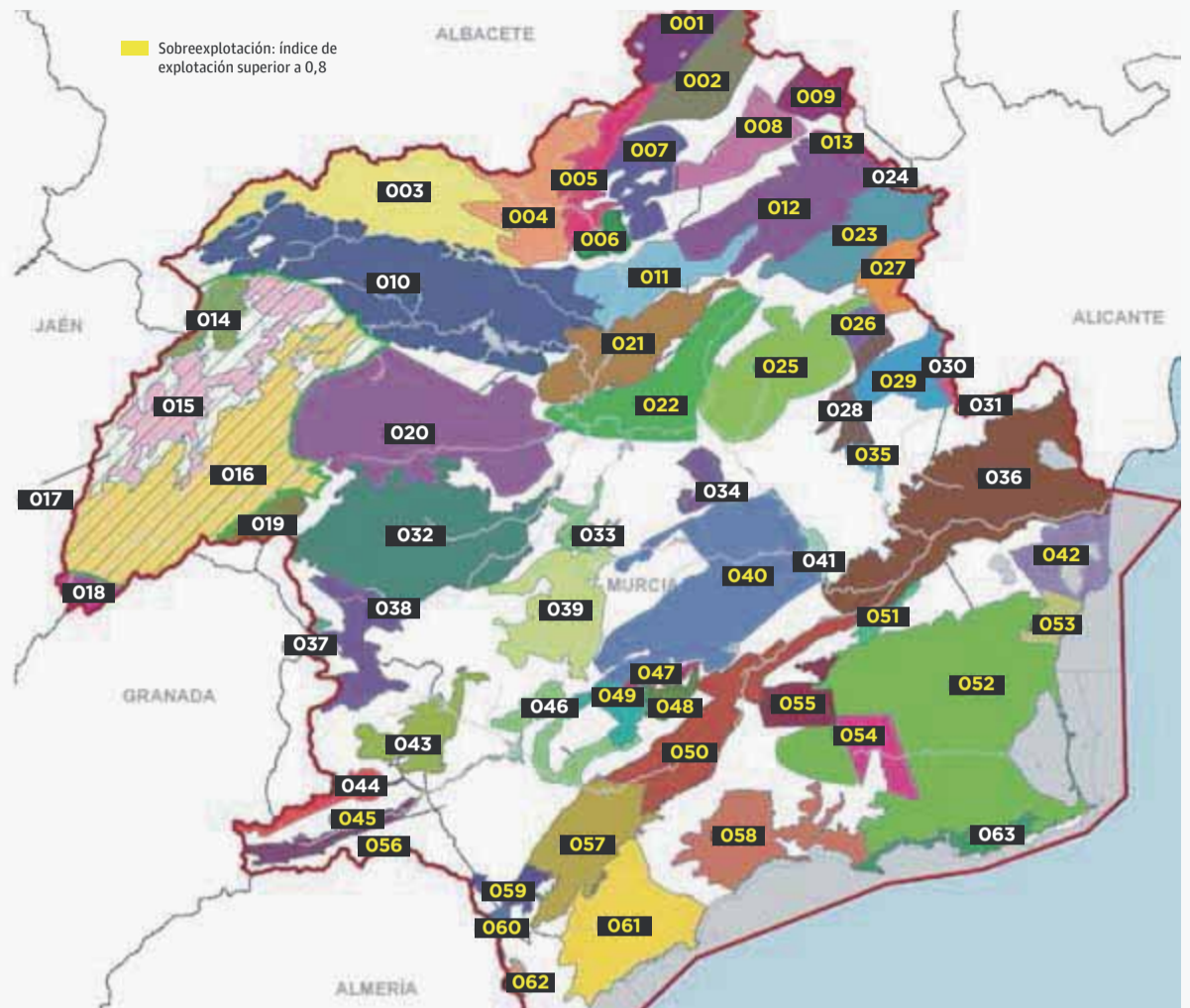


Índice de explotación en las masas de aguas subterráneas

Código	Nombre	Recursos disponibles (hm ³ /año)
001	Corral Rubio	2,1
002	Sinclinal de La Higuera	3,1
003	Alcadozo	9
004	Boquerón	15,1
005	Tobarra-Tedera-Pinilla	5,3
006	Pino	1
007	Conejeros-Albatana	2,6
008	Ontur	3,1
009	Sierra de La Oliva	1
010	Pliques Jurásicos del Mundo	90,68
011	Cuchillos-Cabras	5,7
012	Cingla	8,59
013	Moratilla	0,5
014	Calar del Mundo	12,17
015	Segura-Madera-Tus	37,37
016	Fuente Segura-Fuentsanta	107,43
017	Acuí. de La Sierra del Segura	0
018	Machada	0,5
019	Taibilla	9,5
020	Anticlinal de Socovos	49,95
021	El Molar	3,1
022	Sinclinal de Calasparra	12
023	Jumilla-yecla	6
024	Lacera	0
025	Ascoy-Sopalmo	1,6
026	El Cantal-Viña Pi	1,68
027	Serral-Salinas	1,8
028	Baños de Fortuna	2
029	Quibas	0,76
030	Sierra del Argallet	0
031	Sierra de Crevillente	0
032	Caravaca	41,55
033	Bajo Quípar	3,59
034	Oro-Ricote	1,29
035	Cuaternario de Fortuna	0,2
036	Vega Media y Baja del Segura	40,9
037	Sierra de La Zarza	2,4
038	Alto Quípar	3,25
039	Bullas	3,92
040	Sierra Espuña	12,73
041	Vega Alta del Segura	8,9
042	Terciario de Torrevieja	1,24
043	Valdeinfierno	4,77
044	Velez Blanco-Maria	7,8
045	detrítico de Chirivel-Maláguide	3,1
046	Puentes	2
047	Triásico Maláguide de Sierra Espuña	0,4
048	Santa-yéchar	2,4
049	Aledo	1,78
050	Bajo Guadalentín	11
051	Cresta del Gallo	0,66
052	Campo de Cartagena	95,2
053	Cabo Roig	1,4
054	Triásico de Las Victorias	7,2
055	Triásico de Carrascoy	3,9
056	Sierra de Las Estancias	0,05
057	Alto Guadalentín	11,5
058	Mazarrón	3,53
059	enmedio-Cabezo de Jara	0,5
060	Las Norias	0
061	Águilas	7,14
062	Sierra de Almagro	1
063	Sierra de Cartagena	0,63
TOTAL		679,56



La cuenca del Segura pierde el 90% de la lluvia por la evapotranspiración

La Confederación se basa en informes del Cedex y del Instituto Geológico y Minero para replicar a Greenpeace que Murcia y Alicante no son autosuficientes

■ M. BUITRAGO

MURCIA. En la cuenca del Segura 'lueve' hacia arriba tanto como hacia abajo. Sufre una brutal evapotranspiración que alcanza el 90%,

el mayor índice de todas las cuencas hidrográficas de España, que está en el origen de su déficit estructural. Tan solo el 10% del total de la precipitación media anual se puede aprovechar para los usos ambientales y consuntivos (consumo de la población y los regadíos). En el mar desemboca una mínima parte de los 800 hectómetros anuales que pueden retener los acuíferos y los embalses de la cuenca en un año normal. No así en los periodos de sequía, como el actual, que ha encadenado tres ejercicios de extrema escasez y ha dejado las res-

ervas bajo mínimos.

La escasa precipitación media anual es de 374 litros por metro cuadrado, y la evapotranspiración alcanza los 335 en pantanos, láminas de agua y plantas. De lo que se aprovecha realmente, 11 litros/m² son escorrentías y otros 32 litros/m² se almacena en los acuíferos, en su mayoría sobreexplotados. Los estudios del Cedex y del Instituto Geológico y Minero, que son los organismos encargados de estudiar las masas de agua subterráneas, han certificado de nuevo los parámetros de precipitaciones y evapotranspiración para

BALLET

BALLET NACIONAL RUSO
Sergei Radchenko, Director

LA BELLA DURMIENTE
P.I. Tchaikovsky

GOLDBERG

AUDITORIO Y PALACIO DE CONGRESOS EL BATEL
AVANCE PROGRAMACIÓN 2017/2018

MIÉRCOLES 25 OCTUBRE
21:00 h

30 €, 25 € y 18 €*



VENTA DE ENTRADAS: www.auditorioelbatel.es

ticketmaster
www.ticketmaster.es

902 400 222

www.atercal.org.es

el batel
Ayuntamiento de Cartagena

Ayuntamiento de Cartagena