

Plan Hidrológico

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

Andalucía
se mueve con Europa

Apéndice XII.4 Estado de las masas de agua subterránea



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

ÍNDICE:

1	ESTADO CUANTITATIVO.....	1
2	ESTADO QUÍMICO	4
3	ESTADO GLOBAL	7

TABLAS:

Tabla nº 1.	Detalle del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea	1
Tabla nº 2.	Detalle del estado químico de las masas de agua subterránea	4
Tabla nº 3.	Detalle del estado global de las masas de agua subterránea	7

1 ESTADO CUANTITATIVO

En la Tabla nº 1 se recoge el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea en la situación actual, con el detalle del grado de cumplimiento de cada uno de los test empleados en la evaluación: balance hídrico, masas de agua superficial asociadas (MSPF asociadas), ecosistemas terrestres dependientes de las aguas subterráneas (ETDAS) y salinización u otras intrusiones.

Los códigos empleados en la tabla son los siguientes:

- 2 Buen estado
- 3 Mal estado
- NA No aplica

Tabla nº 1. Detalle del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea

Masa de agua			Estado cuantitativo					Nivel de confianza
Código	Nombre	Tipo	Balance hídrico	MSPF asociadas	ETDAS	Salin. / Intrusión	E. cuantitativo	
ES060MSBT060.001	Cubeta de El Saltador	Detrítico	3	NA	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.002	Sierra de las Estancias	Carbonatado	3	3	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.003	Alto-Medio Almazora	Detrítico	3	3	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.004	Cubeta de Overa	Mixto	2	NA	NA	3	3	Medio
ES060MSBT060.005	Cubeta de Ballabona-Sierra Lisbona-Río Antas	Mixto	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.006	Bajo Almazora	Detrítico	3	NA	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.007	Bédar-Alcornia	Carbonatado	2	NA	NA	3	3	Medio
ES060MSBT060.008	Aguas	Mixto	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.009	Campo de Tabernas	Detrítico	3	NA	NA	3	3	Medio
ES060MSBT060.010	Cuenca del Río Nacimiento	Detrítico	3	2	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.011	Campo de Níjar	Mixto	3	NA	2	3	3	Alto
ES060MSBT060.012	Medio-Bajo Andarax	Mixto	3	3	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.013	Campo de Dalías-Sierra de Gádor	Mixto	3	2	2	3	3	Alto
ES060MSBT060.014	Oeste de Sierra de Gádor	Mixto	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.015	Delta del Adra	Mixto	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.016	Albuñol	Mixto	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.017	Sierra de Padul Sur	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.018	Lanjarón-Sierra de Lújar-Medio Guadalfeo	Mixto	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.019	Sierra de Escalate	Mixto	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.020	Carchuna-Castell de Ferro	Mixto	2	NA	NA	3	3	Alto



Masa de agua			Estado cuantitativo					Nivel de confianza
Código	Nombre	Tipo	Balance hídrico	MSPF asociadas	ETDAS	Salin. / Intrusión	E. cuantitativo	
ES060MSBT060.021	Motril-Salobreña	Detrítico	2	NA	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.022	Río Verde	Detrítico	3	3	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.023	Depresión de Padul	Detrítico	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.024	Sierra Almijara	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.025	Sierra Gorda-Zafarraya	Mixto	3	3	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.026	Río Torrox	Detrítico	3	NA	NA	2	3	Medio
ES060MSBT060.027	Río Vélez	Detrítico	3	3	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.028	Sierra de Gibalto-Arroyo Marín	Mixto	3	2	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.029	Sierra de Enmedio-Los Tajos	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.030	Sierra de Archidona	Carbonatado	3	NA	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.031	Sierra de las Cabras-Camarolos-San Jorge	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.032	Torcal de Antequera	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.033	Llanos de Antequera-Vega de Archidona	Detrítico	3	2	2	3	3	Alto
ES060MSBT060.034	Fuente de Piedra	Mixto	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.035	Sierra de Teba-Almargen-Campillos	Mixto	3	3	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.036	Sierra del Valle de Abdalajis	Mixto	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.037	Bajo Guadalhorce	Mixto	2	2	2	3	3	Alto
ES060MSBT060.038	Sierra de Mijas	Carbonatado	3	3	3	2	3	Alto
ES060MSBT060.039	Río Fuengirola	Detrítico	3	3	3	2	3	Alto
ES060MSBT060.040	Marbella-Estepona	Detrítico	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.041	Cañete Sur	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.042	Depresión de Ronda	Detrítico	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.043	Sierra Hidalga-Merinos-Blanquilla	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.044	Sierra de Líbar	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.045	Sierra de Jarastepar	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.046	Sierra de las Nieves-Prieta	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.047	Guadiaro-Genal-Hozgarganta	Mixto	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.048	Dolomías de Ronda	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.049	Guadarranque-Palmones	Detrítico	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.050	Sierra de los Filabres	Carbonatado	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.051	Macael	Carbonatado	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.052	Sierra de Almagro	Carbonatado	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.053	Puerto de La Virgen	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto



Masa de agua			Estado cuantitativo					
Código	Nombre	Tipo	Balance hídrico	MSPF asociadas	ETDAS	Salin. / Intrusión	E. cuantitativo	Nivel de confianza
ES060MSBT060.054	Lubrín-El Marchal	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.055	Sierra Alhamilla	Carbonatado	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.056	Sierra del Cabo de Gata	Mixto y otros	2	NA	NA	2	2	Bajo
ES060MSBT060.057	Laderas Meridionales de Sierra Nevada	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.058	Depresión de Ugijar	Detrítico	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.059	La Contraviesa Oriental	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.060	La Contraviesa Occidental	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.061	Sierra Albuñuelas	Mixto	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.062	Sierra de las Guájaras	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.063	Sierra Alberquillas	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.064	Sierra Tejeda	Carbonatado	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.065	Metapelitas de Sierra Tejeda-Almijara	Locales	3	NA	NA	2	3	Medio
ES060MSBT060.066	Corredor de Villanueva de la Concepción-Periana	Locales	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.067	Sierra Blanca	Carbonatado	2	2	2	2	2	Alto

2 ESTADO QUÍMICO

En la Tabla nº 2 se recoge el estado químico de las masas de agua subterránea en la situación actual, con el detalle del grado de cumplimiento de cada uno de los test empleados en la evaluación: evaluación general de la calidad, salinización u otras intrusiones, masas de agua superficial asociadas (MSPF asociadas), ecosistemas terrestres dependientes de las aguas subterráneas (ETDAS) y zonas protegidas por captación de aguas de consumo (ZPAC).

Los códigos empleados en la tabla son los siguientes:

- 2 Buen estado
- 3 Mal estado
- NA No aplica

Tabla nº 2. Detalle del estado químico de las masas de agua subterránea

Masa de agua			Estado químico								Nivel de confianza
Código	Nombre	Tipo	Salinización	General			MSPF	ETDAS	ZPAC	E. químico	
				Nitratos	Plaguicidas	Otros					
ES060MSBT060.001	Cubeta de El Saltador	Detrítico	3	2	2	2	NA	NA	NA	3	Medio
ES060MSBT060.002	Sierra de las Estancias	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.003	Alto-Medio Almazora	Detrítico	3	2	2	2	2	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.004	Cubeta de Overa	Mixto	3	3	2	2	NA	NA	NA	3	Alto
ES060MSBT060.005	Cubeta de Ballabona-Sierra Lisbona-Río Antas	Mixto	3	3	3	2	2	2	NA	3	Alto
ES060MSBT060.006	Bajo Almazora	Detrítico	3	3	2	2	NA	NA	NA	3	Alto
ES060MSBT060.007	Bédar-Alcornia	Carbonatado	3	2	2	3	NA	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.008	Aguas	Mixto	3	2	2	2	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.009	Campo de Tabernas	Detrítico	3	2	2	2	NA	NA	3	3	Alto
ES060MSBT060.010	Cuenca del Río Nacimiento	Detrítico	2	2	2	2	2	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.011	Campo de Níjar	Mixto	3	2	3	3	NA	2	NA	3	Alto
ES060MSBT060.012	Medio-Bajo Andarax	Mixto	3	3	2	2	2	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.013	Campo de Dalías-Sierra de Gádor	Mixto	3	3	2	3	3	3	3	3	Alto
ES060MSBT060.014	Oeste de Sierra de Gádor	Mixto	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.015	Delta del Adra	Mixto	3	2	3	2	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.016	Albuñol	Mixto	2	2	3	2	NA	NA	NA	3	Alto
ES060MSBT060.017	Sierra de Padul Sur	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.018	Lanjarón-Sierra de Lújar-Medio Guadalfeo	Mixto	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.019	Sierra de Escalate	Mixto	2	2	2	2	2	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.020	Carchuna-Castell de Ferro	Mixto	2	3	3	2	NA	NA	NA	3	Alto

Masa de agua			Estado químico								Nivel de confianza
Código	Nombre	Tipo	Salinización	General			MSPF	ETDAS	ZPAC	E. químico	
				Nitratos	Plaguicidas	Otros					
ES060MSBT060.021	Motril-Salobreña	Detrítico	2	2	3	2	NA	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.022	Río Verde	Detrítico	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.023	Depresión de Padul	Detrítico	2	3	3	2	2	2	3	3	Alto
ES060MSBT060.024	Sierra Almirajara	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.025	Sierra Gorda-Zafarraya	Mixto	2	2	3	2	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.026	Río Torrox	Detrítico	2	2	3	2	NA	NA	NA	3	Alto
ES060MSBT060.027	Río Vélez	Detrítico	2	2	2	2	2	2	NA	2	Medio
ES060MSBT060.028	Sierra de Gibalto-Arroyo Marín	Mixto	2	2	3	2	2	NA	2	3	Alto
ES060MSBT060.029	Sierra de Enmedio-Los Tajos	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.030	Sierra de Archidona	Carbonatado	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.031	Sierra de las Cabras-Camarolos-San Jorge	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.032	Torcal de Antequera	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.033	Llanos de Antequera-Vega de Archidona	Detrítico	3	3	2	2	2	2	NA	3	Alto
ES060MSBT060.034	Fuente de Piedra	Mixto	3	3	3	3	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.035	Sierra de Teba-Almargen-Campillos	Mixto	2	3	3	3	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.036	Sierra del Valle de Abdalajis	Mixto	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.037	Bajo Guadalhorce	Mixto	3	3	3	2	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.038	Sierra de Mijas	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.039	Río Fuengirola	Detrítico	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.040	Marbella-Estepona	Detrítico	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.041	Cañete Sur	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.042	Depresión de Ronda	Detrítico	2	2	3	2	2	2	2	3	Alto
ES060MSBT060.043	Sierra Hidalga-Merinos-Blanquilla	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Medio
ES060MSBT060.044	Sierra de Líbar	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.045	Sierra de Jarastepar	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.046	Sierra de las Nieves-Prieta	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.047	Guadiaro-Genal-Hozgarganta	Mixto	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.048	Dolomías de Ronda	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSBT060.049	Guadarranque-Palmones	Detrítico	3	2	2	3	2	2	NA	3	Alto
ES060MSBT060.050	Sierra de los Filabres	Carbonatado	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.051	Macael	Carbonatado	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.052	Sierra de Almagro	Carbonatado	2	2	2	2	NA	NA	NA	2	Medio
ES060MSBT060.053	Puerto de La Virgen	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto

Masa de agua			Estado químico								
Código	Nombre	Tipo	Salinización	General			MSPF	ETDAS	ZPAC	E. químico	Nivel de confianza
				Nitratos	Plaguicidas	Otros					
ES060MSBT060.054	Lubrín-El Marchal	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.055	Sierra Alhamilla	Carbonatado	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.056	Sierra del Cabo de Gata	Mixto y otros	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.057	Laderas Meridionales de Sierra Nevada	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.058	Depresión de Ugíjar	Detrítico	2	2	2	2	2	NA	NA	2	Medio
ES060MSBT060.059	La Contraviesa Oriental	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.060	La Contraviesa Occidental	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.061	Sierra Albuñuelas	Mixto	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.062	Sierra de las Guájaras	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.063	Sierra Alberquillas	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.064	Sierra Tejeda	Carbonatado	2	2	2	2	2	NA	2	2	Alto
ES060MSBT060.065	Metapelitas de Sierra Tejeda-Almijara	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.066	Corredor de Villanueva de la Concepción-Periana	Locales	2	2	2	2	NA	NA	2	2	Medio
ES060MSBT060.067	Sierra Blanca	Carbonatado	2	2	2	2	2	2	2	2	Alto

3 ESTADO GLOBAL

En la Tabla nº 3 se recoge el estado global de las masas de agua subterránea en la situación actual, con el detalle del cumplimiento tanto del estado químico como del cuantitativo.

Tabla nº 3. Detalle del estado global de las masas de agua subterránea

Código	Nombre	Tipo	Estado cuantitativo	Estado químico	Estado global
ES060MSBT060.001	Cubeta de El Saltador	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.002	Sierra de las Estancias	Carbonatado	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.003	Alto-Medio Almazora	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.004	Cubeta de Overa	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.005	Cubeta de Ballabona-Sierra Lisbona-Río Antas	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.006	Bajo Almazora	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.007	Bédar-Alcornia	Carbonatado	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.008	Aguas	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.009	Campo de Tabernas	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.010	Cuenca del Río Nacimiento	Detrítico	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.011	Campo de Níjar	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.012	Medio-Bajo Andarax	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.013	Campo de Dalías-Sierra de Gádor	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.014	Oeste de Sierra de Gádor	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.015	Delta del Adra	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.016	Albuñol	Mixto	Buen estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.017	Sierra de Padul Sur	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.018	Lanjarón-Sierra de Lújar-Medio Guadalfeo	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.019	Sierra de Escalate	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.020	Carchuna-Castell de Ferro	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.021	Motril-Salobreña	Detrítico	Buen estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.022	Río Verde	Detrítico	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.023	Depresión de Padul	Detrítico	Buen estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.024	Sierra Almirajara	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.025	Sierra Gorda-Zafarraya	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.026	Río Torrox	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.027	Río Vélez	Detrítico	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.028	Sierra de Gibalto-Arroyo Marín	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.029	Sierra de Enmedio-Los Tajos	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.030	Sierra de Archidona	Carbonatado	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.031	Sierra de las Cabras-Camarolos-San Jorge	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado

Código	Nombre	Tipo	Estado cuantitativo	Estado químico	Estado global
ES060MSBT060.032	Torcal de Antequera	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.033	Llanos de Antequera-Vega de Archidona	Detrítico	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.034	Fuente de Piedra	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.035	Sierra de Teba-Almargen-Campillos	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.036	Sierra del Valle de Abdalajis	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.037	Bajo Guadalhorce	Mixto	Mal estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.038	Sierra de Mijas	Carbonatado	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.039	Río Fuengirola	Detrítico	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.040	Marbella-Estepona	Detrítico	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.041	Cañete Sur	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.042	Depresión de Ronda	Detrítico	Buen estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.043	Sierra Hidalga-Merinos-Blanquilla	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.044	Sierra de Líbar	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.045	Sierra de Jarastepar	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.046	Sierra de las Nieves-Prieta	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.047	Guadiaro-Genal-Hozgarganta	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.048	Dolomías de Ronda	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.049	Guadarranque-Palmones	Detrítico	Buen estado	Mal estado	Mal estado
ES060MSBT060.050	Sierra de los Filabres	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.051	Macael	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.052	Sierra de Almagro	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.053	Puerto de La Virgen	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.054	Lubrín-El Marchal	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.055	Sierra Alhamilla	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.056	Sierra del Cabo de Gata	Mixto y otros	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.057	Laderas Meridionales de Sierra Nevada	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.058	Depresión de Ugíjar	Detrítico	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.059	La Contraviesa Oriental	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.060	La Contraviesa Occidental	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.061	Sierra Albuñuelas	Mixto	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.062	Sierra de las Guájaras	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.063	Sierra Alberquillas	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.064	Sierra Tejeda	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.065	Metapelitas de Sierra Tejeda-Almijara	Locales	Mal estado	Buen estado	Mal estado
ES060MSBT060.066	Corredor de Villanueva de la Concepción-Periana	Locales	Buen estado	Buen estado	Buen estado
ES060MSBT060.067	Sierra Blanca	Carbonatado	Buen estado	Buen estado	Buen estado



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

