3 | 752,1 | 758,4 | 425,9 |
| Cantábrico Oriental | 805,7 | 869,0 | 744,4 | 720,0 |
| Cantábrico Occidental | 724,3 | 789,4 | 836,9 | 583,4 |
| Duero | 158,4 | 136,2 | 157,9 | 69,2 |
| Tajo | 169,8 | 142,9 | 184,0 | 66,9 |
| Guadiana | 91,2 | 97,2 | 129,6 | 14,7 |
| Guadalquivir | 140,5 | 162,9 | 220,8 | 25,1 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 167,5 | 217,8 | 249,1 | 62,6 |
| Tinto, Odiel Y Piedras | 148,9 | 176,7 | 288,8 | 16,0 |
| Guadalete Y Barbate | 235,1 | 253,6 | 235,6 | 47,7 |
| Segura | 52,9 | 64,8 | 56,7 | 31,3 |
| Júcar | 80,1 | 86,1 | 50,5 | 50,1 |
| Ebro | 184,9 | 156,9 | 145,0 | 101,7 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 181,0 | 118,6 | 96,3 | 148,4 |
| Islas Baleares | 129,3 | 197,9 | 101,9 | 176,0 |
| Gran Canaria | 85,7 | 52,6 | 61,7 | 9,1 |
| Fuerteventura | 15,2 | 8,1 | 7,4 | 5,7 |
| Lanzarote | 17,9 | 19,7 | 17,4 | 8,3 |
| Tenerife | 120,5 | 78,2 | 70,6 | 14,1 |
| La Palma | 368,5 | 206,4 | 156,0 | 40,0 |
| La Gomera | 134,0 | 77,1 | 79,6 | 11,4 |
| El Hierro | 122,8 | 73,5 | 63,1 | 17,5 |
| TOTAL | 214,8 | 200,4 | 218,7 | 105,0 |

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.3. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del indicador de almacenamiento en embalses

| Año | Capacidad (miles de hm ³) | Reserva (miles de hm ³) |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1991 | 49,0 | 18,4 |
| 1992 | 49,0 | 17,7 |
| 1993 | 51,1 | 17,2 |
| 1994 | 51,1 | 13,4 |
| 1995 | 51,6 | 27,2 |
| 1996 | 51,6 | 30,2 |
| 1997 | 51,6 | 30,6 |
| 1998 | 53,1 | 23,4 |
| 1999 | 53,2 | 22,8 |
| 2000 | 53,2 | 29,0 |
| 2001 | 53,2 | 24,9 |
| 2002 | 53,2 | 30,0 |
| 2003 | 53,2 | 29,8 |
| 2004 | 53,3 | 21,0 |
| 2005 | 54,2 | 21,0 |
| 2006 | 54,2 | 24,6 |
| 2007 | 54,3 | 23,5 |
| 2008 | 54,4 | 23,0 |
| 2009 | 55,6 | 36,5 |
| 2010 | 55,6 | 34,2 |
| 2011 | 55,4 | 25,2 |
| 2012 | 55,6 | 30,8 |
| 2013 | 55,3 | 36,9 |
| 2014 | 56,0 | 39,4 |
| 2015 | 56,0 | 31,1 |



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.4. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Reserva en embalses media por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación Hidrográfica | Reserva total (miles de hm ³) | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2012/13 | Año hidrológico 2013/2014 |
| | 2003/04 - 2012/13 | 2008/09 - 2012/13 | | |
| Cantábrico Oriental | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Cantábrico Occidental | 0,36 | 0,34 | 0,39 | 0,29 |
| Miño-Sil | 1,72 | 1,73 | 1,82 | 1,73 |
| Galicia-Costa | 0,35 | 0,37 | 0,41 | 0,45 |
| Duero | 3,94 | 4,15 | 4,88 | 4,88 |
| Tajo | 5,05 | 5,47 | 6,14 | 5,64 |
| Guadiana | 5,21 | 5,69 | 6,65 | 6,45 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 |
| Guadalete-Barbate | 0,92 | 1,15 | 1,34 | 1,22 |
| Guadalquivir | 4,09 | 5,23 | 6,56 | 5,87 |
| Cuencas Mediterráneas Andaluzas | 0,51 | 0,70 | 0,85 | 0,68 |
| Segura | 0,36 | 0,57 | 0,77 | 0,68 |
| Júcar | 1,05 | 1,41 | 1,63 | 1,31 |
| Ebro | 3,63 | 3,91 | 5,21 | 4,81 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 0,44 | 0,52 | 0,60 | 0,57 |
| TOTAL | 27,85 | 31,45 | 37,47 | 34,80 |

Fuente de información: Boletín Hidrológico del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (30Sep/2014)

| Demarcación Hidrográfica | Reserva total (miles de hm ³) | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2013/14 | Año hidrológico 2014/2015 |
| | 2004/05-2013/14 | 2009/10-2013/14 | | |
| Cantábrico Oriental | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| Cantábrico Occidental | 0,37 | 0,29 | 0,32 | 0,35 |
| Miño-Sil | 1,83 | 1,73 | 1,68 | 1,75 |
| Galicia-Costa | 0,48 | 0,45 | 0,38 | 0,37 |
| Duero | 4,31 | 4,88 | 4,39 | 4,06 |
| Tajo | 4,89 | 5,64 | 5,84 | 5,05 |
| Guadiana | 6,05 | 6,45 | 6,32 | 5,22 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 |
| Guadalete-Barbate | 1,07 | 1,22 | 1,25 | 0,93 |
| Guadalquivir | 4,86 | 5,87 | 5,86 | 4,17 |
| Cuencas Mediterráneas Andaluzas | 0,58 | 0,68 | 0,75 | 0,53 |
| Segura | 0,48 | 0,68 | 0,64 | 0,41 |
| Júcar | 1,19 | 1,31 | 1,48 | 1,06 |
| Ebro | 4,55 | 4,81 | 4,10 | 3,73 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 0,47 | 0,57 | 0,53 | 0,45 |
| TOTAL | 31,34 | 34,80 | 33,78 | 28,30 |

Fuente de información: Boletín Hidrológico del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (30 Sep/2015)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.3.1. RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica del indicador

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|---------------|------------------------------|-----------|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|
| octubre-07 | 0,35 | Prealerta | febrero-09 | 0,51 | Normalidad | junio-10 | 0,56 | Normalidad |
| noviembre-07 | 0,33 | Prealerta | marzo-09 | 0,52 | Normalidad | julio-10 | 0,56 | Normalidad |
| diciembre-07 | 0,30 | Prealerta | abril-09 | 0,53 | Normalidad | agosto-10 | 0,55 | Normalidad |
| enero-08 | 0,32 | Prealerta | mayo-09 | 0,52 | Normalidad | septiembre-10 | 0,54 | Normalidad |
| febrero-08 | 0,29 | Alerta | junio-09 | 0,48 | Prealerta | octubre-10 | 0,54 | Normalidad |
| marzo-08 | 0,31 | Prealerta | julio-09 | 0,43 | Prealerta | noviembre-10 | 0,54 | Normalidad |
| abril-08 | 0,36 | Prealerta | agosto-09 | 0,39 | Prealerta | diciembre-10 | 0,53 | Normalidad |
| mayo-08 | 0,42 | Prealerta | septiembre-09 | 0,38 | Prealerta | enero-11 | 0,51 | Normalidad |
| junio-08 | 0,44 | Prealerta | octubre-09 | 0,38 | Prealerta | febrero-11 | 0,54 | Normalidad |
| julio-08 | 0,43 | Prealerta | noviembre-09 | 0,41 | Prealerta | marzo-11 | 0,54 | Normalidad |
| agosto-08 | 0,43 | Prealerta | diciembre-09 | 0,52 | Normalidad | abril-11 | 0,54 | Normalidad |
| septiembre-08 | 0,41 | Prealerta | enero-10 | 0,55 | Normalidad | mayo-11 | 0,52 | Normalidad |
| octubre-08 | 0,37 | Prealerta | febrero-10 | 0,56 | Normalidad | junio-11 | 0,43 | Prealerta |
| noviembre-08 | 0,39 | Prealerta | marzo-10 | 0,56 | Normalidad | julio-11 | 0,47 | Prealerta |
| diciembre-08 | 0,42 | Prealerta | abril-10 | 0,55 | Normalidad | agosto-11 | 0,45 | Prealerta |
| enero-09 | 0,47 | Prealerta | mayo-10 | 0,55 | Normalidad | septiembre-11 | 0,44 | Prealerta |

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|
| octubre-11 | 0,41 | Prealerta | febrero-13 | 0,60 | Normalidad | junio-14 | 0,67 | Normalidad |
| noviembre-11 | 0,42 | Prealerta | marzo-13 | 0,71 | Normalidad | julio-14 | 0,62 | Normalidad |
| diciembre-11 | 0,43 | Prealerta | abril-13 | 0,77 | Normalidad | agosto-14 | 0,58 | Normalidad |
| enero-12 | 0,41 | Prealerta | mayo-13 | 0,73 | Normalidad | septiembre-14 | 0,58 | Normalidad |
| febrero-12 | 0,38 | Prealerta | junio-13 | 0,83 | Normalidad | octubre-14 | 0,53 | Normalidad |
| marzo-12 | 0,34 | Prealerta | julio-13 | 0,81 | Normalidad | noviembre-14 | 0,57 | Normalidad |
| abril-12 | 0,37 | Prealerta | agosto-13 | 0,79 | Normalidad | diciembre-14 | 0,60 | Normalidad |
| mayo-12 | 0,39 | Prealerta | septiembre-13 | 0,72 | Normalidad | enero-15 | 0,58 | Normalidad |
| junio-12 | 0,35 | Prealerta | octubre-13 | 0,65 | Normalidad | febrero-15 | 0,64 | Normalidad |
| julio-12 | 0,35 | Prealerta | noviembre-13 | 0,64 | Normalidad | marzo-15 | 0,65 | Normalidad |
| agosto-12 | 0,31 | Prealerta | diciembre-13 | 0,59 | Normalidad | abril-15 | 0,63 | Normalidad |
| septiembre-12 | 0,33 | Prealerta | enero-14 | 0,68 | Normalidad | mayo-15 | 0,56 | Normalidad |
| octubre-12 | 0,38 | Prealerta | febrero-14 | 0,74 | Normalidad | junio-15 | 0,52 | Normalidad |
| noviembre-12 | 0,41 | Prealerta | marzo-14 | 0,73 | Normalidad | julio-15 | 0,48 | Prealerta |
| diciembre-12 | 0,42 | Prealerta | abril-14 | 0,74 | Normalidad | agosto-15 | 0,47 | Prealerta |
| enero-13 | 0,56 | Normalidad | mayo-14 | 0,71 | Normalidad | septiembre-15 | 0,49 | Prealerta |

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|--------------|------------------------------|-----------|-----|------------------------------|-----------|-----|------------------------------|-----------|
| octubre-15 | 0,49 | Prealerta | | | | | | |
| noviembre-15 | 0,46 | Prealerta | | | | | | |
| diciembre-15 | 0,38 | Prealerta | | | | | | |

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.3.2. RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2014

| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0,71 | 0,81 | 0,65 | 0,59 | 0,41 | 0,38 | 0,28 | 0,41 | 0,39 | 0,33 | 0,64 | 0,39 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0,82 | 0,73 | 0,84 | 0,42 | 0,40 | 0,39 | 0,54 | 0,44 | 0,41 | 0,27 | 0,37 | 0,68 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0,67 | 0,60 | 0,75 | 0,37 | 0,21 | 0,20 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,36 | 0,60 |
| DUERO | 0,50 | 0,61 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,66 | 0,54 | 0,53 | 0,35 | 0,51 | 0,50 |
| TAJO | 0,69 | 0,80 | 0,83 | 0,87 | 0,86 | 0,77 | 0,65 | 0,56 | 0,51 | 0,51 | 0,58 | 0,65 |
| GUADIANA | 0,89 | 0,91 | 0,96 | 0,93 | 0,92 | 0,89 | 0,86 | 0,83 | 0,78 | 0,76 | 0,77 | 0,80 |
| GUADALQUIVIR | 0,79 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,85 | 0,80 | 0,72 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,72 | 0,72 |
| ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0,77 | 0,89 | 0,83 | 0,75 | 0,70 | 0,64 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,51 |
| JUCAR | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,49 | 0,43 | 0,42 | 0,40 | 0,40 | 0,43 | 0,41 | 0,40 | 0,41 |
| EBRO | 0,69 | 0,73 | 0,71 | 0,77 | 0,73 | 0,69 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,58 | 0,58 | 0,63 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2015

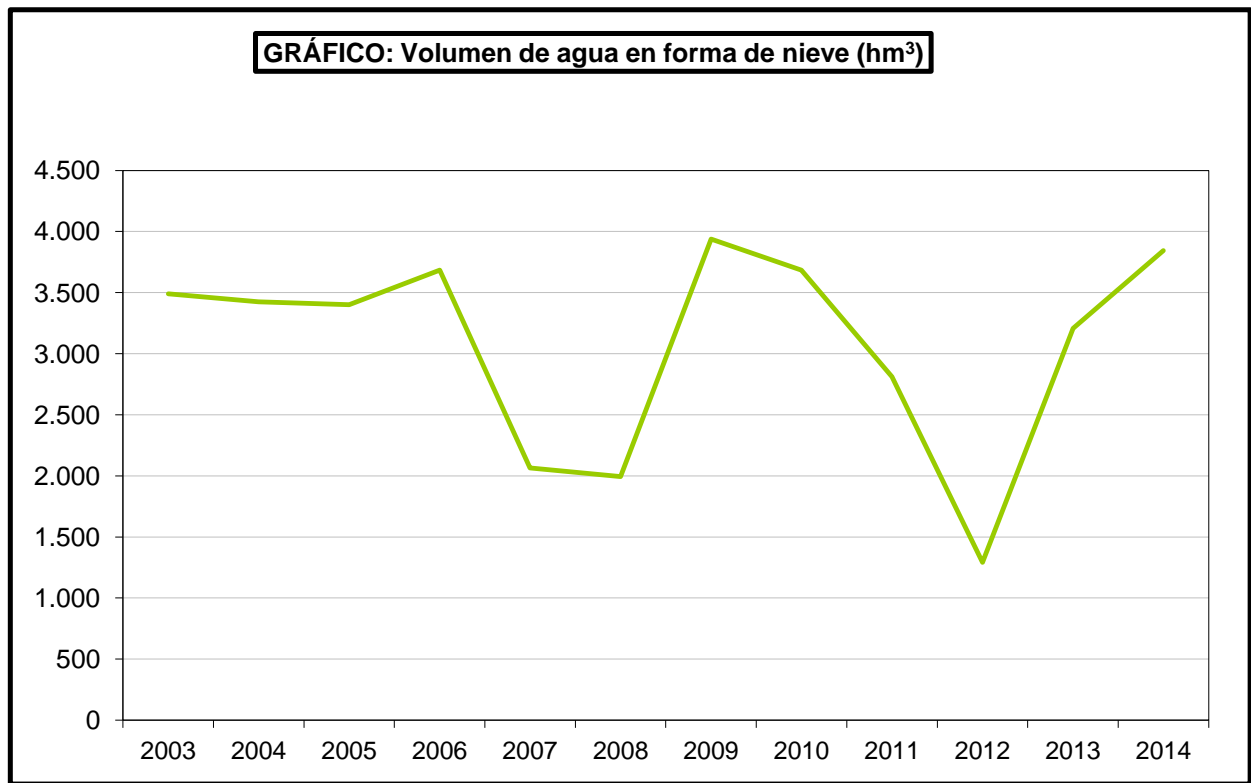
| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0,40 | 0,58 | 0,53 | 0,32 | 0,43 | 0,20 | 0,17 | 0,22 | 0,45 | 0,32 | 0,27 | 0,14 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0,76 | 0,92 | 0,75 | 0,51 | 0,48 | 0,44 | 0,36 | 0,36 | 0,39 | 0,32 | 0,45 | 0,30 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0,58 | 0,87 | 0,86 | 0,35 | 0,28 | 0,20 | 0,15 | 0,23 | 0,41 | 0,24 | 0,35 | 0,07 |
| DUERO | 0,41 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,38 | 0,44 | 0,52 | 0,48 | 0,39 | 0,37 | 0,38 | 0,26 |
| TAJO | 0,68 | 0,72 | 0,78 | 0,81 | 0,75 | 0,69 | 0,57 | 0,48 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,40 |
| GUADIANA | 0,78 | 0,73 | 0,71 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,45 | 0,42 | 0,42 |
| GUADALQUIVIR | 0,75 | 0,75 | 0,76 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,56 | 0,51 | 0,56 | 0,75 | 0,54 | 0,52 |
| ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0,48 | 0,46 | 0,44 | 0,44 | 0,40 | 0,35 | 0,29 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,18 |
| JUCAR | 0,38 | 0,40 | 0,50 | 0,52 | 0,49 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,53 | 0,52 | 0,49 | 0,44 |
| EBRO | 0,62 | 0,75 | 0,73 | 0,71 | 0,60 | 0,53 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,56 | 0,54 | 0,43 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

AGUAS E INDICADORES DEL AGUA

6.1.4.1. RECURSOS HÍDRICOS-VOLUMEN DE AGUA EN FORMA DE NIEVE: Serie histórica del indicador

| Año | Volumen de agua en forma de nieve (hm ³) |
|------|--|
| 2003 | 3.489,0 |
| 2004 | 3.425,0 |
| 2005 | 3.401,0 |
| 2006 | 3.684,0 |
| 2007 | 2.065,0 |
| 2008 | 1.993,0 |
| 2009 | 3.937,0 |
| 2010 | 3.685,0 |
| 2011 | 2.811,0 |
| 2012 | 1.293,0 |
| 2013 | 3.208,0 |
| 2014 | 3.843,0 |

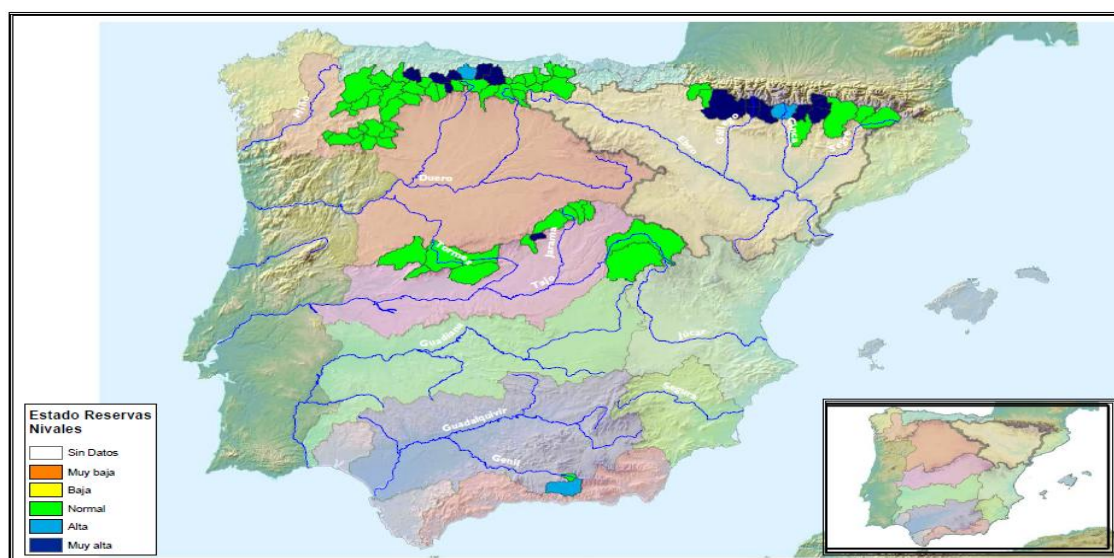


AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.4.2. RECURSOS HÍDRICOS-VOLUMEN DE AGUA EN FORMA DE NIEVE: Volumen medio por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación Hidrográfica Terrestre | Volumen de agua en forma de nieve media 2002-2014 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve media 2009-2014 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve 2013 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve 2014 (hm3) |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| CANTÁBRICO | 647,0 | 532,0 | 540,0 | 254,0 |
| CUENCAS INTERNAS CATALUÑA | 33,9 | — | — | — |
| DUERO | 664,0 | 749,0 | 843,0 | 843,0 |
| EBRO | 1.324,0 | 1.422,0 | 1.436,0 | 2.172,0 |
| GUADALQUIVIR | 23,0 | 24,0 | 25,0 | 21,0 |
| MIÑO-SIL | 239,0 | 232,0 | 197,0 | 328,0 |
| SUR | 54,0 | 56,0 | 55,0 | 40,0 |
| TAJO | 118,0 | 115,0 | 112,0 | 179,0 |
| Total España | 3.102,9 | 3.130,0 | 3.208,0 | 3.837,0 |

GRÁFICO: Distribución del volumen de agua en forma de nieve según demarcación hidrográfica terrestre.



Fecha: 07/07/2013

Estado Reservas Nivales
Conjunto territorio español



PROGRAMA ERHIN

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.1. USOS DEL AGUA: Serie histórica de distribución de agua a los hogares

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua abastecida (litros/habitante/día) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Galicia | 124 | 131 | 143 | 158 | 154 | 161 | 143 | 146 | 139 | 132 | 133 | 134 | 119 |
| P. de Asturias | 155 | 158 | 161 | 174 | 183 | 188 | 185 | 177 | 165 | 159 | 153 | 130 | 122 |
| Cantabria | 174 | 182 | 185 | 190 | 195 | 205 | 189 | 188 | 180 | 173 | 161 | 155 | 144 |
| País Vasco | 151 | 147 | 149 | 152 | 141 | 130 | 125 | 139 | 126 | 122 | 117 | 119 | 123 |
| Navarra | 147 | 148 | 152 | 147 | 137 | 131 | 126 | 131 | 135 | 128 | 135 | 129 | 112 |
| La Rioja | 143 | 140 | 136 | 144 | 149 | 151 | 152 | 151 | 131 | 122 | 123 | 134 | 112 |
| Aragón | 174 | 170 | 169 | 165 | 156 | 152 | 143 | 150 | 148 | 144 | 132 | 138 | 129 |
| Cataluña | 184 | 182 | 183 | 179 | 167 | 154 | 151 | 139 | 132 | 133 | 130 | 126 | 117 |
| Baleares | 124 | 127 | 130 | 146 | 143 | 153 | 136 | 139 | 127 | 121 | 124 | 133 | 141 |
| Castilla y León | 146 | 155 | 168 | 174 | 163 | 150 | 154 | 153 | 162 | 167 | 170 | 152 | 157 |
| Madrid | 171 | 166 | 166 | 174 | 163 | 150 | 150 | 144 | 145 | 140 | 141 | 135 | 131 |
| Castilla-La Mancha | 200 | 185 | 184 | 182 | 177 | 170 | 163 | 155 | 146 | 152 | 156 | 146 | 143 |
| C. Valenciana | 156 | 158 | 163 | 184 | 178 | 192 | 186 | 189 | 174 | 157 | 152 | 160 | 158 |
| R. de Murcia | 151 | 146 | 149 | 165 | 166 | 170 | 166 | 159 | 166 | 158 | 152 | 143 | 124 |
| Extremadura | 169 | 165 | 163 | 180 | 175 | 185 | 187 | 158 | 163 | 160 | 144 | 140 | 140 |
| Andalucía | 181 | 184 | 184 | 192 | 200 | 180 | 158 | 157 | 156 | 143 | 140 | 129 | 120 |
| Canarias | 135 | 134 | 135 | 151 | 150 | 144 | 154 | 157 | 141 | 149 | 150 | 149 | |
| Ceuta y Melilla | 158 | 146 | 139 | 146 | 141 | 145 | 135 | 133 | 126 | 163 | 170 | 118 | 106 |
| ESPAÑA | 165 | 164 | 167 | 175 | 170 | 164 | 157 | 154 | 149 | 144 | 142 | 137 | 130 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.2. USOS DEL AGUA: Serie histórica de distribución de agua a otros usos diferentes de los hogares

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua abastecida (litros/habitante/día) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Galicia | 151 | 130 | 93 | 84 | 83 | 70 | 72 | 61 | 58 | 57 | 50 | 57 | 65 |
| P. de Asturias | 87 | 77 | 83 | 94 | 91 | 96 | 82 | 78 | 59 | 65 | 62 | 72 | 71 |
| Cantabria | 163 | 150 | 158 | 119 | 124 | 117 | 84 | 98 | 73 | 70 | 76 | 85 | 78 |
| País Vasco | 115 | 107 | 128 | 128 | 123 | 115 | 128 | 122 | 115 | 113 | 109 | 80 | 71 |
| Navarra | 128 | 139 | 148 | 102 | 124 | 136 | 120 | 123 | 125 | 118 | 130 | 116 | 96 |
| La Rioja | 207 | 244 | 108 | 133 | 119 | 123 | 124 | 133 | 125 | 122 | 127 | 80 | 95 |
| Aragón | 74 | 91 | 110 | 89 | 99 | 91 | 76 | 88 | 78 | 74 | 71 | 83 | 67 |
| Cataluña | 102 | 84 | 70 | 59 | 52 | 80 | 86 | 69 | 60 | 60 | 60 | 63 | 53 |
| Baleares | 90 | 88 | 94 | 126 | 118 | 113 | 96 | 94 | 82 | 67 | 64 | 72 | 68 |
| Castilla y León | 130 | 133 | 148 | 109 | 102 | 105 | 65 | 74 | 57 | 76 | 81 | 83 | 76 |
| Madrid | 79 | 76 | 84 | 71 | 67 | 58 | 61 | 60 | 51 | 50 | 51 | 49 | 47 |
| Castilla-La Mancha | 68 | 60 | 81 | 72 | 79 | 74 | 70 | 65 | 56 | 40 | 53 | 56 | 63 |
| C. Valenciana | 83 | 65 | 76 | 79 | 60 | 57 | 56 | 57 | 43 | 43 | 43 | 42 | 43 |
| R. de Murcia | 79 | 83 | 73 | 89 | 93 | 77 | 62 | 60 | 49 | 42 | 49 | 55 | 62 |
| Extremadura | 77 | 82 | 128 | 115 | 103 | 100 | 65 | 73 | 39 | 38 | 43 | 51 | 34 |
| Andalucía | 78 | 74 | 82 | 92 | 100 | 89 | 75 | 69 | 57 | 53 | 52 | 62 | 59 |
| Canarias | 79 | 89 | 90 | 109 | 117 | 72 | 91 | 86 | 62 | 54 | 58 | 62 | 59 |
| Ceuta y Melilla | 33 | 33 | 45 | 44 | 51 | 51 | 48 | 48 | 52 | 66 | 70 | 41 | 37 |
| ESPAÑA | 95 | 88 | 91 | 87 | 85 | 81 | 76 | 72 | 60 | 58 | 59 | 61 | 59 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.3. USOS DEL AGUA: Serie histórica del agua perdida en su distribución: indicador "eficiencia uso de agua urbano"

| Comunidades Autónomas | Agua perdida (miles de metros cúbicos) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Galicia | 40.118 | 47.728 | 52.385 | 55.316 | 55.928 | 47.549 | 46.293 | 44.413 | 53.280 | 40.086 | 49.554 | 40.723 | 48.888 |
| P. de Asturias | 25.697 | 22.433 | 17.352 | 20.985 | 24.930 | 14.823 | 11.671 | 19.133 | 20.246 | 24.453 | 22.285 | 23.138 | 19.545 |
| Cantabria | 15.552 | 16.215 | 15.567 | 8.858 | 15.977 | 16.388 | 21.632 | 13.827 | 14.004 | 15.059 | 19.880 | 21.746 | 18.605 |
| País Vasco | 77.691 | 71.040 | 65.371 | 30.108 | 21.479 | 28.633 | 27.597 | 36.037 | 36.007 | 34.380 | 36.965 | 39.251 | 23.798 |
| Navarra | 9.806 | 11.754 | 8.641 | 13.162 | 8.124 | 9.343 | 9.215 | 7.772 | 8.957 | 11.439 | 12.301 | 13.171 | 11.322 |
| La Rioja | 5.289 | 6.786 | 7.510 | 7.635 | 6.983 | 5.609 | 5.875 | 6.772 | 10.708 | 7.426 | 7.661 | 8.277 | 6.481 |
| Aragón | 61.457 | 51.127 | 44.476 | 38.561 | 32.023 | 36.714 | 27.151 | 32.899 | 34.251 | 36.821 | 37.673 | 27.575 | 26.029 |
| Cataluña | 167.632 | 119.021 | 139.601 | 117.978 | 115.059 | 110.622 | 105.445 | 120.341 | 108.691 | 100.873 | 102.525 | 94.819 | 88.895 |
| Baleares | 20.039 | 21.146 | 21.746 | 21.957 | 27.593 | 23.067 | 23.177 | 15.428 | 16.622 | 17.326 | 16.662 | 19.051 | 18.364 |
| Castilla y León | 75.863 | 75.609 | 63.253 | 51.165 | 65.796 | 57.617 | 48.317 | 51.021 | 57.030 | 62.265 | 65.316 | 63.510 | 50.999 |
| Madrid | 76.165 | 79.052 | 74.981 | 85.692 | 81.441 | 73.099 | 63.155 | 55.560 | 48.365 | 44.049 | 36.445 | 38.743 | 31.988 |
| Castilla-La Mancha | 33.958 | 36.216 | 35.214 | 42.826 | 38.071 | 37.757 | 38.847 | 32.670 | 41.634 | 50.356 | 51.028 | 50.390 | 41.331 |
| C. Valenciana | 157.709 | 124.971 | 125.616 | 154.183 | 139.747 | 125.717 | 124.504 | 131.350 | 128.894 | 102.445 | 113.650 | 100.323 | 102.978 |
| R. de Murcia | 19.364 | 23.348 | 21.789 | 18.850 | 28.442 | 17.247 | 20.674 | 19.431 | 21.890 | 20.805 | 20.094 | 21.387 | 18.959 |
| Extremadura | 17.009 | 17.242 | 19.558 | 22.268 | 30.866 | 31.733 | 25.245 | 20.446 | 22.117 | 20.075 | 24.353 | 23.585 | 27.736 |
| Andalucía | 153.328 | 163.441 | 175.892 | 193.345 | 195.530 | 182.077 | 148.706 | 127.445 | 135.508 | 146.889 | 136.217 | 143.965 | 125.439 |
| Canarias | 38.870 | 38.478 | 35.109 | 34.941 | 42.528 | 46.213 | 34.159 | 48.881 | 51.525 | 49.196 | 43.040 | 46.378 | 43.934 |
| Ceuta y Melilla | 4.869 | 7.174 | 3.369 | 4.563 | 547 | 6.814 | 5.135 | 6.743 | 10.669 | 7.086 | 6.833 | 2.864 | 5.691 |
| ESPAÑA | 1.000.416 | 932.821 | 927.430 | 927.393 | 931.064 | 871.022 | 784.798 | 790.169 | 820.398 | 791.029 | 802.502 | 776.895 | 710.942 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.4. USOS DEL AGUA:

Agua distribuida a las explotaciones agrícolas por técnicas de riego, 2013

| Comunidades Autónomas | Técnica de riego (miles de metros cúbicos) | | | |
|--------------------------------|--|------------------|------------------|-------------------|
| | Aspersión | Goteo | Gravedad | Total |
| Andalucía | 354.657 | 2.621.383 | 787.209 | 3.763.249 |
| Aragón | 761.425 | 168.315 | 1.074.012 | 2.003.752 |
| Castilla y León | 1.040.107 | 59.487 | 703.018 | 1.802.612 |
| Castilla-La Mancha | 785.879 | 666.195 | 142.447 | 1.594.521 |
| Cataluña | 198.314 | 205.690 | 706.235 | 1.110.239 |
| Comunitat Valenciana | 4.535 | 579.219 | 454.866 | 1.038.620 |
| Extremadura | 303.740 | 457.769 | 859.320 | 1.620.829 |
| Murcia (Región de) | 8.799 | 402.008 | 120.292 | 531.099 |
| Navarra (Comunidad Foral de) | 154.210 | 71.483 | 289.620 | 515.313 |
| Rioja (La) | 84.290 | 69.761 | 110.920 | 264.971 |
| Resto de Comunidades Autónomas | 55.443 | 81.517 | 152.398 | 289.358 |
| ESPAÑA | 3.751.399 | 5.382.827 | 5.400.337 | 14.534.563 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.5. USOS DEL AGUA:

Agua suministrada para usos agrícolas, usos industriales y abastecimiento urbano, 2013

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua (miles de metros cúbicos) | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|--|
| | Adquirida y suministrada | Suministrada para usos agrícolas y ganaderos | Suministrada para otros usos industriales | Suministrada para abastecimiento urbano | Suministrada a otras unidades económicas |
| Andalucía | 11.136 | 41.043 | 26.351 | 67.885 | 13.389 |
| Aragón | 200 | 0 | 2.096 | 11.293 | 73.077 |
| Castilla y León | 0 | 38.838 | 20.092 | 14.147 | 1.000 |
| Castilla-La Mancha | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 23.214 |
| Cataluña | 1.651 | 124 | 0 | 23.090 | 15.618 |
| Comunitat Valenciana | 7.695 | 111 | 152 | 15.355 | 3.015 |
| Extremadura | 0 | 6 | 619 | 2.390 | 2.566 |
| Murcia (Región de) | 5.602 | 0 | 2.566 | 0 | 2.358 |
| Navarra (Comunidad Foral de) | 1.980 | 1.450 | 699 | 209 | 514 |
| Rioja (La) | 0 | 514 | 0 | 0 | 165 |
| Resto de Comunidades Autónomas | 0 | 0 | 127 | 38 | 363 |
| | | 0 | 0 | 363 | |
| ESPAÑA | 28.264 | 41.043 | 26.351 | 67.885 | 135.279 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.6. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario total del agua

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Galicia | 0,60 | 0,61 | 0,62 | 0,78 | 0,75 | 0,71 | 0,72 | 0,75 | 0,93 | 1,01 | 1,07 | 1,11 | 1,19 |
| P. de Asturias | 0,55 | 0,59 | 0,65 | 0,65 | 0,74 | 0,77 | 0,92 | 0,94 | 1,10 | 1,07 | 1,17 | 1,29 | 1,32 |
| Cantabria | 0,52 | 0,55 | 0,60 | 0,69 | 0,68 | 0,71 | 0,93 | 0,89 | 1,18 | 1,14 | 1,30 | 1,36 | 1,56 |
| País Vasco | 1,09 | 1,14 | 1,15 | 0,83 | 0,91 | 0,87 | 0,87 | 0,94 | 1,08 | 1,14 | 1,20 | 1,36 | 1,52 |
| Navarra | 0,59 | 0,63 | 0,73 | 1,11 | 1,12 | 1,25 | 1,41 | 1,23 | 1,23 | 1,36 | 1,25 | 1,38 | 1,47 |
| La Rioja | 0,42 | 0,44 | 0,54 | 0,96 | 0,98 | 0,93 | 1,06 | 0,97 | 0,93 | 0,91 | 0,90 | 1,02 | 1,06 |
| Aragón | 0,59 | 0,62 | 0,66 | 0,82 | 0,87 | 1,04 | 1,46 | 1,18 | 1,27 | 1,34 | 1,29 | 1,29 | 1,46 |
| Cataluña | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 0,92 | 1,04 | 1,11 | 1,54 | 1,59 | 1,76 | 1,83 | 1,84 | 2,29 | 2,54 |
| Baleares | 1,45 | 1,48 | 1,42 | 1,31 | 1,58 | 1,61 | 1,85 | 1,89 | 2,00 | 2,69 | 2,19 | 2,38 | 2,21 |
| Castilla y León | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,61 | 0,66 | 0,83 | 1,11 | 0,94 | 1,07 | 0,98 | 0,90 | 1,02 | 1,00 |
| Madrid | 0,76 | 0,81 | 0,86 | 1,00 | 1,09 | 1,27 | 1,28 | 1,57 | 1,67 | 1,64 | 1,69 | 1,90 | 2,02 |
| Castilla-La Mancha | 0,48 | 0,52 | 0,57 | 0,63 | 0,74 | 0,87 | 0,89 | 0,99 | 1,15 | 1,31 | 1,28 | 1,31 | 2,03 |
| C. Valenciana | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 1,20 | 1,36 | 1,30 | 1,43 | 1,52 | 1,54 | 1,69 | 1,78 | 1,98 | 2,03 |
| R. de Murcia | 1,02 | 1,08 | 1,08 | 1,41 | 1,52 | 1,53 | 1,89 | 1,87 | 1,84 | 2,17 | 2,29 | 2,50 | 2,73 |
| Extremadura | 0,74 | 0,76 | 0,73 | 0,72 | 0,81 | 0,84 | 1,09 | 1,11 | 1,21 | 1,23 | 1,27 | 1,45 | 1,49 |
| Andalucía | 0,64 | 0,69 | 0,79 | 0,94 | 0,92 | 0,96 | 1,11 | 1,12 | 1,25 | 1,36 | 1,46 | 1,62 | 1,74 |
| Canarias | 1,66 | 1,67 | 1,68 | 1,64 | 1,65 | 1,74 | 1,69 | 1,70 | 1,90 | 1,90 | 2,02 | 1,97 | 2,03 |
| Ceuta y Melilla | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,91 | 0,98 | 1,01 | 0,94 | 1,38 | 1,40 | 1,33 | 1,43 | 1,88 | 1,49 |
| ESPAÑA | 0,76 | 0,81 | 0,86 | 0,96 | 1,02 | 1,08 | 1,26 | 1,31 | 1,42 | 1,51 | 1,54 | 1,73 | 1,83 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.7. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario del abastecimiento del agua

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Galicia | 0,49 | 0,51 | 0,50 | 0,51 | 0,47 | 0,50 | 0,42 | 0,46 | 0,59 | 0,61 | 0,64 | 0,72 | 0,77 |
| P. de Asturias | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,51 | 0,53 | 0,58 | 0,56 | 0,62 | 0,67 | 0,68 |
| Cantabria | 0,34 | 0,36 | 0,40 | 0,47 | 0,45 | 0,49 | 0,58 | 0,55 | 0,78 | 0,68 | 0,73 | 0,83 | 0,91 |
| País Vasco | 0,64 | 0,70 | 0,69 | 0,38 | 0,43 | 0,45 | 0,50 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,62 | 0,73 | 0,75 |
| Navarra | 0,34 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,55 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,63 | 0,70 | 0,73 |
| La Rioja | 0,21 | 0,24 | 0,31 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,49 | 0,48 | 0,50 | 0,52 | 0,58 | 0,50 |
| Aragón | 0,37 | 0,38 | 0,42 | 0,41 | 0,40 | 0,47 | 0,56 | 0,56 | 0,60 | 0,62 | 0,59 | 0,66 | 0,70 |
| Cataluña | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,77 | 0,83 | 0,87 | 0,85 | 0,93 | 1,05 | 1,11 | 1,12 | 1,14 | 1,34 |
| Baleares | 0,82 | 0,90 | 0,92 | 0,92 | 1,04 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,14 | 1,28 | 1,27 | 1,32 | 1,11 |
| Castilla y León | 0,37 | 0,41 | 0,41 | 0,43 | 0,39 | 0,41 | 0,46 | 0,44 | 0,52 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,54 |
| Madrid | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,69 | 0,75 | 0,84 | 0,82 | 1,01 | 1,07 | 1,04 | 1,06 | 1,22 | 1,28 |
| Castilla-La Mancha | 0,37 | 0,39 | 0,42 | 0,47 | 0,49 | 0,53 | 0,58 | 0,64 | 0,73 | 0,84 | 0,78 | 0,85 | 1,66 |
| C. Valenciana | 0,55 | 0,59 | 0,64 | 0,70 | 0,70 | 0,78 | 0,88 | 0,97 | 0,95 | 1,03 | 1,11 | 1,22 | 1,23 |
| R. de Murcia | 0,84 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,97 | 1,00 | 1,16 | 1,20 | 1,25 | 1,53 | 1,61 | 1,73 | 1,86 |
| Extremadura | 0,54 | 0,56 | 0,54 | 0,56 | 0,57 | 0,59 | 0,68 | 0,66 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,97 | 1,04 |
| Andalucía | 0,44 | 0,48 | 0,56 | 0,63 | 0,59 | 0,64 | 0,69 | 0,72 | 0,80 | 0,85 | 0,89 | 0,97 | 1,04 |
| Canarias | 1,44 | 1,45 | 1,44 | 1,37 | 1,41 | 1,43 | 1,37 | 1,43 | 1,53 | 1,54 | 1,61 | 1,58 | - |
| Ceuta y Melilla | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,74 | 0,79 | 0,82 | 0,71 | 1,04 | 1,04 | 1,02 | 1,23 | 1,40 | - |
| ESPAÑA | 0,57 | 0,61 | 0,64 | 0,66 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,81 | 0,88 | 0,92 | 0,95 | 1,03 | 1,09 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.8. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario del saneamiento público

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Galicia | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,27 | 0,28 | 0,21 | 0,30 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,43 | 0,39 | 0,42 |
| P. de Asturias | 0,19 | 0,20 | 0,24 | 0,17 | 0,27 | 0,31 | 0,41 | 0,41 | 0,58 | 0,51 | 0,55 | 0,62 | 0,64 |
| Cantabria | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,35 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,57 | 0,53 | 0,65 |
| País Vasco | 0,45 | 0,44 | 0,46 | 0,45 | 0,48 | 0,42 | 0,37 | 0,38 | 0,51 | 0,57 | 0,58 | 0,63 | 0,77 |
| Navarra | 0,25 | 0,25 | 0,29 | 0,58 | 0,57 | 0,65 | 0,77 | 0,64 | 0,59 | 0,68 | 0,62 | 0,68 | 0,74 |
| La Rioja | 0,21 | 0,20 | 0,23 | 0,57 | 0,58 | 0,52 | 0,64 | 0,48 | 0,45 | 0,41 | 0,38 | 0,44 | 0,56 |
| Aragón | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 0,41 | 0,47 | 0,57 | 0,90 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,70 | 0,63 | 0,76 |
| Cataluña | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,15 | 0,21 | 0,24 | 0,69 | 0,66 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 1,15 | 1,20 |
| Baleares | 0,63 | 0,58 | 0,50 | 0,39 | 0,54 | 0,66 | 0,87 | 0,88 | 0,86 | 1,41 | 0,92 | 1,06 | 1,10 |
| Castilla y León | 0,08 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 0,27 | 0,42 | 0,65 | 0,50 | 0,55 | 0,50 | 0,41 | 0,52 | 0,46 |
| Madrid | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,31 | 0,34 | 0,43 | 0,46 | 0,56 | 0,60 | 0,60 | 0,63 | 0,68 | 0,74 |
| Castilla-La Mancha | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,25 | 0,34 | 0,31 | 0,35 | 0,42 | 0,47 | 0,50 | 0,46 | 0,37 |
| C. Valenciana | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,37 | 0,43 | 0,46 | 0,55 | 0,55 | 0,59 | 0,66 | 0,67 | 0,76 | 0,80 |
| R. de Murcia | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,51 | 0,55 | 0,53 | 0,73 | 0,67 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,77 | 0,87 |
| Extremadura | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,16 | 0,24 | 0,25 | 0,41 | 0,45 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,48 | 0,45 |
| Andalucía | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,31 | 0,33 | 0,32 | 0,42 | 0,40 | 0,45 | 0,51 | 0,57 | 0,65 | 0,70 |
| Canarias | 0,22 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,31 | 0,32 | 0,27 | 0,37 | 0,36 | 0,41 | 0,39 | - |
| Ceuta y Melilla | - | - | - | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,23 | 0,34 | 0,36 | 0,31 | 0,20 | 0,48 | - |
| ESPAÑA | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,51 | 0,50 | 0,54 | 0,59 | 0,59 | 0,70 | 0,74 |

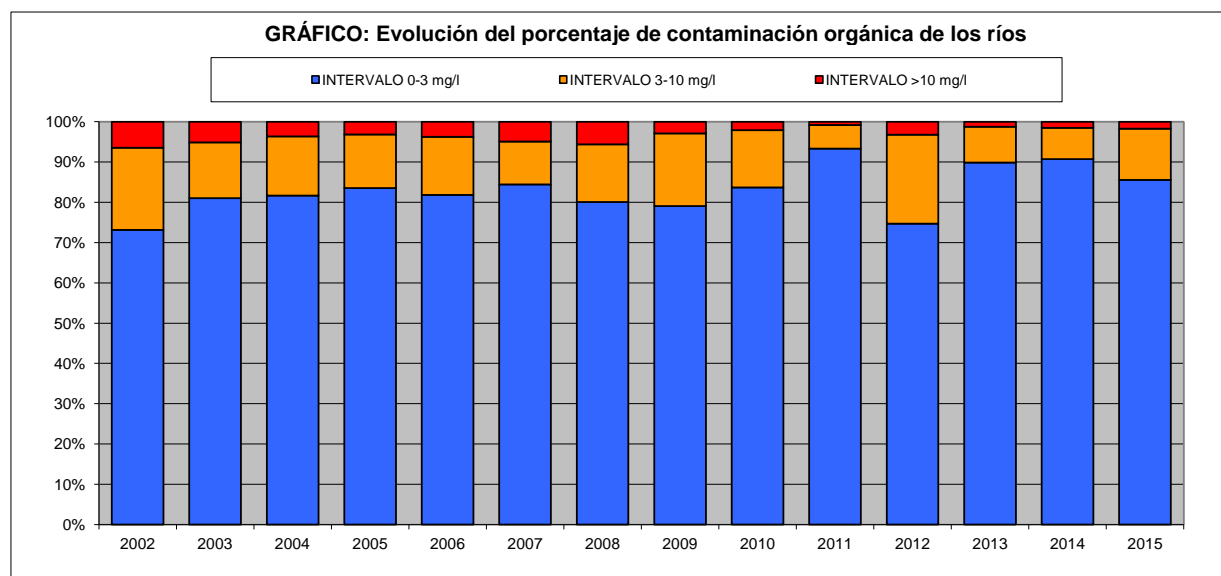
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.1.1. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES: Porcentaje de estaciones de control según contaminación orgánica de los ríos (DBO5), 2015

| Demarcación Hidrográfica | Intervalo 0-3 mg/l (%) | Intervalo 3-10 mg/l (%) | Intervalo >10 mg/l (%) |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Miño-Sil | 99% | 1% | 0% |
| Galicia-Costa | sd | sd | sd |
| Cuencas Internas País Vasco | 76% | 22% | 2% |
| Cantabrico Oriental | 100% | 0% | 0% |
| Cantabrico Occidental | 92% | 7% | 1% |
| Duero | 93% | 7% | 0% |
| Tajo | 80% | 18% | 2% |
| Guadiana | 85% | 14% | 1% |
| Guadalquivir | 77% | 18% | 5% |
| Cuencas Mediterraneas de Andalucía | 88% | 10% | 2% |
| Cuencas del Guadalate y Barbate | 92% | 8% | 0% |
| Cuencas del Tinto, Odiel, y Piedras. | 92% | 7% | 1% |
| Segura | 60% | 36% | 4% |
| Jucar | 93% | 6% | 1% |
| Ebro | 99% | 0% | 1% |
| Cuencas Internas de Cataluña | sd | sd | sd |
| Islas Baleares | sd | sd | sd |
| Islas Canarias | sd | sd | sd |
| Total España | 85,54% | 12,72% | 1,74% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

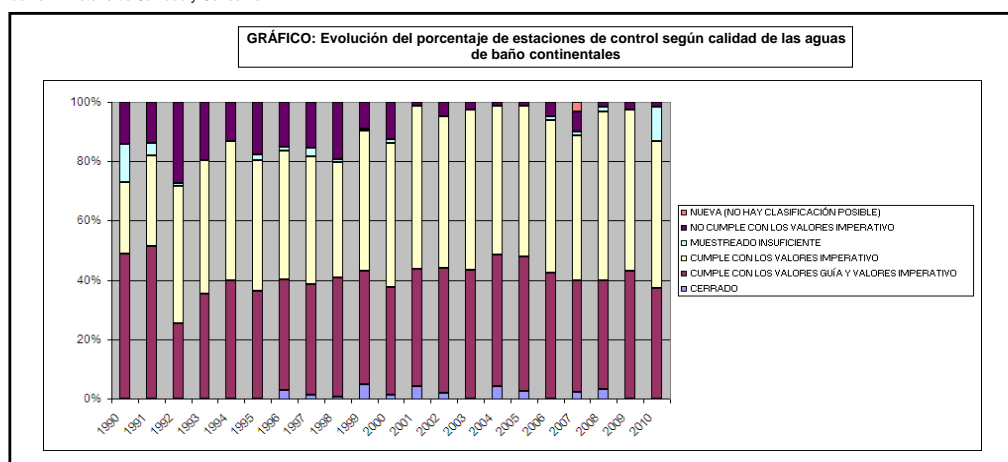


AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.1.2. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del número de estaciones de control según calidad de las aguas de baño continentales

| Año | Cerrado | Cumple con los valores guía e imperativos | Cumple con los valores imperativos | Muestreado insuficiente | No cumple con los valores imperativos | Nueva (no hay clasificación posible) |
|------|---------|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1990 | – | 38 | 19 | 10 | 11 | – |
| 1991 | – | 49 | 29 | 4 | 13 | – |
| 1992 | – | 27 | 49 | 1 | 29 | – |
| 1993 | – | 38 | 48 | – | 21 | – |
| 1994 | – | 51 | 60 | – | 17 | – |
| 1995 | – | 37 | 45 | 2 | 18 | – |
| 1996 | 4 | 52 | 60 | 2 | 21 | – |
| 1997 | 2 | 53 | 62 | 4 | 22 | – |
| 1998 | 1 | 58 | 56 | 1 | 28 | – |
| 1999 | 7 | 56 | 69 | 1 | 13 | – |
| 2000 | 2 | 55 | 74 | 2 | 19 | – |
| 2001 | 6 | 57 | 79 | – | 2 | – |
| 2002 | 3 | 68 | 82 | – | 8 | – |
| 2003 | – | 71 | 88 | – | 4 | – |
| 2004 | 7 | 74 | 84 | – | 2 | – |
| 2005 | 4 | 75 | 84 | – | 2 | – |
| 2006 | – | 70 | 85 | 2 | 8 | – |
| 2007 | 4 | 67 | 87 | 2 | 12 | 6 |
| 2008 | 6 | 68 | 106 | 3 | 3 | – |
| 2009 | – | 87 | 110 | – | 5 | – |
| 2010 | – | 93 | 123 | 29 | 4 | – |

Fuente: Ministerio de Sanidad y Consumo

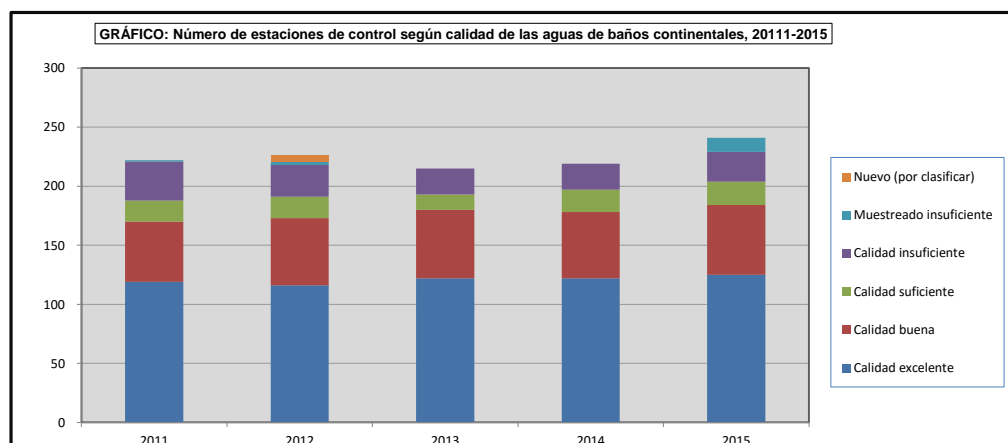


Fuente: Ministerio de Sanidad y Consumo

| Año (1) | Calidad excelente | Calidad buena | Calidad suficiente | Calidad insuficiente | Muestreado insuficiente | Nuevo (por clasificar) |
|---------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 2011 | 119 | 51 | 18 | 33 | 1 | 0 |
| 2012 | 116 | 57 | 18 | 27 | 3 | 5 |
| 2013 | 122 | 58 | 13 | 22 | – | – |
| 2014 | 122 | 56 | 19 | 22 | – | – |
| 2015 | 125 | 59 | 20 | 25 | 12 | – |

Fuente: Informe técnico de la Calidad de las aguas de baño en España. Temporada 2014
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

(1) De acuerdo a la nueva clasificación de la D2006/7/CE del Parlamento Europeo y Consejo del 15 de febrero del 2006 relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño

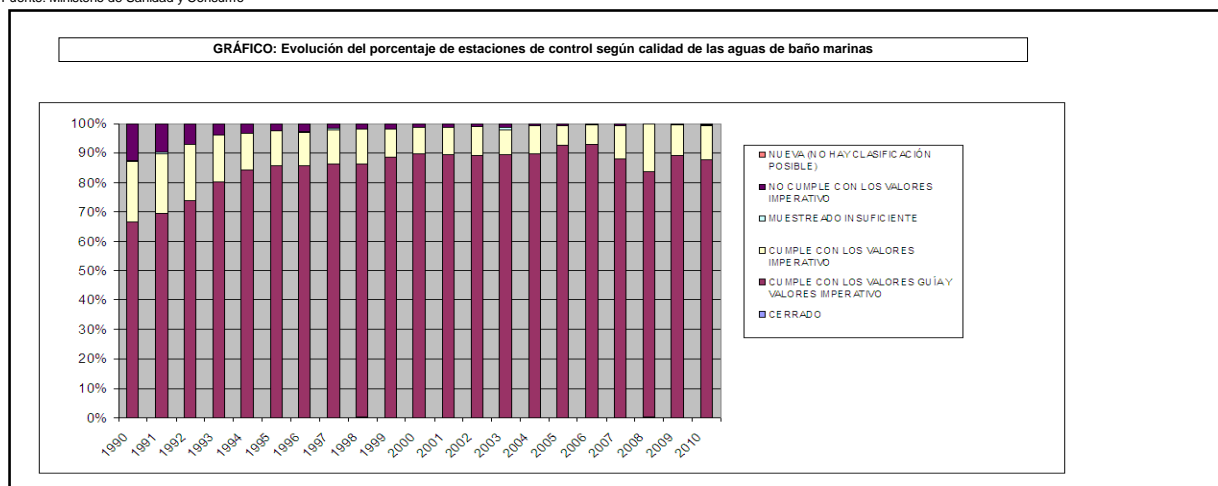


AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.1.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del número de estaciones de control según calidad de las aguas de baño marinas

| Año | Cerrado | Cumple con los valores guía e imperativos | Cumple con los valores imperativos | Muestreado insuficiente | No cumple con los valores imperativos | Nueva (no hay clasificación posible) |
|------|---------|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1990 | - | 690 | 213 | 4 | 129 | - |
| 1991 | - | 788 | 230 | 8 | 108 | - |
| 1992 | - | 873 | 228 | - | 81 | - |
| 1993 | - | 1.005 | 196 | - | 50 | - |
| 1994 | - | 1.125 | 169 | - | 38 | 5 |
| 1995 | - | 1.195 | 165 | - | 33 | - |
| 1996 | - | 1.243 | 163 | 3 | 39 | - |
| 1997 | - | 1.267 | 167 | 6 | 25 | - |
| 1998 | 3 | 1.295 | 176 | - | 27 | - |
| 1999 | - | 1.385 | 149 | - | 29 | - |
| 2000 | - | 1.415 | 140 | - | 21 | - |
| 2001 | - | 1.418 | 144 | - | 22 | - |
| 2002 | 1 | 1.557 | 169 | - | 17 | - |
| 2003 | 1 | 1.554 | 148 | 13 | 19 | 3 |
| 2004 | - | 1.623 | 168 | 2 | 13 | - |
| 2005 | 1 | 1.680 | 122 | 1 | 13 | - |
| 2006 | - | 1.725 | 116 | - | 12 | - |
| 2007 | 1 | 1.724 | 218 | - | 17 | - |
| 2008 | 4 | 1.584 | 304 | 4 | 3 | - |
| 2009 | - | 1.704 | 193 | 1 | 9 | - |
| 2010 | - | 1.650 | 217 | 8 | 8 | - |

Fuente: Ministerio de Sanidad y Consumo

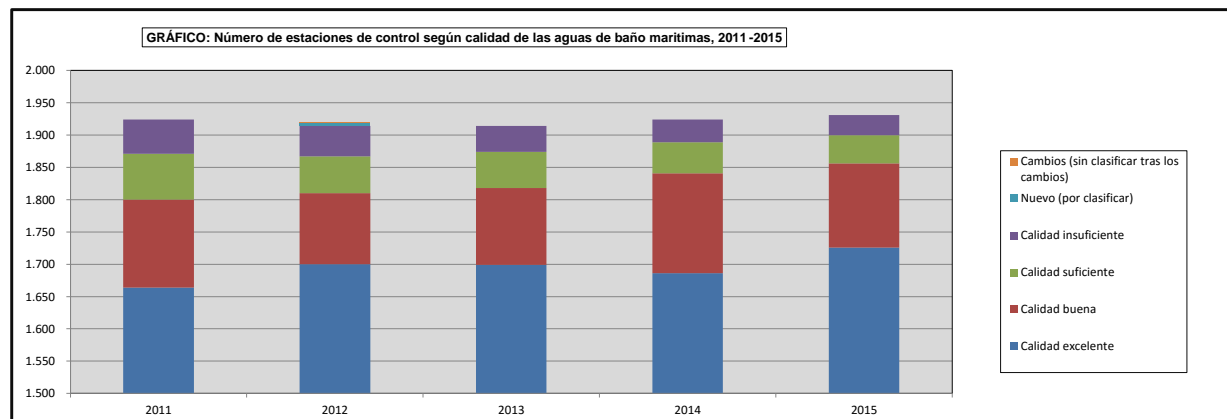


| Año | Calidad excelente | Calidad buena | Calidad suficiente | Calidad insuficiente | Muestreado insuficiente | Nuevo (por clasificar) | Cambios (sin clasificar tras los cambios) |
|------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---|
| 2011 | 1.664 | 136 | 71 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 1.700 | 110 | 57 | 47 | 4 | 5 | 1 |
| 2013 | 1.699 | 119 | 56 | 40 | - | - | - |
| 2014 | 1.686 | 155 | 48 | 35 | - | - | - |
| 2015 | 1.726 | 130 | 44 | 31 | 17 | - | - |

Fuente: Informe técnico de la Calidad de las aguas de baño en España. Temporada 2014

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

(1) De acuerdo a la nueva clasificación de la D2006/7/CE del Parlamento Europeo y Consejo del 15 de febrero del 2006 relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.2.1. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS: Porcentaje de estaciones de control según contaminación por nitratos

Año hidrológico 2013/2014

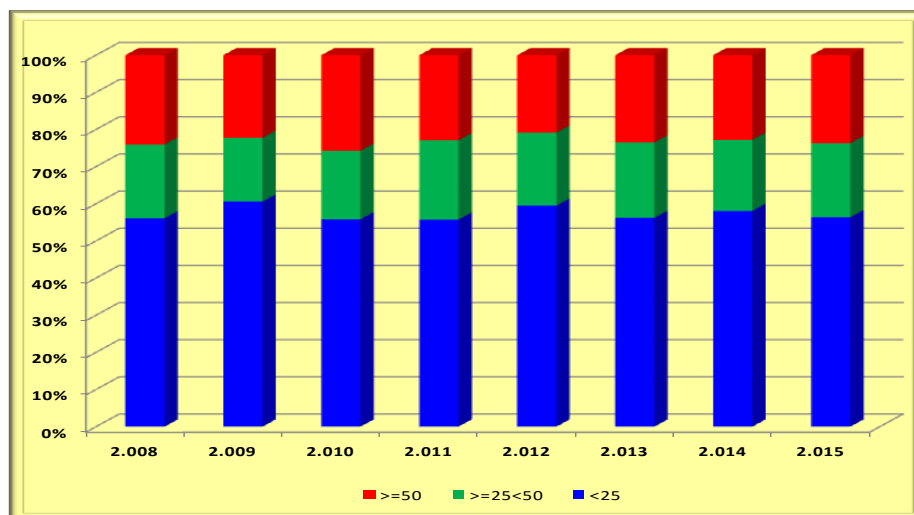
| Demarcación Hidrográfica | Intervalo < 25 mg/l (%) | Intervalo 25-50 mg/l (%) | Intervalo > 50 mg/l (%) |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| MIÑO-SIL | 92,9% | 7,1% | 0,0% |
| GALICIA COSTA | 86,4% | 12,1% | 1,5% |
| CANTABRICO ORIENTAL | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 95,8% | 4,2% | 0,0% |
| DUERO | 76,4% | 10,5% | 13,2% |
| TAJO | 73,6% | 15,7% | 10,6% |
| GUADIANA | 28,5% | 40,8% | 30,8% |
| GUADALQUIVIR | 61,5% | 10,7% | 27,8% |
| CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA | 77,4% | 9,7% | 12,8% |
| GUADALETE BARBATE | 53,6% | 16,7% | 29,8% |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | 55,6% | 5,6% | 38,9% |
| SEGURA | 62,3% | 18,8% | 18,8% |
| JUCAR | 27,6% | 36,7% | 35,7% |
| EBRO | 54,8% | 22,0% | 23,2% |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | 44,8% | 16,2% | 39,0% |
| ISLAS BALEARES | 36,8% | 35,1% | 28,1% |
| MELILLA | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| TOTAL ESPAÑA | 58,1% | 19,1% | 22,8% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Año hidrológico 2014/2015

| Demarcación Hidrográfica | Intervalo < 25 mg/l (%) | Intervalo 25-50 mg/l (%) | Intervalo > 50 mg/l (%) |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| MIÑO-SIL | 83,3% | 16,7% | 0,0% |
| GALICIA COSTA | 86,2% | 13,8% | 0,0% |
| CANTABRICO ORIENTAL | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 95,7% | 4,3% | 0,0% |
| DUERO | 72,6% | 12,9% | 14,6% |
| TAJO | 71,8% | 16,8% | 11,4% |
| GUADIANA | 26,2% | 46,8% | 27,0% |
| GUADALQUIVIR | 61,5% | 12,7% | 25,9% |
| CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA | 80,0% | 7,4% | 12,6% |
| GUADALETE BARBATE | 51,5% | 22,1% | 26,5% |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | 43,3% | 16,7% | 40,0% |
| SEGURA | 66,7% | 10,1% | 23,2% |
| JUCAR | 26,8% | 37,1% | 36,1% |
| EBRO | 51,7% | 21,2% | 27,1% |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | 46,3% | 19,7% | 34,0% |
| ISLAS BALEARES | 37,1% | 33,2% | 29,6% |
| MELILLA | 0,0% | 33,3% | 66,7% |
| TOTAL ESPAÑA | 56,4% | 20,0% | 23,7% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.2.2. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS:

Porcentaje de estaciones de control según contaminación por nitratos: numero de estaciones por intervalo y demarcación por año y número total estaciones por demarcación

| 2012 | | Nº DE ESTACIONES | | | | % DE ESTACIONES | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|------|-----------------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 46 | 43 | 3 | | 93,5% | 6,5% | 0,0% |
| 14 | Galicia Costa | 64 | 56 | 6 | 2 | 87,5% | 9,4% | 3,1% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 54 | 54 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 47 | 47 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 21 | Duero | 377 | 259 | 57 | 61 | 68,7% | 15,1% | 16,2% |
| 31 | Tajo | 236 | 149 | 46 | 41 | 63,1% | 19,5% | 17,4% |
| 40 | Guadiana | 133 | 31 | 60 | 42 | 23,3% | 45,1% | 31,6% |
| 51 | Guadalquivir | 3 | 2 | 1 | | 66,7% | 33,3% | 0,0% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 219 | 173 | 27 | 19 | 79,0% | 12,3% | 8,7% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 79 | 44 | 14 | 21 | 55,7% | 17,7% | 26,6% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 47 | 33 | 5 | 9 | 70,2% | 10,6% | 19,1% |
| 71 | Segura | 69 | 42 | 12 | 15 | 60,9% | 17,4% | 21,7% |
| 81 | Júcar | 300 | 173 | 57 | 70 | 57,7% | 19,0% | 23,3% |
| 91 | Ebro | 1.065 | 650 | 208 | 207 | 61,0% | 19,5% | 19,4% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 264 | 105 | 44 | 115 | 39,8% | 16,7% | 43,6% |
| 111 | Islas Baleares | 289 | 98 | 106 | 85 | 33,9% | 36,7% | 29,4% |
| 160 | Mejilla | | | | | | | |

| 2013 | | Nº DE ESTACIONES | | | | % DE ESTACIONES | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|------|-----------------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 46 | 41 | 5 | | 89,1% | 10,9% | 0,0% |
| 14 | Galicia Costa | 66 | 57 | 9 | | 86,4% | 13,6% | 0,0% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 51 | 50 | 1 | | 98,0% | 2,0% | 0,0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 20 | 20 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 21 | Duero | 310 | 218 | 43 | 49 | 70,3% | 13,9% | 15,8% |
| 31 | Tajo | 27 | 11 | 7 | 9 | 40,7% | 25,9% | 33,3% |
| 40 | Guadiana | 134 | 30 | 53 | 51 | 22,4% | 39,6% | 38,1% |
| 51 | Guadalquivir | 3 | 3 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 195 | 150 | 18 | 27 | 76,9% | 9,2% | 13,8% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 74 | 40 | 11 | 23 | 54,1% | 14,9% | 31,1% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 38 | 19 | 6 | 13 | 50,0% | 15,8% | 34,2% |
| 71 | Segura | 69 | 42 | 11 | 16 | 60,9% | 15,9% | 23,2% |
| 81 | Júcar | 86 | 24 | 24 | 38 | 27,9% | 27,9% | 44,2% |
| 91 | Ebro | 1.092 | 624 | 230 | 238 | 57,1% | 21,1% | 21,8% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 363 | 179 | 62 | 122 | 49,3% | 17,1% | 33,6% |
| 111 | Islas Baleares | 276 | 94 | 99 | 83 | 34,1% | 35,9% | 30,1% |
| 160 | Mejilla | | | | | | | |

| 2014 | | Nº DE ESTACIONES | | | | % DE ESTACIONES | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|------|-----------------|---------|--------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 14 | 13 | 1 | | 92,9% | 7,1% | 0,0% |
| 14 | Galicia Costa | 66 | 57 | 8 | 1 | 86,4% | 12,1% | 1,5% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 50 | 50 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 24 | 23 | 1 | | 95,8% | 4,2% | 0,0% |
| 21 | Duero | 440 | 336 | 46 | 58 | 76,4% | 10,5% | 13,2% |
| 31 | Tajo | 216 | 159 | 34 | 23 | 73,6% | 15,7% | 10,6% |
| 40 | Guadiana | 130 | 37 | 53 | 40 | 28,5% | 40,8% | 30,8% |
| 51 | Guadalquivir | 187 | 115 | 20 | 52 | 61,5% | 10,7% | 27,8% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 195 | 151 | 19 | 25 | 77,4% | 9,7% | 12,8% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 84 | 45 | 14 | 25 | 53,6% | 16,7% | 29,8% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 36 | 20 | 2 | 14 | 55,6% | 5,6% | 38,9% |
| 71 | Segura | 69 | 43 | 13 | 13 | 62,3% | 18,8% | 18,8% |
| 81 | Júcar | 98 | 27 | 36 | 35 | 27,6% | 36,7% | 35,7% |
| 91 | Ebro | 913 | 500 | 201 | 212 | 54,8% | 22,0% | 23,2% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 364 | 163 | 59 | 142 | 44,8% | 16,2% | 39,0% |
| 111 | Islas Baleares | 285 | 105 | 100 | 80 | 36,8% | 35,1% | 28,1% |
| 160 | Mejilla | 3 | | | 3 | 0,0% | 0,0% | 100,0% |

| 2015 | | Nº DE ESTACIONES | | | | % DE ESTACIONES | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|------|-----------------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 12 | 10 | 2 | | 83,3% | 16,7% | 0,0% |
| 14 | Galicia Costa | 65 | 56 | 9 | | 86,2% | 13,8% | 0,0% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 51 | 51 | | | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 23 | 22 | 1 | | 95,7% | 4,3% | 0,0% |
| 21 | Duero | 412 | 299 | 53 | 60 | 72,6% | 12,9% | 14,6% |
| 31 | Tajo | 220 | 158 | 37 | 25 | 71,8% | 16,8% | 11,4% |
| 40 | Guadiana | 126 | 33 | 59 | 34 | 26,2% | 46,8% | 27,0% |
| 51 | Guadalquivir | 205 | 126 | 26 | 53 | 61,5% | 12,7% | 25,9% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 190 | 152 | 14 | 24 | 80,0% | 7,4% | 12,6% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 68 | 35 | 15 | 18 | 51,5% | 22,1% | 26,5% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 30 | 13 | 5 | 12 | 43,3% | 16,7% | 40,0% |
| 71 | Segura | 69 | 46 | 7 | 16 | 66,7% | 10,1% | 23,2% |
| 81 | Júcar | 97 | 26 | 36 | 35 | 26,8% | 37,1% | 36,1% |
| 91 | Ebro | 995 | 514 | 211 | 270 | 51,7% | 21,2% | 27,1% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 406 | 188 | 80 | 138 | 46,3% | 19,7% | 34,0% |
| 111 | Islas Baleares | 280 | 104 | 93 | 83 | 37,1% | 33,2% | 29,6% |
| 160 | Mejilla | 3 | | 1 | 2 | 0,0% | 33,3% | 66,7% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación