

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>2020</b>						
<b>ESPAÑA</b>	268,0	246,0	184,0	133,0	62,0	38,0
<b>ANDALUCÍA</b>	276,0	256,0	185,0	138,0	71,0	42,0
<b>ARAGÓN</b>	315,0	296,0	201,0	134,0	95,0	63,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	375,0	280,0	191,0	136,0	89,0	55,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	259,0	251,0	187,0	117,0	64,0	45,0
<b>CANARIAS</b>	354,0	258,0	172,0	125,0	86,0	63,0
<b>CANTABRIA</b>	352,0	333,0	233,0	165,0	100,0	68,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	304,0	285,0	214,0	144,0	71,0	43,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	318,0	280,0	192,0	126,0	88,0	60,0
<b>CATALUÑA</b>	221,0	215,0	163,0	124,0	52,0	31,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	288,0	274,0	212,0	157,0	62,0	42,0
<b>EXTREMADURA</b>	264,0	239,0	160,0	120,0	79,0	52,0
<b>GALICIA</b>	254,0	247,0	181,0	130,0	66,0	40,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	206,0	203,0	177,0	129,0	26,0	8,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	235,0	234,0	191,0	150,0	43,0	27,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	309,0	298,0	232,0	120,0	66,0	55,0
<b>PAÍS VASCO</b>	246,0	188,0	147,0	97,0	41,0	25,0
<b>RIOJA (La)</b>	393,0	363,0	217,0	124,0	146,0	78,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	353,0	320,0	173,0	122,0	147,0	80,0
<b>2018</b>						
<b>ESPAÑA</b>	280,0	248,0	187,0	133,0	61,0	38,0
<b>ANDALUCÍA</b>	293,0	243,0	177,0	128,0	66,0	40,0
<b>ARAGÓN</b>	314,0	289,0	212,0	129,0	77,0	53,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	318,0	281,0	204,0	140,0	77,0	42,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>BALEARS (Illes)</b>	279,0	265,0	204,0	121,0	61,0	47,0
<b>CANARIAS</b>	341,0	267,0	185,0	135,0	82,0	64,0
<b>CANTABRIA</b>	384,0	343,0	220,0	172,0	123,0	86,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	326,0	281,0	211,0	148,0	70,0	47,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	313,0	275,0	193,0	135,0	82,0	56,0
<b>CATALUÑA</b>	257,0	219,0	170,0	123,0	49,0	30,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	323,0	307,0	226,0	175,0	81,0	55,0
<b>EXTREMADURA</b>	302,0	260,0	172,0	126,0	88,0	62,0
<b>GALICIA</b>	256,0	241,0	180,0	125,0	61,0	41,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	205,0	204,0	175,0	125,0	29,0	4,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	234,0	231,0	191,0	149,0	40,0	27,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	289,0	281,0	219,0	114,0	62,0	51,0
<b>PAÍS VASCO</b>	253,0	195,0	155,0	104,0	40,0	25,0
<b>RIOJA (La)</b>	408,0	384,0	239,0	116,0	145,0	64,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	322,0	308,0	162,0	119,0	146,0	84,0
<b>2016</b>						
<b>ESPAÑA</b>	308,0	253,0	189,0	136,0	64,0	41,0
<b>ANDALUCÍA</b>	295,0	247,0	176,0	129,0	71,0	50,0
<b>ARAGÓN</b>	381,0	280,0	214,0	137,0	66,0	47,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	405,0	317,0	221,0	150,0	96,0	55,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	396,0	301,0	226,0	134,0	75,0	55,0
<b>CANARIAS</b>	394,0	290,0	201,0	150,0	89,0	67,0
<b>CANTABRIA</b>	400,0	354,0	213,0	155,0	141,0	108,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	427,0	299,0	215,0	152,0	84,0	48,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	298,0	271,0	201,0	128,0	70,0	46,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>CATALUÑA</b>	278,0	228,0	172,0	127,0	56,0	33,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	311,0	270,0	205,0	163,0	65,0	47,0
<b>EXTREMADURA</b>	304,0	284,0	185,0	129,0	99,0	72,0
<b>GALICIA</b>	293,0	261,0	190,0	138,0	71,0	56,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	214,0	209,0	178,0	133,0	31,0	6,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	250,0	240,0	194,0	132,0	46,0	31,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	326,0	262,0	212,0	112,0	50,0	40,0
<b>PAÍS VASCO</b>	236,0	212,0	173,0	112,0	39,0	18,0
<b>RIOJA (La)</b>	323,0	318,0	186,0	115,0	132,0	58,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	334,0	330,0	140,0	103,0	190,0	99,0
<b>2014</b>						
<b>ESPAÑA</b>	287,0	252,0	190,0	132,0	62,0	38,0
<b>ANDALUCÍA</b>	282,0	253,0	182,0	126,0	71,0	50,0
<b>ARAGÓN</b>	332,0	281,0	200,0	130,0	81,0	56,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	428,0	297,0	205,0	134,0	92,0	52,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	284,0	272,0	209,0	124,0	63,0	45,0
<b>CANARIAS</b>	327,0	264,0	187,0	144,0	77,0	53,0
<b>CANTABRIA</b>	373,0	347,0	225,0	152,0	122,0	87,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	418,0	329,0	252,0	166,0	77,0	54,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	318,0	265,0	195,0	125,0	70,0	50,0
<b>CATALUÑA</b>	263,0	219,0	169,0	118,0	50,0	25,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	279,0	271,0	212,0	162,0	59,0	43,0
<b>EXTREMADURA</b>	310,0	262,0	170,0	125,0	92,0	63,0
<b>GALICIA</b>	304,0	243,0	186,0	129,0	57,0	40,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	220,0	217,0	175,0	131,0	42,0	10,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>MURCIA (Región de)</b>	235,0	235,0	189,0	126,0	46,0	32,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	307,0	261,0	208,0	111,0	53,0	46,0
<b>PAÍS VASCO</b>	265,0	234,0	185,0	116,0	49,0	21,0
<b>RIOJA (La)</b>	308,0	299,0	192,0	106,0	107,0	42,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	327,0	326,0	142,0	105,0	184,0	95,0
<b>2013</b>						
<b>ESPAÑA</b>	291,0	254,0	189,0	130,0	65,0	40,0
<b>ANDALUCÍA</b>	268,0	248,0	179,0	120,0	69,0	46,0
<b>ARAGÓN</b>	328,0	289,0	196,0	129,0	93,0	58,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	351,0	299,0	193,0	122,0	106,0	61,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	315,0	269,0	209,0	141,0	60,0	42,0
<b>CANARIAS</b>	351,0	286,0	206,0	143,0	80,0	58,0
<b>CANTABRIA</b>	345,0	336,0	222,0	144,0	114,0	87,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	468,0	317,0	233,0	157,0	84,0	64,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	347,0	281,0	211,0	140,0	70,0	47,0
<b>CATALUÑA</b>	271,0	227,0	170,0	117,0	57,0	26,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	282,0	266,0	201,0	158,0	65,0	47,0
<b>EXTREMADURA</b>	332,0	279,0	174,0	140,0	105,0	66,0
<b>GALICIA</b>	271,0	246,0	184,0	119,0	62,0	44,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	221,0	218,0	178,0	131,0	40,0	13,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	239,0	232,0	186,0	124,0	46,0	29,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	302,0	267,0	208,0	112,0	59,0	48,0
<b>PAÍS VASCO</b>	285,0	243,0	194,0	123,0	49,0	16,0
<b>RIOJA (La)</b>	402,0	337,0	207,0	112,0	130,0	55,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	332,0	326,0	143,0	106,0	183,0	94,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>2012</b>						
<b>ESPAÑA</b>	287,0	263,0	196,0	135,0	67,0	42,0
<b>ANDALUCÍA</b>	283,0	259,0	188,0	127,0	71,0	41,0
<b>ARAGÓN</b>	391,0	304,0	217,0	135,0	87,0	53,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	334,0	294,0	198,0	128,0	96,0	50,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	278,0	265,0	203,0	132,0	62,0	46,0
<b>CANARIAS</b>	386,0	297,0	213,0	151,0	84,0	58,0
<b>CANTABRIA</b>	360,0	346,0	235,0	151,0	111,0	86,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	377,0	321,0	230,0	149,0	91,0	55,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	287,0	266,0	197,0	142,0	69,0	54,0
<b>CATALUÑA</b>	250,0	237,0	184,0	123,0	53,0	32,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	284,0	278,0	202,0	161,0	76,0	56,0
<b>EXTREMADURA</b>	337,0	288,0	188,0	137,0	100,0	69,0
<b>GALICIA</b>	279,0	258,0	188,0	132,0	70,0	48,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	234,0	224,0	183,0	135,0	41,0	14,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	253,0	249,0	200,0	145,0	49,0	36,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	360,0	313,0	239,0	126,0	74,0	49,0
<b>PAÍS VASCO</b>	261,0	250,0	195,0	116,0	55,0	30,0
<b>RIOJA (La)</b>	400,0	319,0	209,0	130,0	110,0	55,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	353,0	352,0	146,0	109,0	206,0	93,0
<b>2011</b>						
<b>ESPAÑA</b>	290,0	265,0	198,0	140,0	67,0	46,0
<b>ANDALUCÍA</b>	291,0	260,0	190,0	139,0	70,0	47,0
<b>ARAGÓN</b>	339,0	278,0	199,0	129,0	79,0	56,0
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	337,0	306,0	211,0	150,0	95,0	59,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Volumen de agua disponible	Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	A los hogares	Volumen de agua no registrada	Pérdidas reales
<b>BALEARS (Illes)</b>	263,0	254,0	186,0	124,0	68,0	48,0
<b>CANARIAS</b>	358,0	289,0	211,0	152,0	78,0	61,0
<b>CANTABRIA</b>	374,0	359,0	232,0	158,0	127,0	101,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	375,0	335,0	246,0	167,0	89,0	68,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	341,0	277,0	203,0	152,0	74,0	66,0
<b>CATALUÑA</b>	247,0	239,0	186,0	127,0	53,0	35,0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	278,0	266,0	195,0	152,0	71,0	55,0
<b>EXTREMADURA</b>	377,0	273,0	184,0	141,0	89,0	59,0
<b>GALICIA</b>	282,0	238,0	181,0	132,0	57,0	40,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	237,0	237,0	191,0	140,0	46,0	16,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	259,0	251,0	202,0	152,0	49,0	40,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	342,0	331,0	258,0	132,0	73,0	57,0
<b>PAÍS VASCO</b>	289,0	288,0	221,0	115,0	67,0	49,0
<b>RIOJA (La)</b>	388,0	332,0	244,0	120,0	88,0	71,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	322,0	314,0	220,0	156,0	94,0	48,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Pérdidas aparentes	Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)
<b>2020</b>		
<b>ESPAÑA</b>	24,0	15,4
<b>ANDALUCÍA</b>	29,0	16,3
<b>ARAGÓN</b>	32,0	21,1
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	34,0	19,5
<b>BALEARS (Illes)</b>	19,0	18,0
<b>CANARIAS</b>	23,0	24,4
<b>CANTABRIA</b>	32,0	20,4
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	28,0	15,0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	28,0	21,4
<b>CATALUÑA</b>	21,0	14,3
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	20,0	15,2
<b>EXTREMADURA</b>	27,0	22,0
<b>GALICIA</b>	26,0	16,2
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	18,0	4,0
<b>MURCIA (Región de)</b>	16,0	11,4
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	11,0	18,5
<b>PAÍS VASCO</b>	16,0	13,2
<b>RIOJA (La)</b>	68,0	21,5
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	67,0	25,0
<b>2018</b>		
<b>ESPAÑA</b>	23,0	15,4
<b>ANDALUCÍA</b>	26,0	16,6
<b>ARAGÓN</b>	24,0	18,3
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	35,0	15,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Pérdidas aparentes	Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)
<b>BALEARS (Illes)</b>	14,0	17,7
<b>CANARIAS</b>	18,0	23,9
<b>CANTABRIA</b>	37,0	25,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	23,0	16,7
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	26,0	20,5
<b>CATALUÑA</b>	19,0	13,7
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	26,0	18,0
<b>EXTREMADURA</b>	26,0	24,0
<b>GALICIA</b>	20,0	16,9
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	25,0	2,1
<b>MURCIA (Región de)</b>	13,0	11,7
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	11,0	18,0
<b>PAÍS VASCO</b>	15,0	12,8
<b>RIOJA (La)</b>	81,0	16,7
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	62,0	20,6
<b>2016</b>		
<b>ESPAÑA</b>	23,0	16,3
<b>ANDALUCÍA</b>	21,0	20,8
<b>ARAGÓN</b>	19,0	16,7
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	41,0	17,4
<b>BALEARS (Illes)</b>	20,0	18,2
<b>CANARIAS</b>	22,0	23,0
<b>CANTABRIA</b>	33,0	30,5
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	36,0	15,9
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	24,0	17,0

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Pérdidas aparentes	Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)
<b>CATALUÑA</b>	23,0	14,5
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	18,0	17,4
<b>EXTREMADURA</b>	26,0	25,0
<b>GALICIA</b>	15,0	21,5
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	25,0	2,8
<b>MURCIA (Región de)</b>	15,0	13,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	10,0	15,3
<b>PAÍS VASCO</b>	21,0	8,4
<b>RIOJA (La)</b>	74,0	18,2
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	91,0	30,2
<b>2014</b>		
<b>ESPAÑA</b>	24,0	15,2
<b>ANDALUCÍA</b>	21,0	19,6
<b>ARAGÓN</b>	25,0	19,9
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	40,0	17,4
<b>BALEARS (Illes)</b>	18,0	16,7
<b>CANARIAS</b>	24,0	20,3
<b>CANTABRIA</b>	35,0	25,1
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	23,0	16,5
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	20,0	19,0
<b>CATALUÑA</b>	25,0	11,2
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	16,0	15,8
<b>EXTREMADURA</b>	29,0	24,0
<b>GALICIA</b>	17,0	16,4
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	32,0	4,6

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Pérdidas aparentes	Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)
<b>MURCIA (Región de)</b>	14,0	13,5
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	7,0	17,6
<b>PAÍS VASCO</b>	28,0	8,9
<b>RIOJA (La)</b>	65,0	14,0
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	89,0	29,2
<b>2013</b>		
<b>ESPAÑA</b>	25,0	15,7
<b>ANDALUCÍA</b>	23,0	18,7
<b>ARAGÓN</b>	35,0	20,1
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	45,0	20,3
<b>BALEARS (Illes)</b>	18,0	15,7
<b>CANARIAS</b>	22,0	20,2
<b>CANTABRIA</b>	27,0	26,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	20,0	20,1
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	23,0	16,7
<b>CATALUÑA</b>	31,0	11,7
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	18,0	17,8
<b>EXTREMADURA</b>	39,0	23,5
<b>GALICIA</b>	18,0	18,0
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	27,0	5,9
<b>MURCIA (Región de)</b>	17,0	12,6
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	11,0	17,9
<b>PAÍS VASCO</b>	33,0	6,5
<b>RIOJA (La)</b>	75,0	16,2
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	89,0	28,9

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

## 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

### Indicadores

	Pérdidas aparentes	Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)
<b>2012</b>		
<b>ESPAÑA</b>	25,0	15,9
<b>ANDALUCÍA</b>	30,0	15,8
<b>ARAGÓN</b>	34,0	17,5
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	46,0	17,0
<b>BALEARS (Illes)</b>	16,0	17,2
<b>CANARIAS</b>	26,0	19,4
<b>CANTABRIA</b>	25,0	24,9
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	36,0	17,2
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	15,0	20,3
<b>CATALUÑA</b>	21,0	13,7
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	20,0	20,3
<b>EXTREMADURA</b>	31,0	24,0
<b>GALICIA</b>	22,0	18,7
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	27,0	6,1
<b>MURCIA (Región de)</b>	13,0	14,3
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	25,0	15,5
<b>PAÍS VASCO</b>	25,0	12,0
<b>RIOJA (La)</b>	55,0	17,4
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	113,0	26,6
<b>2011</b>		
<b>ESPAÑA</b>	21,0	17,2
<b>ANDALUCÍA</b>	23,0	18,2
<b>ARAGÓN</b>	23,0	20,2
<b>ASTURIAS (Principado de)</b>	36,0	19,2

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua

#### 4. Evolución de los indicadores sobre el agua.

##### Indicadores

	<b>Pérdidas aparentes</b>	<b>Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)</b>
<b>BALEARS (Illes)</b>	20,0	18,8
<b>CANARIAS</b>	17,0	21,2
<b>CANTABRIA</b>	26,0	28,0
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	21,0	20,5
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	8,0	23,7
<b>CATALUÑA</b>	18,0	14,5
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	16,0	20,7
<b>EXTREMADURA</b>	30,0	21,4
<b>GALICIA</b>	17,0	16,9
<b>MADRID (Comunidad de)</b>	30,0	6,6
<b>MURCIA (Región de)</b>	9,0	16,0
<b>NAVARRA (Comunidad Foral de)</b>	16,0	17,1
<b>PAÍS VASCO</b>	18,0	17,1
<b>RIOJA (La)</b>	17,0	21,3
<b>CEUTA Y MELILLA</b>	46,0	15,3

Fecha de actualización: 29/07/2022.

Los datos vienen expresados en litros/habitante/día.

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

- INE. Indicadores sobre el Agua