

EL FUTURO DE LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS EN LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN DE LIMÓN EN ESPAÑA

CUENCAS PRODUCTORAS DE LIMÓN

Cuencas hidrográficas del Segura, del Júcar (en la demarcación Vinalopó-Alicantí) y la de las Cuencas Mediterráneas andaluzas (Cuenca del Guadalhorce y Guadalmedina, Cuenca de ríos Carboneras y Aguas y Cuenca del Almanzora)

ORIGEN DEL AGUA	2021	HORIZONTE 2027	HORIZONTE 2039	2027 VS 2021		2039 VS 2021	
				dif (hm ³)	dif (%)	dif (hm ³)	dif (%)
Aguas superficiales	537,67	507,16	501,06	-30,51	-5,67 %	-36,61	-6,81 %
Aguas subterráneas	630,74	378,19	350,88	-252,55	-40,04 %	-279,86	-44,37 %
Aguas regeneradas	160,82	179,34	179,24	18,52	11,52 %	18,42	11,45 %
Aguas desaladas (*)	224,01	277,40	290,59	53,39	23,83 %	66,58	29,72 %
Agua procedente de otras cuencas (**)	264,61	156,34	156,38	-108,27	-40,92 %	-108,23	-40,90 %
Trasvase Tajo-Segura	220,64	117,10	117,10	-103,54	-46,93 %	-103,54	-46,93 %
Trasvase Negratín	43,97	39,24	39,28	-4,73	-10,76 %	-4,69	-10,67 %
TOTAL	1.817,85	1.498,43	1.478,15	-319,42	-17,57 %	-339,70	-18,69 %

(*) Los volúmenes podrán aumentar por iniciativas políticas de aumento de agua desalada.

(**) Trasvase Tajo-Segura y Negratín.

Fuente. Elaboración propia según datos de los planes hidrológicos de las cuencas del Segura, Mediterráneas Andaluzas y Júcar 2020-27 y SCRATS.

