

APÉNDICE VII
ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRANÉAS

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS EN LA D.H.G.

Cod MAS	Nombre MAS	Estado Cuantitativo	Estado Químico	Estado Global
05.01	Sierra de Cazorla	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.02	Quesada Castril	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.03	Duda - La Sagra	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.04	Huéscar-Puebla de D. Fadrique	Mal Estado ^{*i}	Buen Estado ^{*ii}	Mal Estado *
05.05	La Zarza	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.06	Orce-María-Cullar	Mal Estado *	Buen Estado*	Mal Estado *
05.07	Ahillo-Caracolera	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.08	Sierra de las Estancias	Buen Estado	Buen Estado*	Buen Estado*
05.09	Baza-Caniles	Mal Estado *	Buen Estado	Mal Estado *
05.10	Jabalcón	Buen Estado	Buen Estado ^{**iii}	Buen Estado* *
05.11	Sierra de Baza	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.12	Guadix-Marquesado	Mal Estado *	Buen Estado	Mal Estado *
05.13	El Mencal	Mal Estado	Buen Estado*	Mal Estado
05.14	Bédmar-Jódar	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.15	Torres-Jimena	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.16	Jabalruz	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.17	Jaén	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.18	San Cristóbal	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.19	Mancha Real-Pegalajar	Mal Estado *	Buen Estado	Mal Estado *
05.20	Almadén-Carluca	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.21	Sierra Mágina	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.22	Mentidero-Montesinos	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.23	Úbeda	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.24	Bailén-Guarromán-Linares	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.25	Rumblar	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.26	Aluvial del Guadalquivir-Curso Alto	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.27	Porcuna	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.28	Montes Orientales-Sector Norte	Buen Estado	Buen Estado*	Buen Estado*
05.29	Sierra de Colomera	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.30	Sierra de Arana	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.31	La Peza	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.32	Depresión de Granada	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.33	Sierra Elvira	Buen Estado	Buen Estado*	Buen Estado*
05.34	Madrid-Parapanda	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.35	Sierra de Cabra-Gaena	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.36	Rute-Horconera	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.37	Albayate-Chanzas	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.38	El Pedroso-Arcas	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.39	Hacho de Loja	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.40	Sierra Gorda-Polje de Zafarraya	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.41	Guadalhortuna-Larva	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado
05.42	Tejeda-Almijara-Las Guájaras	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.43	Sierra y Mioceno de Estepa	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.44	Altiplanos de Écija	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.45	Sierra Morena	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.46	Aluvial del Guadalquivir-Medio	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.47	Sevilla-Carmona	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.48	Arahal-El Coronil-Morón-Puebla de Cazalla	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.49	Gerena-Posadas	Mal Estado	Mal Estado *	Mal Estado

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir
Documento para Consulta Pública

Cod MAS	Nombre MAS	Estado Cuantitativo	Estado Químico	Estado Global
05.50	Aljarafe	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.51	Almonte-Marismas	Buen Estado	Buen Estado*	Buen Estado*
05.52	Lebrija	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.65	Sierra de Padul	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.66	Grajales-Pandera-Carchel	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.68	Puente Genil-La Rambla-Montilla	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.69	Osuna-La Lantejuela	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.70	Gracia-Ventisquero	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado
05.71	Campo de Montiel	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado
05.72	Sierra de Cañete	Buen Estado	Buen Estado**	Buen Estado**
05.73	Aluvial del Guadalquivir-Sevilla	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado

ⁱ Mal Estado*: Mal estado cuantitativo por descenso de niveles significativos

ⁱⁱ Buen Estado*: concentración anormalmente elevada de uno o más indicador vinculada a las propiedades intrínsecas de la masa: existencia de fenómenos hidrotermales, presencia de depósitos yesíferos, afloramientos triásicos, etc y/o a concentraciones elevadas en sectores muy localizados que no son representativos del resto de la masa.

ⁱⁱⁱ Buen Estado**: a pesar de no existir punto de control de calidad, se ha considerado que la masa está en buen estado tras consultar la siguiente documentación:

- Normas de Explotación de la UH 05.10. Jabalcón (IGME-CHG)
- Normas de Explotación de la UH 05.63. Setenil-Ronda (IGME- CHG)
- Atlas Hidrogeológico de la Provincia de Cádiz. (IGME)
- Atlas Hidrogeológico de la provincia de Málaga (IGME)
- Atlas Hidrogeológico de Andalucía (IGME)
- Comunicación técnica: A. Carrasco; F. Carrasco; F. Catalán; A. Jiménez; L. Linares; C. Martínez; J. Robles. "Caracterización hidrogeológica de la Sierra de Cañete (Málaga). Aplicación de la Directiva Marco del Agua". SIAGA, Úbeda, 2008
- Comunicación técnica: A. Jiménez ; C. Martínez; F. Carrasco. "Estimación de la recarga mediante el método APLIS en los acuíferos de la Sierra de Cañete (Málaga)". SIAGA, Úbeda, 2008
- BBDD con la Red Histórica de Calidad