



Estadística al día

Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario.
Año 2016.

18 de Julio de 2018



El volumen de agua de riego utilizado en el sector agrario en La Rioja en 2016 fue de 167.446 miles de metros cúbicos, lo que supuso una variación del -25,6 % respecto a 2015. A nivel nacional el volumen total varió un 0 %.

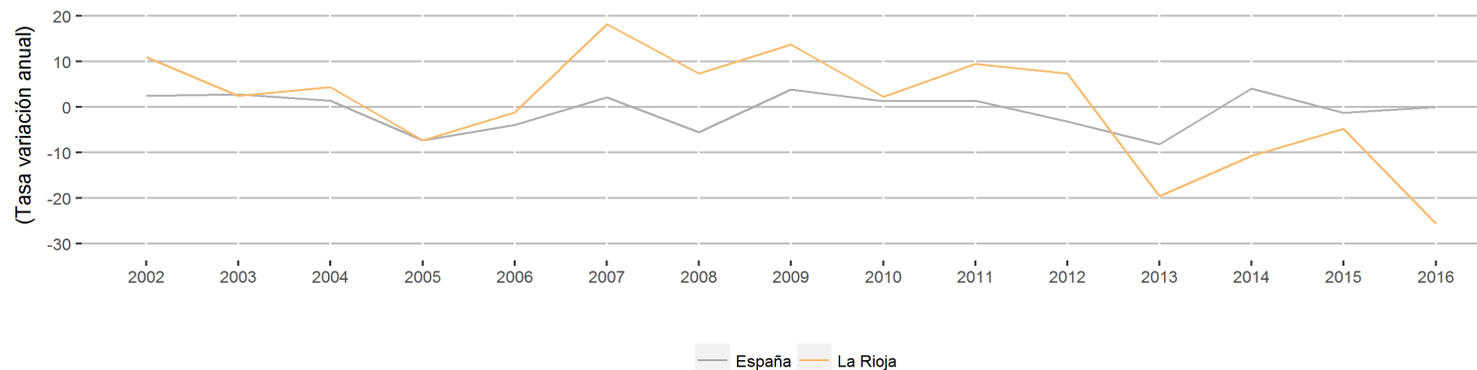
Volúmenes de agua de riego utilizados en las explotaciones agrícolas

	La Rioja			España		
	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual
POR TIPOS DE CULTIVOS	167.446	100,0	-25,6	14.948.500	100,0	0,0
Herbáceos	13.167	7,9	-29,8	8.323.014	55,7	0,9
Frutales	67.409	40,3	-23,5	2.443.412	16,3	-3,6
Olivar y Viñedo	40.143	24,0	-16,0	1.185.466	7,9	-11,0
Patatas y hortalizas	33.560	20,0	-42,0	1.668.854	11,2	11,4
Otros tipos de cultivos	13.167	7,9	4,2	1.327.754	8,9	-0,3
POR TÉCNICAS DE RIEGO	167.446	100,0	-25,6	14.948.500	100,0	0,0
Aspersión	35.498	21,2	-57,1	4.089.971	27,4	2,2
Goteo	68.988	41,2	1,1	5.890.738	39,4	2,6
Gravedad	62.960	37,6	-15,1	4.967.791	33,2	-4,5

Unidad: miles de metros cúbicos

Del total de volumen de agua, los frutales fueron los que más consumieron con 40,3 % del volumen usado en La Rioja y su consumo varió un -23,5 % respecto a 2015. Por otro lado, los cultivos herbáceos fueron destinatarios del 7,9 % del agua riego, lo que significó una variación del -29,8 %. En España suponían un 55,7 % del consumo total, variando un 0,9 % con respecto al año anterior.

Volúmenes de agua de riego. Tasa Anual



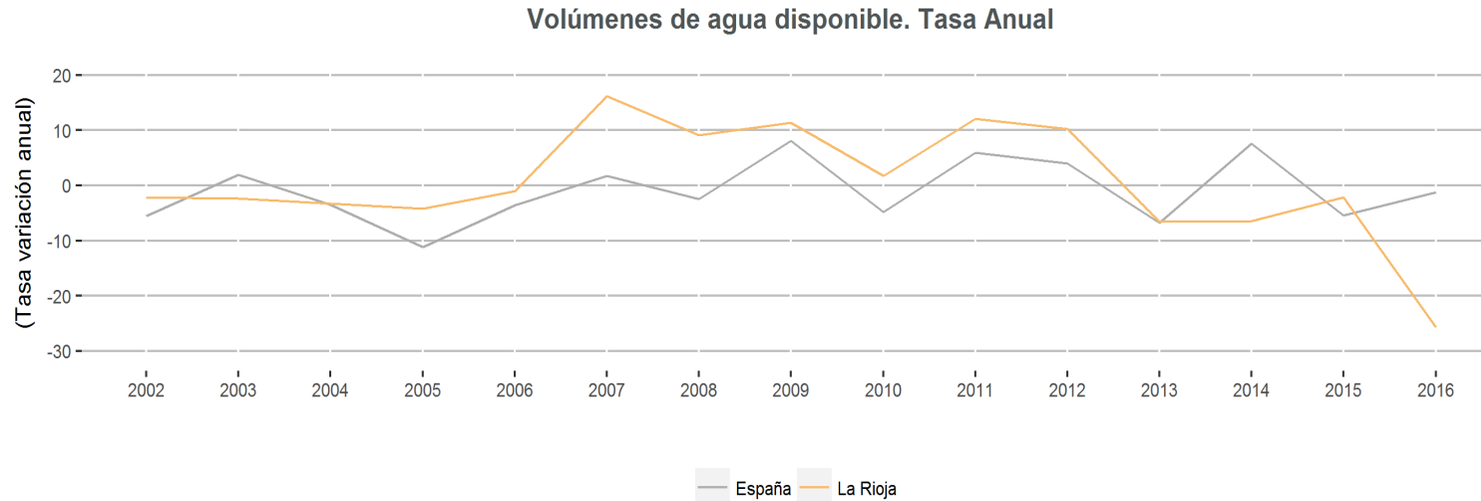


El agua disponible en 2016 en La Rioja, fue de 221.712 miles metros cúbicos, lo que supone un variación anual del -25,7 %. En España el recurso aprovechable ascendió a 18.409.534 miles de metros cúbicos, lo que dejó una tasa anual del -1,2 %.

	La Rioja			España		
	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual
TOTAL	221.712	100,0	-25,7	18.409.534	100,0	-1,2
Aguas superficiales	197.102	88,9	-25,5	13.812.391	75,0	-1,7
Aguas subterráneas	24.610	11,1	-27,0	4.249.215	23,1	0,1
Otros recursos hídricos	0	0,0	0,0	347.928	1,9	2,5

Unidad: miles de metro cúbicos

El 88,9% del volumen disponible en La Rioja tuvo su origen en aguas superficiales; para España este porcentaje fue del 75%. En lo que se refiere a las aguas subterráneas, para La Rioja supusieron un 11,1 % del total disponible, mientras que para España este porcentaje fue de 23,1 %.

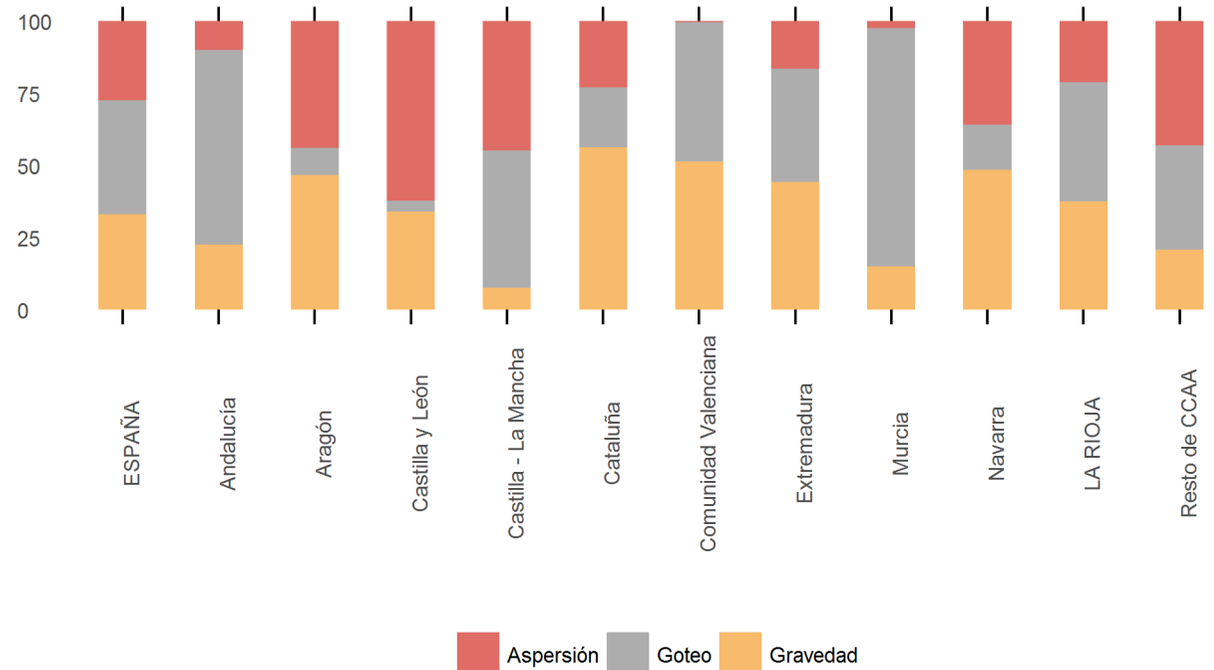




Volumen de agua por técnica de riego (%) por CCAA. Año 2016

Volúmenes de agua empleada por técnica de riego				
	Aspersión	Goteo	Gravedad	Total
ESPAÑA	4.089.971	5.890.738	4.967.791	14.948.500
Andalucía	404.696	2.752.292	929.598	4.086.586
Aragón	894.285	189.019	949.162	2.032.466
Castilla y León	1.251.377	76.327	680.927	2.008.631
Castilla - La Mancha	739.800	789.451	125.782	1.655.033
Cataluña	228.479	205.631	559.278	993.388
Comunidad Valenciana	4.744	593.940	636.118	1.234.802
Extremadura	261.311	619.588	696.904	1.577.803
Murcia	13.277	437.640	80.200	531.117
Navarra	140.906	61.197	190.837	392.940
LA RIOJA	35.498	68.988	62.960	167.446
Resto de CCAA	115.598	96.665	56.025	268.288

Unidad: miles de metro cúbicos



Murcia (82,4 %), Andalucía (67,3 %) y Comunidad Valenciana (48,1 %) fueron las regiones con mayores porcentajes de agua distribuida mediante riego por goteo. A nivel nacional esta técnica supuso un 39,4 % en 2016.

En cuanto al uso de riego por aspersión, destacaron Castilla y León (62,3 %), Castilla - La Mancha (44,7 %) y Aragón (44 %). En el conjunto del estado el agua distribuida por aspersión alcanzó el 27,4 %.

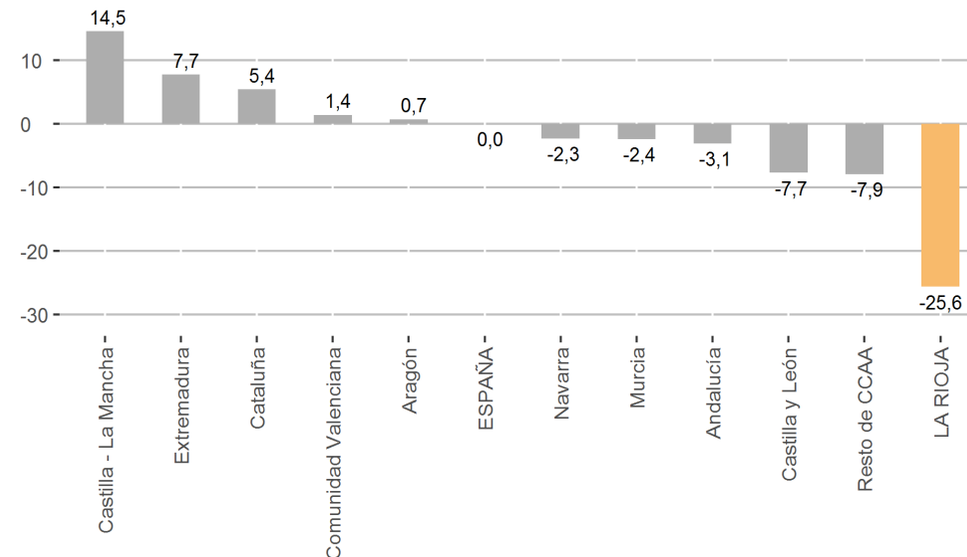
Las regiones que más utilizaron el riego por gravedad fueron: Cataluña (56,3 %), Comunidad Valenciana (51,5 %) y Navarra (48,6 %). La media para España llegó al 33,2 %.

Volúmenes de agua de riego y agua disponible por CCAA

	Agua de riego	% sobre el total	Var.(%) Anual	Agua disponible	% sobre el total	Var.(%) Anual
ESPAÑA	14.948.500	100,0	0,0	18.409.534	100,0	-1,2
Andalucía	4.086.586	27,3	-3,1	4.335.032	23,5	-3,1
Aragón	2.032.466	13,6	0,7	2.570.871	14,0	0,7
Castilla y León	2.008.631	13,4	-7,7	2.356.419	12,8	-16,6
Castilla - La Mancha	1.655.033	11,1	14,5	2.012.910	10,9	14,5
Cataluña	993.388	6,6	5,4	1.317.500	7,2	5,4
Comunidad Valenciana	1.234.802	8,3	1,4	2.078.700	11,3	1,4
Extremadura	1.577.803	10,6	7,7	1.992.450	10,8	7,7
Murcia	531.117	3,6	-2,4	663.680	3,6	-2,5
Navarra	392.940	2,6	-2,3	547.120	3,0	-2,3
LA RIOJA	167.446	1,1	-25,6	221.712	1,2	-25,7
Resto de CCAA	268.288	1,8	-7,9	313.140	1,7	-8,0

Unidad: miles de metro cúbicos

Volúmenes de agua de riego por CCAA. Año 2016



El agua empleada en la agricultura a lo largo de 2016 ascendió a 14.948.500 miles de metros cúbicos en España. Las regiones con mayor uso del recurso fueron: Andalucía (27,3 %), Aragón (13,6 %) y Castilla y León (13,4 %). El agua utilizada en La Rioja supuso el 1,1 % del total nacional.

En cuanto a la evolución anual, las comunidades con las tasas anuales más elevadas en 2016 fueron: Castilla - La Mancha (14,5 %), Extremadura (7,7 %) y Cataluña (5,4 %). En el extremo opuesto, se situaron LA RIOJA (-25,6 %), Resto de CCAA (-7,9 %) y Castilla y León (-7,7 %).

El agua disponible para uso agrícola en España en 2016 alcanzó los 18.409.534 miles de metros cúbicos. Las regiones con mayor peso en el conjunto nacional fueron: Andalucía (23,5 %), Aragón (14 %) y Castilla y León (12,8 %). El agua aportada por La Rioja fue el 1,2 % del total.

Las mayores variaciones anuales para el año 2016 se produjeron en Castilla - La Mancha (14,5 %), Extremadura (7,7 %) y Cataluña (5,4 %). Por el contrario, las regiones que registraron las menores tasas fueron LA RIOJA (-25,7 %), Castilla y León (-16,6 %) y Resto de CCAA (-8 %).

Consulta y descarga toda la información estadística disponible en la web del Instituto de Estadística de La Rioja a través del siguiente enlace:

www.larioja.org/estadistica

Fuente:



 @riojastat