

15. Sector Agrícola. Evolución de la disponibilidad de agua según tipo de recurso.

Miles de m3

Concesión de agua uso agrario

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
MURCIA (Región de)						
Total	550.995	643.009	740.694	695.667	652.063	586.141
Aguas superficiales	408.533	453.495	529.834	423.644	491.362	158.689
Aguas subterráneas	123.094	99.878	170.211	226.153	130.657	343.618
Otros tipos de recursos hídricos	19.368	89.636	40.649	45.870	30.044	83.834
ESPAÑA						
Total	22.171.768	21.957.012	20.736.692	21.145.615	20.414.793	18.129.646
Aguas superficiales	20.465.481	19.774.797	19.558.938	19.857.464	19.027.663	14.755.383
Aguas subterráneas	905.999	1.244.428	915.974	936.645	1.158.781	3.189.613
Otros tipos de recursos hídricos	800.288	937.787	261.780	351.506	228.349	184.650

Fecha de actualización: 16/07/2020.

Los resultados obtenidos en el Proyecto de modelización del consumo de agua de riego (Encuesta sobre métodos de producción en las explotaciones agrícolas -Censo Agrario 2009) han permitido - para el año de referencia 2011 y posteriores - una mejor estimación de la disponibilidad del agua de riego por origen del recurso, especialmente en lo relativo a las aguas subterráneas.

Hasta el año 2005 inclusive:

En cada Comunidad Autónoma el consumo de agua por hectárea estimado en la muestra, se elevaba a la superficie total de regadío de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivo en España (ESYRCE). En años sucesivos, se han utilizado como variables auxiliares de la elevación, las superficies de regadío por las tres técnicas de riego.

En el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (auto-abastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en

15. Sector Agrícola. Evolución de la disponibilidad de agua según tipo de recurso.

Miles de m3

Concesión de agua uso agrario

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
MURCIA (Región de)						
Total	538.892	562.820	528.087	570.096	536.455	636.597
Aguas superficiales	99.900	109.695	132.187	175.527	192.097	292.115
Aguas subterráneas	364.900	388.720	325.322	329.124	306.390	282.322
Otros tipos de recursos hídricos	74.092	64.405	70.578	65.445	37.968	62.160
ESPAÑA						
Total	17.473.578	17.780.196	17.346.247	18.751.474	17.851.961	18.910.389
Aguas superficiales	13.929.893	13.853.234	13.629.292	14.647.639	14.474.666	14.792.098
Aguas subterráneas	3.319.011	3.744.314	3.542.803	3.875.651	3.168.585	3.848.032
Otros tipos de recursos hídricos	224.674	182.648	174.152	228.184	208.710	270.259

Fecha de actualización: 16/07/2020.

Los resultados obtenidos en el Proyecto de modelización del consumo de agua de riego (Encuesta sobre métodos de producción en las explotaciones agrícolas -Censo Agrario 2009) han permitido - para el año de referencia 2011 y posteriores - una mejor estimación de la disponibilidad del agua de riego por origen del recurso, especialmente en lo relativo a las aguas subterráneas.

Hasta el año 2005 inclusive:

En cada Comunidad Autónoma el consumo de agua por hectárea estimado en la muestra, se elevaba a la superficie total de regadío de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivo en España (ESYRCE). En años sucesivos, se han utilizado como variables auxiliares de la elevación, las superficies de regadío por las tres técnicas de riego.

En el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (auto-abastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en

15. Sector Agrícola. Evolución de la disponibilidad de agua según tipo de recurso.

Miles de m3

Concesión de agua uso agrario

	2012	2013	2014	2015	2016	2018
MURCIA (Región de)						
Total	683.271	630.124	743.512	680.457	663.680	675.043
Aguas superficiales	345.128	305.277	375.958	340.909	328.522	321.320
Aguas subterráneas	263.015	239.523	275.919	254.491	250.871	259.892
Otros tipos de recursos hídricos	75.128	85.324	91.635	85.057	84.287	93.831
ESPAÑA						
Total	19.658.549	18.319.713	19.702.748	18.639.889	18.409.534	17.326.575
Aguas superficiales	15.120.576	14.066.146	14.905.915	14.054.770	13.812.391	12.870.064
Aguas subterráneas	4.225.883	3.919.820	4.424.694	4.245.652	4.249.215	4.142.241
Otros tipos de recursos hídricos	312.090	333.747	372.139	339.467	347.928	314.269

Fecha de actualización: 16/07/2020.

Los resultados obtenidos en el Proyecto de modelización del consumo de agua de riego (Encuesta sobre métodos de producción en las explotaciones agrícolas -Censo Agrario 2009) han permitido - para el año de referencia 2011 y posteriores - una mejor estimación de la disponibilidad del agua de riego por origen del recurso, especialmente en lo relativo a las aguas subterráneas.

Hasta el año 2005 inclusive:

En cada Comunidad Autónoma el consumo de agua por hectárea estimado en la muestra, se elevaba a la superficie total de regadío de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivo en España (ESYRCE). En años sucesivos, se han utilizado como variables auxiliares de la elevación, las superficies de regadío por las tres técnicas de riego.

En el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (auto-abastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en