



Estadística al día

Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario.
Año 2018.

16 de Julio de 2020



Gobierno
de La Rioja



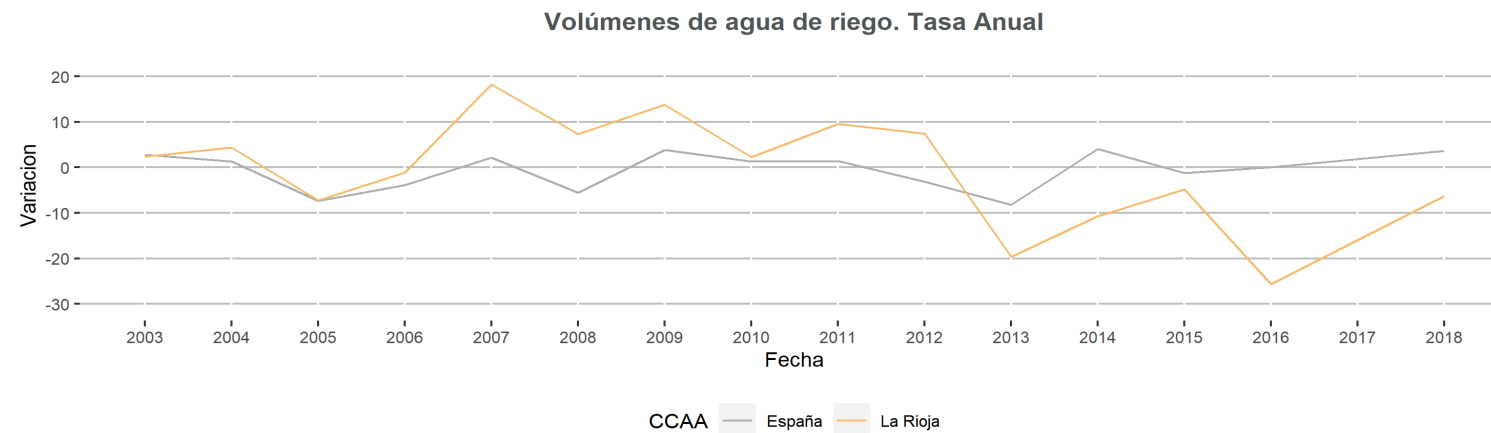
Instituto
de Estadística
de La Rioja

El volumen de agua de riego utilizado en el sector agrario en La Rioja en 2018 fue de 156.855 miles de metros cúbicos, lo que supuso una variación del -6,3 % respecto a 2016. A nivel nacional el volumen total varió un 3,7 %.

	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	156.855	100,0	-6,3	15.494.642	100,0	3,7
Herbáceos	7.744	4,9	-41,2	8.465.920	54,6	1,7
Frutales	75.389	48,1	11,8	2.582.525	16,7	5,7
Olivar y Viñedo	33.724	21,5	-16,0	1.189.449	7,7	0,3
Patatas y hortalizas	27.018	17,2	-19,5	1.725.225	11,1	3,4
Otros tipos de cultivos	12.980	8,3	-1,4	1.531.522	9,9	15,3
POR TÉCNICAS DE RIEGO	156.855	100,0	-6,3	15.494.642	100,0	3,7
Aspersión	28.352	18,1	-20,1	4.120.616	26,6	0,7
Goteo	64.435	41,1	-6,6	6.266.631	40,4	6,4
Gravedad	64.069	40,8	1,8	5.107.395	33,0	2,8

Unidad: miles de metros cúbicos

Del total de volumen de agua, los frutales fueron los que más consumieron con 48,1 % del volumen usado en La Rioja y su consumo varió un 11,8 % respecto a 2016. Por otro lado, los cultivos herbáceos fueron destinatarios del 4,9 % del agua riego, lo que significó una variación del -41,2 %. En España suponían un 54,6 % del consumo total, variando un 1,7 % con respecto al año anterior.

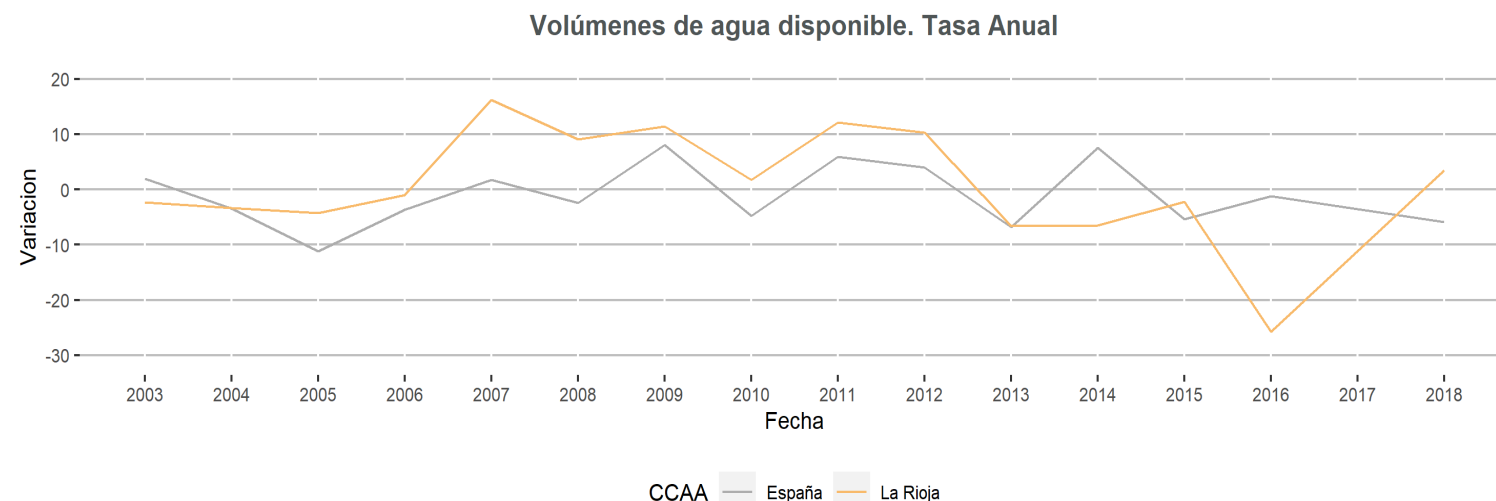


El agua disponible en 2018 en La Rioja, fue de 229.523 miles metros cúbicos, lo que supone un variación anual del 3,5 %. En España el recurso aprovechable ascendió a 17.326.575 miles de metros cúbicos, lo que dejó una tasa anual del -5,9 %.

	Volumenes de agua disponible según origen					
	La Rioja			España		
	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual	Volumen	% sobre el total	Var.(%) Anual
TOTAL	229.523	100,0	3,5	17.326.575	100,0	-5,9
Aguas superficiales	206.112	89,8	4,6	12.870.064	74,3	-6,8
Aguas subterráneas	23.411	10,2	-4,9	4.142.241	23,9	-2,5
Otros recursos hídricos	0	0,0	0,0	314.269	1,8	-9,7

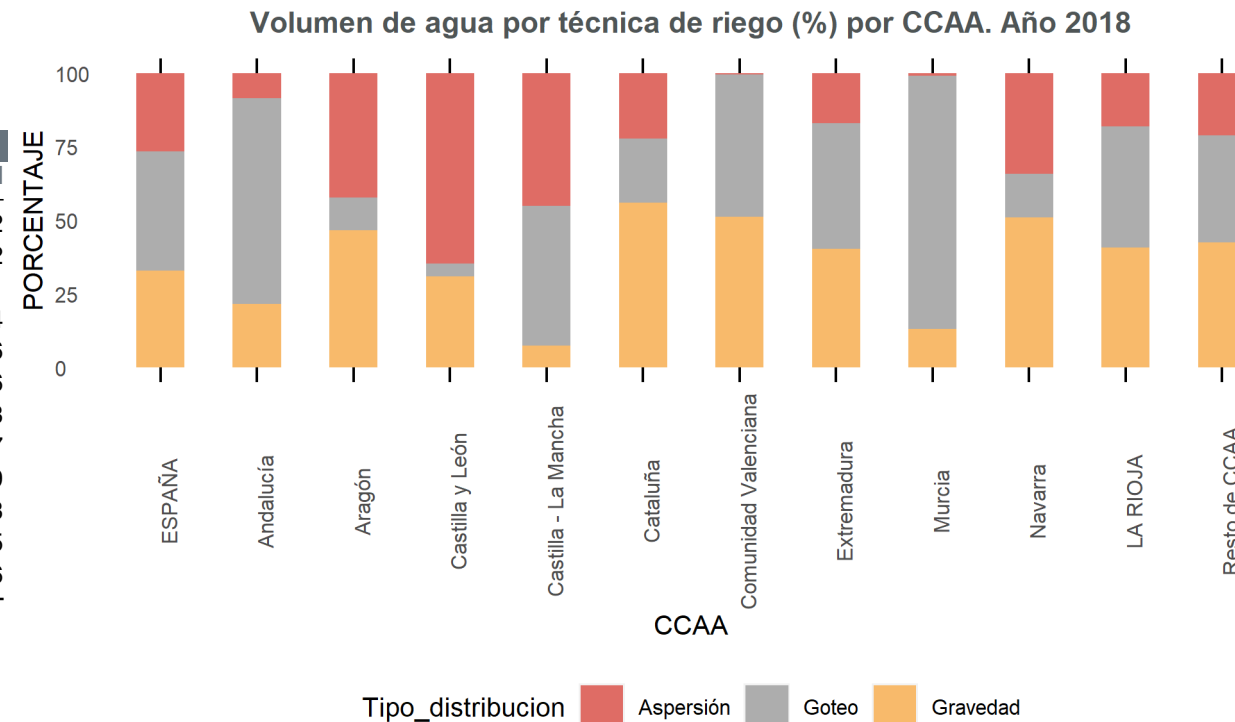
Unidad: miles de metro cúbicos

El 89,8 % del volumen disponible en La Rioja tuvo su origen en aguas superficiales; para España este porcentaje fue del 74,3 %. En lo que se refiere a las aguas subterráneas, para La Rioja supusieron un 10,2 % del total disponible, mientras que para España este porcentaje fue de 23,9 %.



	Aspersión	Goteo	Gravedad	Total
ESPAÑA	4.120.616	6.266.631	5.107.395	15.494.642
Andalucía	350.075	2.923.974	901.513	4.175.562
Aragón	875.460	230.924	966.077	2.072.461
Castilla y León	1.438.115	100.946	687.843	2.226.904
Castilla - La Mancha	685.480	724.888	113.378	1.523.746
Cataluña	221.825	219.875	563.876	1.005.576
Comunidad Valenciana	6.986	645.914	684.513	1.337.413
Extremadura	302.251	757.193	718.513	1.777.957
Murcia	4.004	430.990	65.575	500.569
Navarra	148.278	64.784	222.011	435.073
LA RIOJA	28.352	64.435	64.069	156.855
Resto de CCAA	59.790	102.707	120.028	282.526

Unidad: miles de metro cúbicos



Murcia (86,1 %), Andalucía (70 %) y Comunidad Valenciana (48,3 %) fueron las regiones con mayores porcentajes de agua distribuida mediante riego por goteo. A nivel nacional esta técnica supuso un 40,4 % en 2018.

En cuanto al uso de riego por aspersión, destacaron Castilla y León (64,6 %), Castilla - La Mancha (45 %) y Aragón (42,2 %). En el conjunto del estado el agua distribuida por aspersión alcanzó el 26,6 %.

Las regiones que más utilizaron el riego por gravedad fueron: Cataluña (56,1 %), Comunidad Valenciana (51,2 %) y Navarra (51 %). La media para España llegó al 33 %.

Volumenes de agua de riego y agua disponible por CCAA

	Aqua de riego	% sobre el total	Var.(%) Anual	Aqua disponible	% sobre el total	Var.(%) Anual
ESPAÑA	15.494.642	100,0	3,7	17.326.575	100,0	-5,9
Andalucía	4.175.562	26,9	2,2	4.577.345	26,4	5,6
Aragón	2.072.461	13,4	2,0	2.149.394	12,4	-16,4
Castilla y León	2.226.904	14,4	10,9	2.290.137	13,2	-2,8
Castilla - La Mancha	1.523.746	9,8	-7,9	1.805.352	10,4	-10,3
Cataluña	1.005.576	6,5	1,2	1.162.260	6,7	-11,8
Comunidad Valenciana	1.337.413	8,6	8,3	1.650.121	9,5	-20,6
Extremadura	1.777.957	11,5	12,7	1.886.472	10,9	-5,3
Murcia	500.569	3,2	-5,8	675.043	3,9	1,7
Navarra	435.073	2,8	10,7	578.356	3,3	5,7
LA RIOJA	156.855	1,0	-6,3	229.523	1,3	3,5
Resto de CCAA	282.526	1,8	5,3	322.572	1,9	3,0

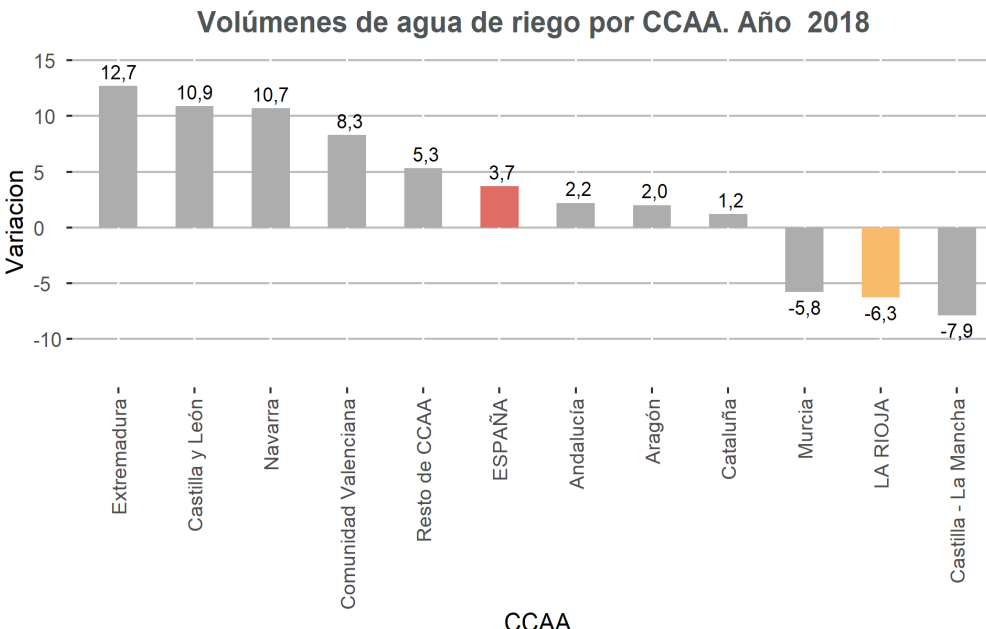
Unidad: miles de metro cúbicos

El agua empleada en la agricultura a lo largo de 2018 ascendió a 15.494.642 miles de metros cúbicos en España. Las regiones con mayor uso del recurso fueron: Andalucía (26,9 %), Castilla y León (14,4 %) y Aragón (13,4 %). El agua utilizada en La Rioja supuso el 1 % del total nacional.

En cuanto a la evolución anual, las comunidades con las tasas anuales más elevadas en 2018 fueron: Extremadura (12,7 %), Castilla y León (10,9 %) y Navarra (10,7 %). En el extremo opuesto, se situaron Castilla - La Mancha (-7,9 %), LA RIOJA (-6,3 %) y Murcia (-5,8 %).

El agua disponible para uso agrícola en España en 2018 alcanzó los 17.326.575 miles de metros cúbicos. Las regiones con mayor peso en el conjunto nacional fueron: Andalucía (26,4 %), Castilla y León (13,2 %) y Aragón (12,4 %). El agua aportada por La Rioja fue el 1,3 % del total.

Las mayores variaciones anuales para el año 2018 se produjeron en Navarra (5,7 %), Andalucía (5,6 %) y LA RIOJA (3,5 %). Por el contrario, las regiones que registraron las menores tasas fueron Comunidad Valenciana (-20,6 %), Aragón (-16,4 %) y Cataluña (-11,8 %).



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:

Gobierno de La Rioja
www.larioja.org

