

PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (REVISIÓN DE TERCER CICLO: 2022-2027)

Láminas del Anejo 8.

Objetivos medioambientales y exenciones

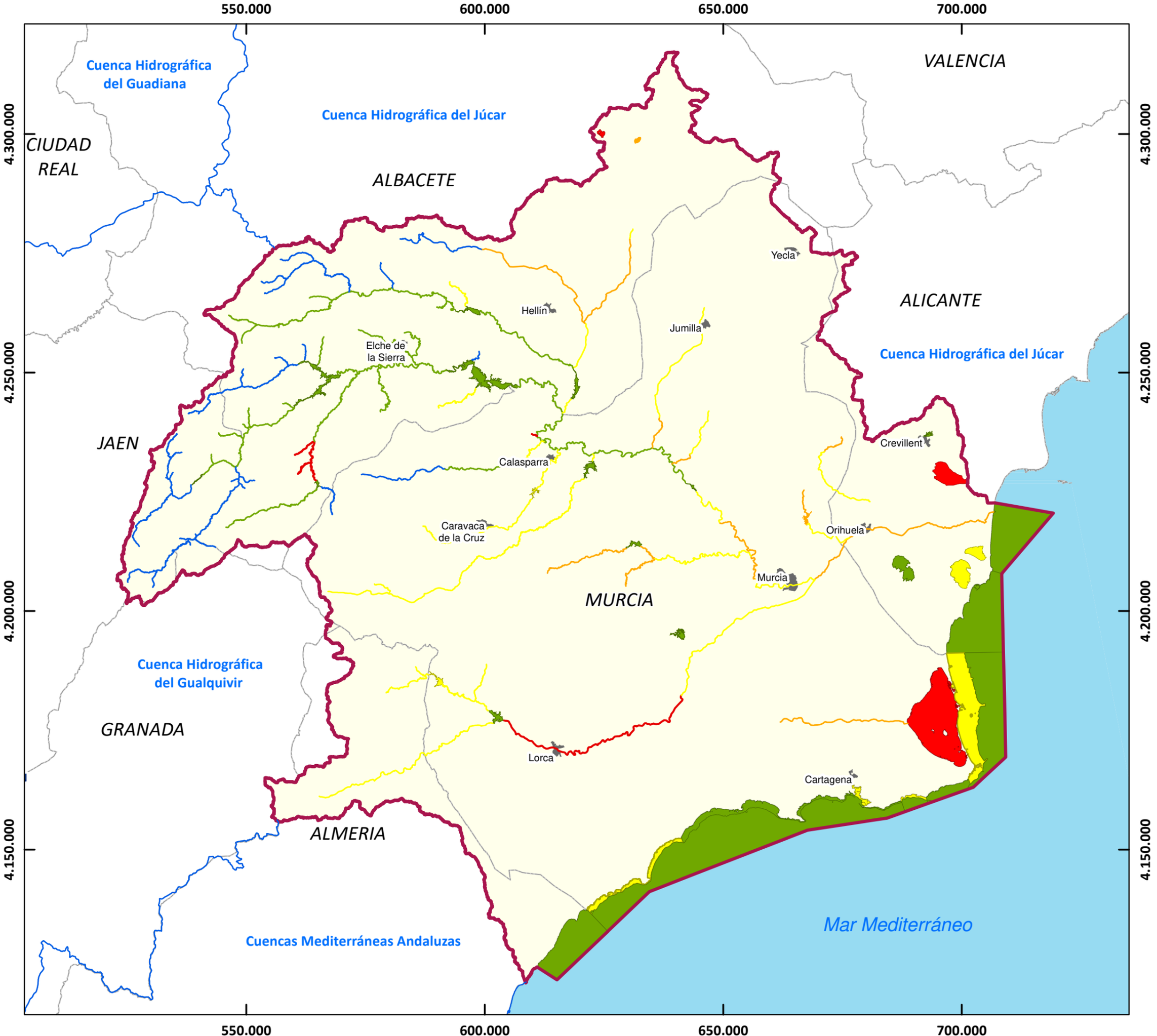
Abril de 2022

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.

INDICE

8.1. ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES	2
8.2. ESTADO QUIMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES	3
8.3. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.....	4
8.4. ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.....	5
8.5. ESTADO QUÍMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.	6
8.6. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.....	7
8.7. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO ECOLÓGICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.	8
8.8. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS	9
8.9. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.	10
8.10. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS	11
8.11. PRÓRROGA PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUIMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS	12
8.12. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.	13
8.13. OMA PARCIAL EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS	14

8.1. ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES



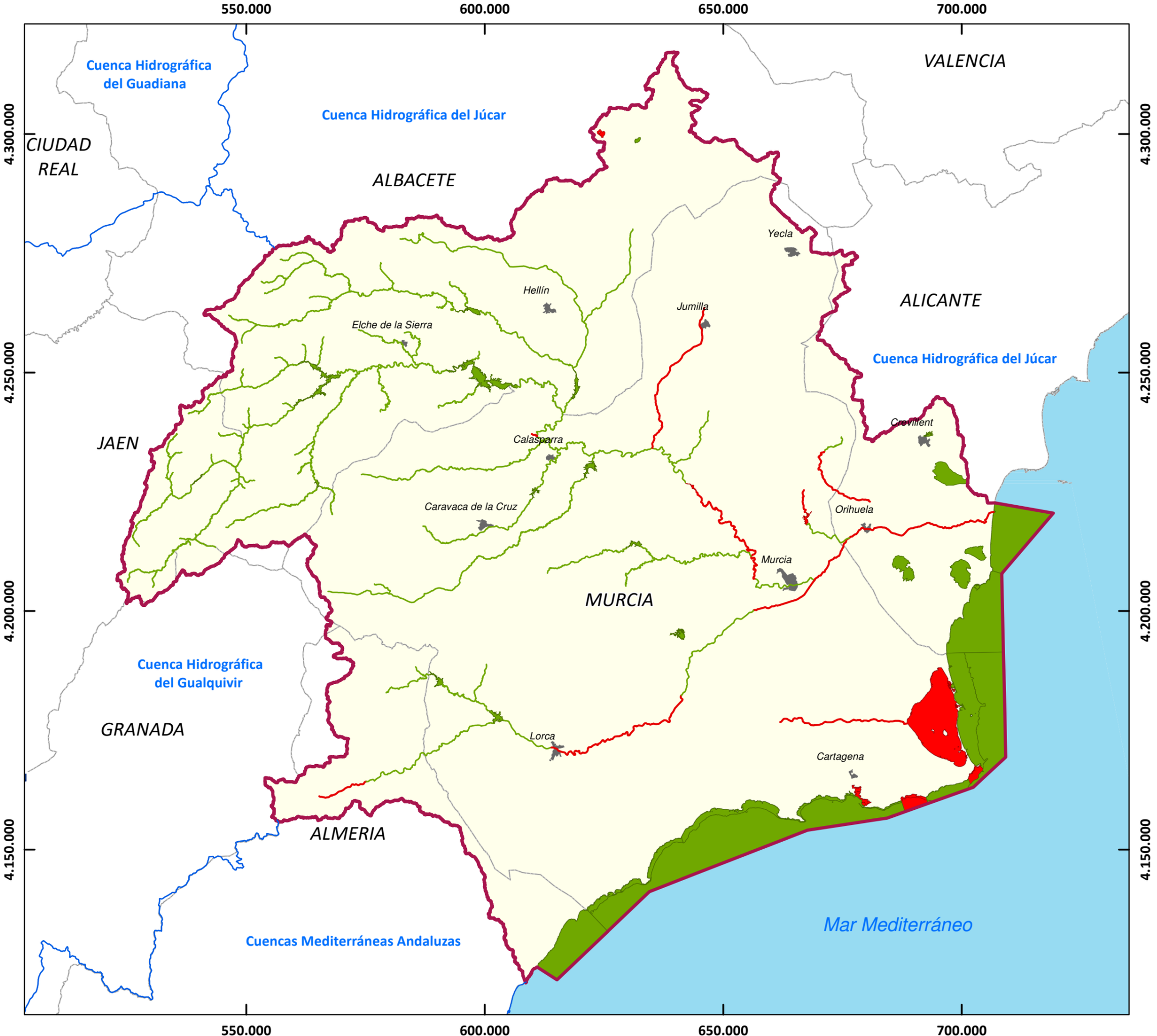
Leyenda

Estado ecológico de las masas de agua superficiales PHDS 2022/27

- Muy Bueno
- Bueno
- Moderado
- Deficiente
- Malo
- Límite de la DHS

TÍTULO: 8.1. ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.
FECHA: Abril 2022
FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.
ESCALA: 1:750.000
SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

8.2. ESTADO QUIMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES



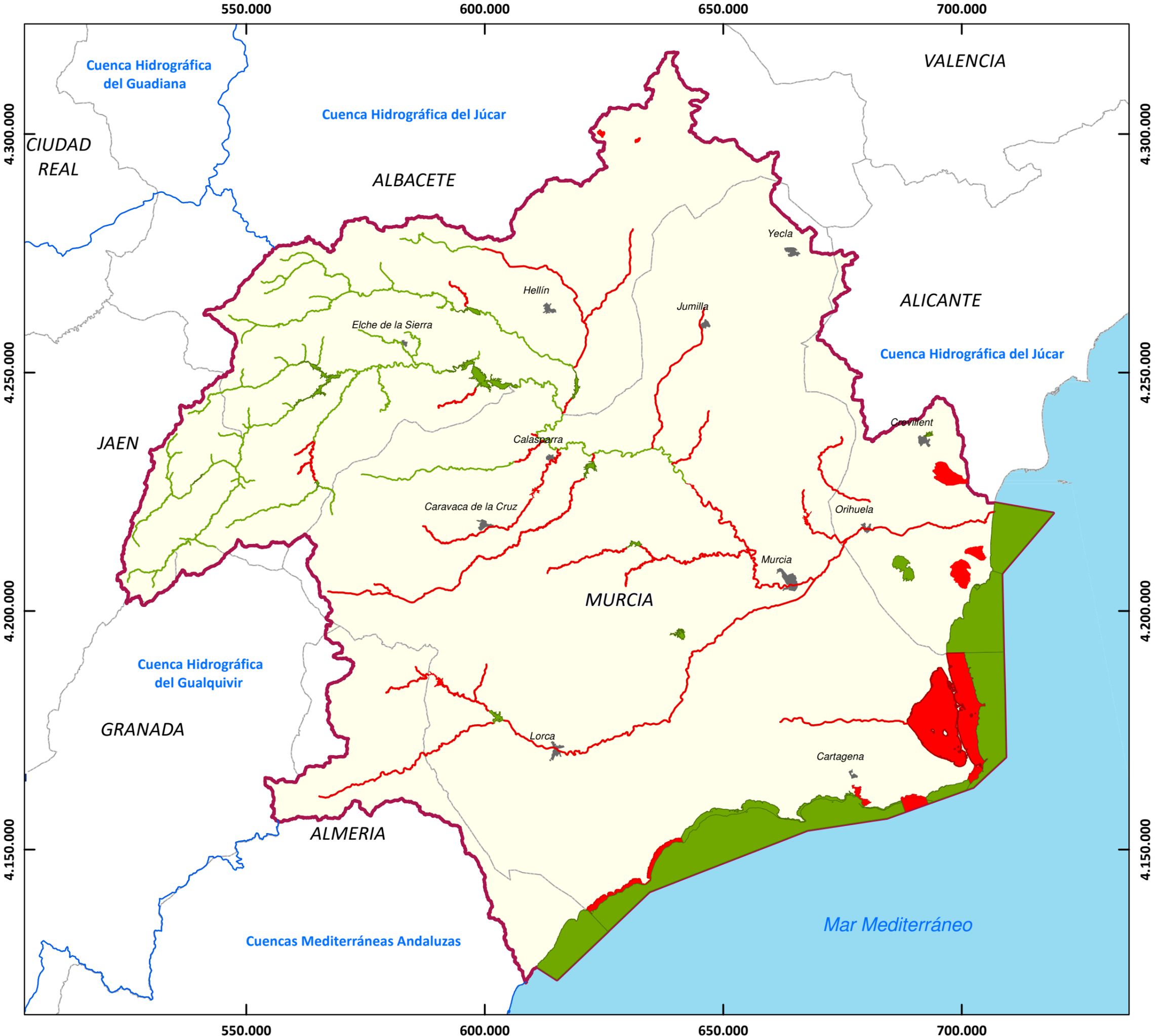
Leyenda

Estado Químico de las masas de agua superficiales PHDS 2022/2027

- Bueno
- No alcanza el Bueno
- Límite de la DHS

TÍTULO: 8.2. ESTADO QUIMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.
FECHA: Abril 2022
FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.
ESCALA: 1:750.000
SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

8.3. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

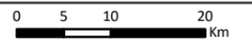


Leyenda

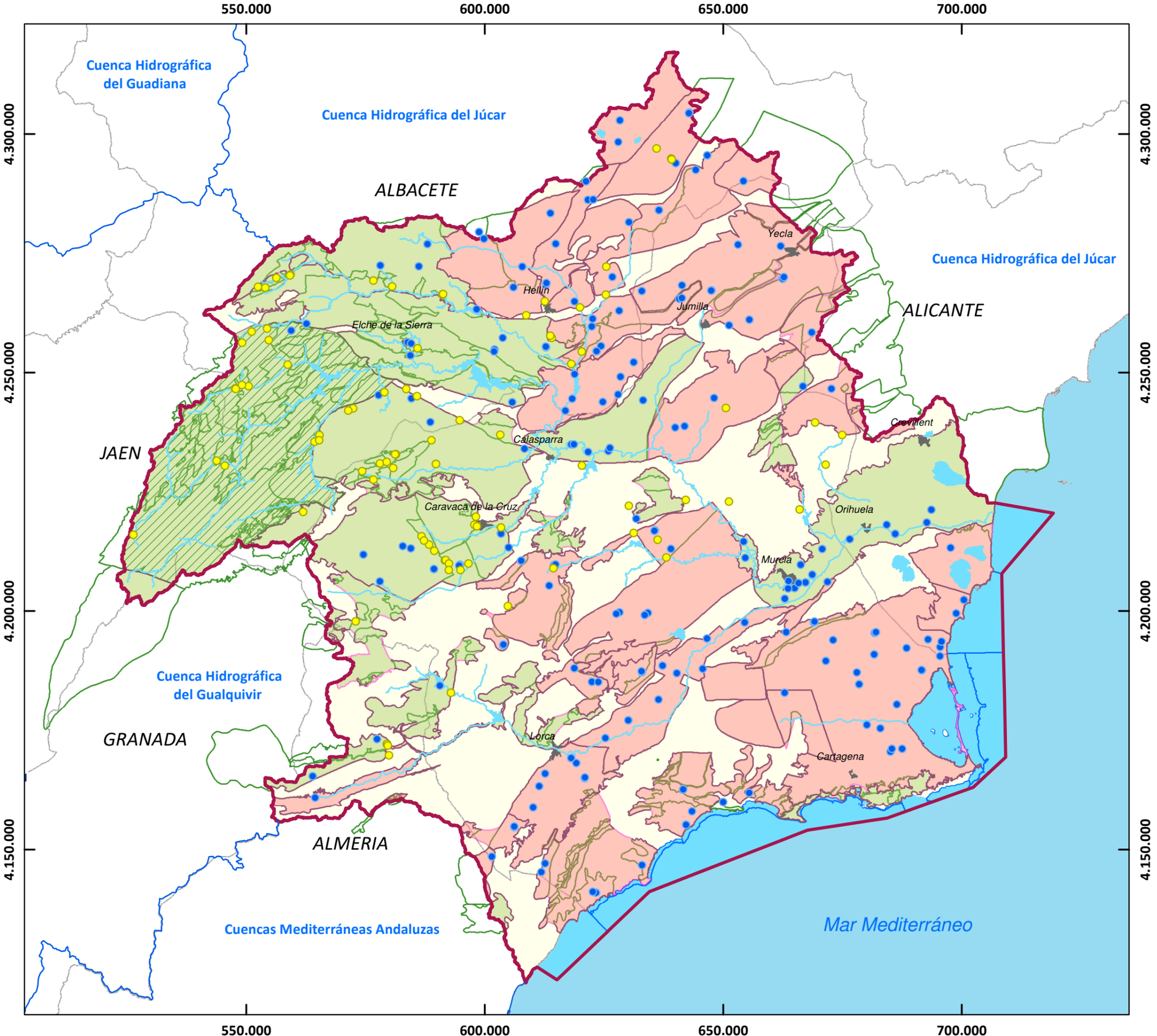
Estado Global de las masas de agua superficiales PHDS 2022/27

- Bueno
- No alcanza el Bueno
- Límite de la DHS

TÍTULO:	8.3 ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.
FECHA:	Abril 2022
FUENTE:	PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.
ESCALA:	1:750.000
SISTEMA DE COORDENADAS:	European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30



8.4. ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.



Leyenda

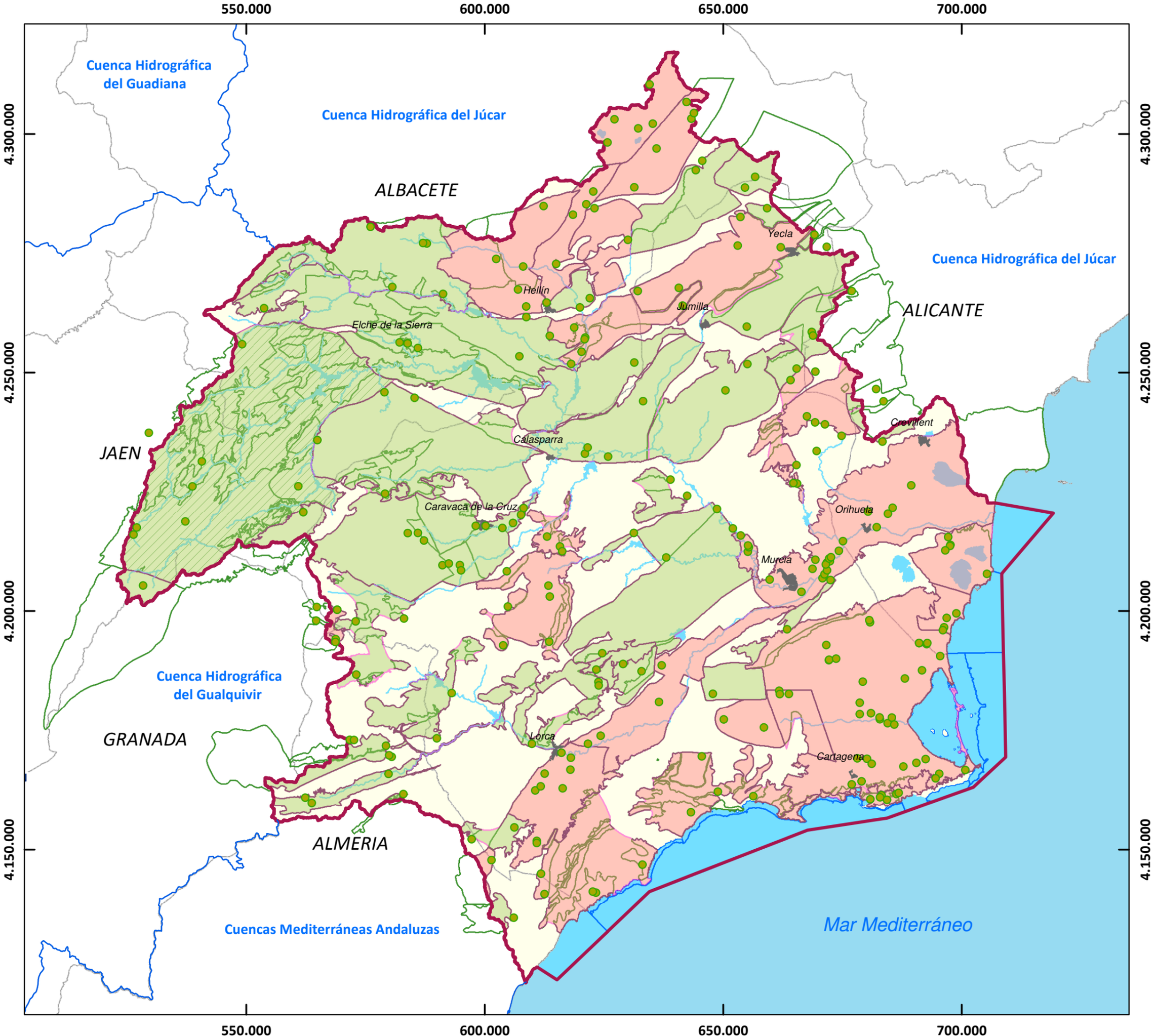
- Red de control piezométrica CHS
- Red de control de manantiales y humedales CHS
- Acuíferos (DHS)
- Límite de la DHS

Estado Cuantitativo (MASUB) de la DHS

- Buen Estado
- Mal Estado
- Buen Estado "Acuíferos Inferiores de la Sierra del Segura"

<p>TÍTULO: 8.4. ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

8.5. ESTADO QUÍMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.



Legenda

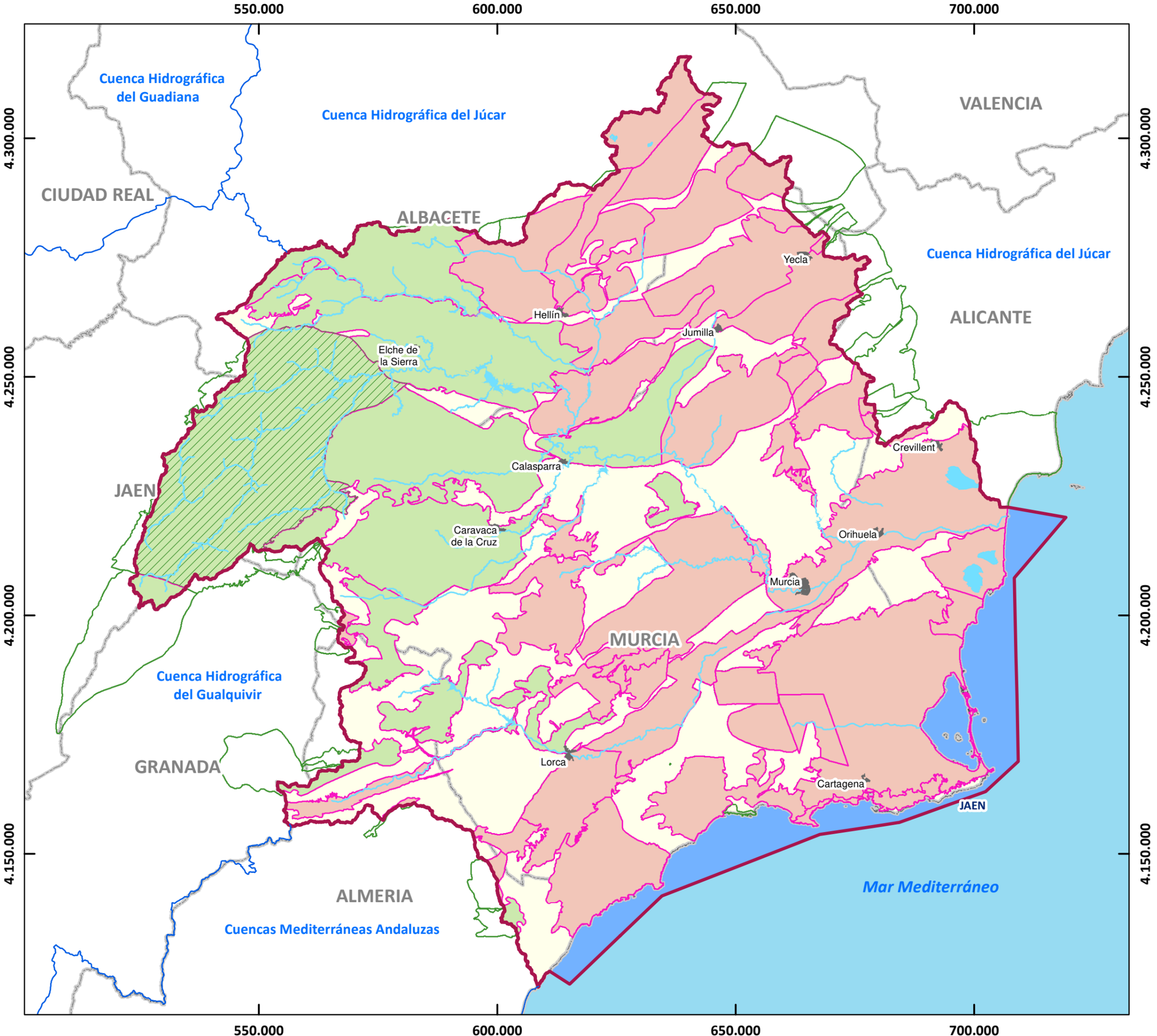
- Red de Control de Calidad
- Acuíferos (DHS)
- Límite de la DHS

Estado Químico (MASUB) de la DHS

- Buen Estado
- Mal Estado
- Buen Estado "Acuíferos Inferiores de la Sierra del Segura"

<p>TÍTULO: 8.5. ESTADO QUÍMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000 0 5 10 20 Km</p>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p>

8.6. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS



Leyenda

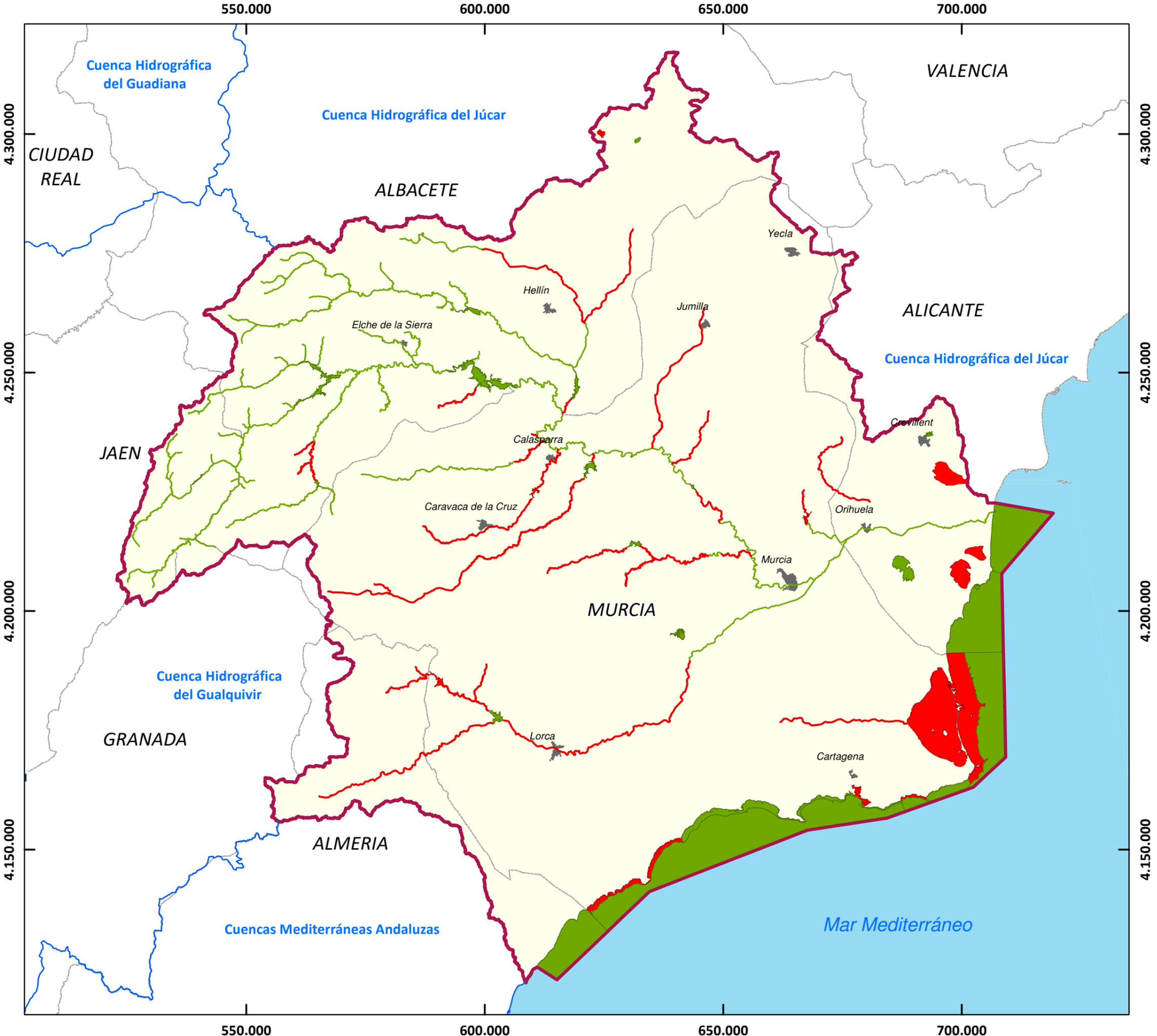
- Masas de Agua Subterráneas (MASUB) de la DHS
- Acuíferos Inferiores de la Sierra del Segura
- Acuíferos (DHS)
- Límite de la DHS

Estado Global (MASUB) de la DHS

- Buen Estado
- Mal Estado

<p>TÍTULO: 8.6. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

**8.7. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO
ECOLÓGICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS
MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.**



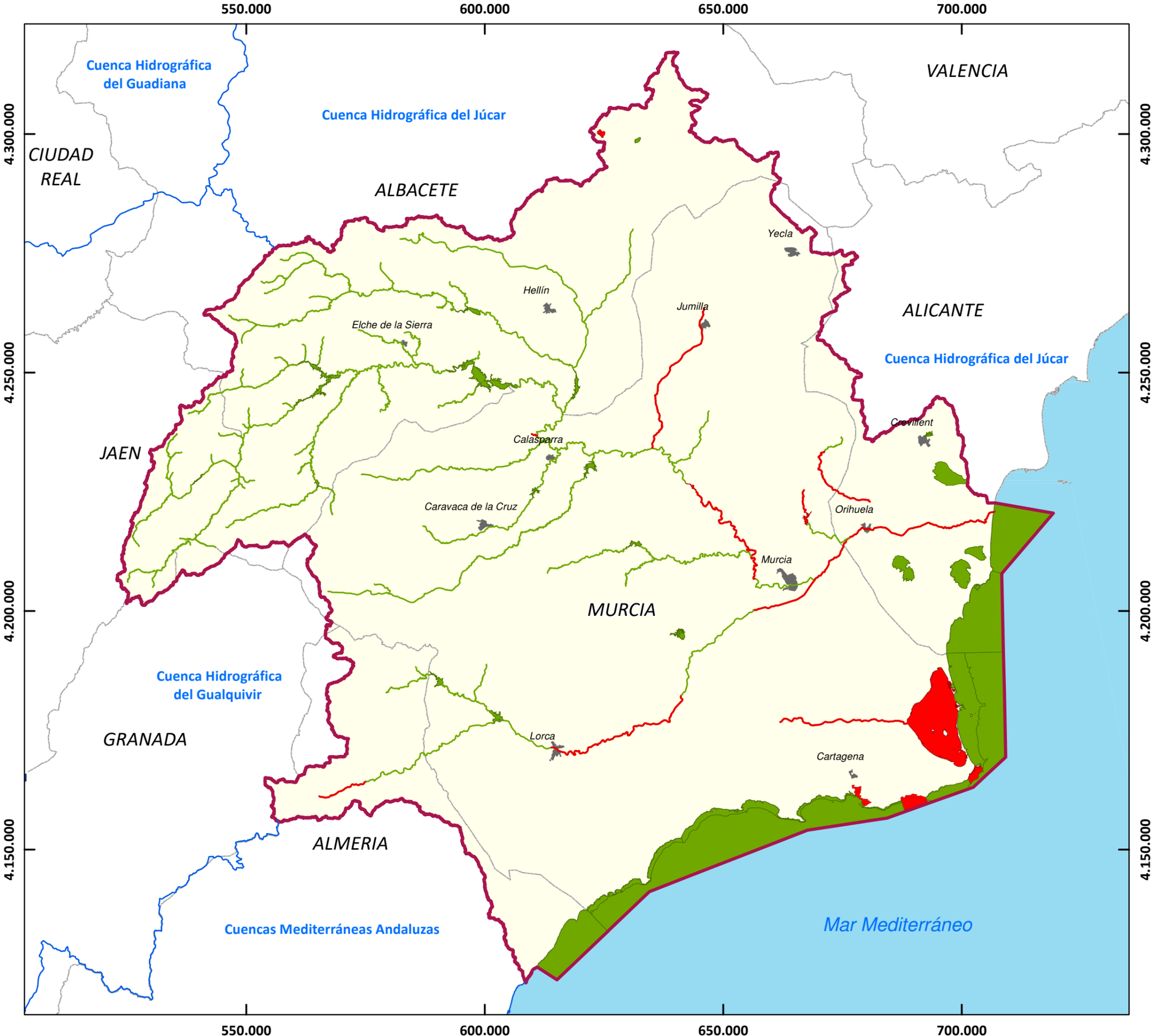
Leyenda

Prórrogas para alcanzar el Buen Estado Ecológico en el cumplimiento de los OMA de las Masas de Agua Superficiales de la DHS

- Buen estado 2021
- Buen estado 2027
- Límite de la DHS

<p>TÍTULO: 8.7. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO ECOLÓGICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

**8.8. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO
QUÍMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS
MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS**



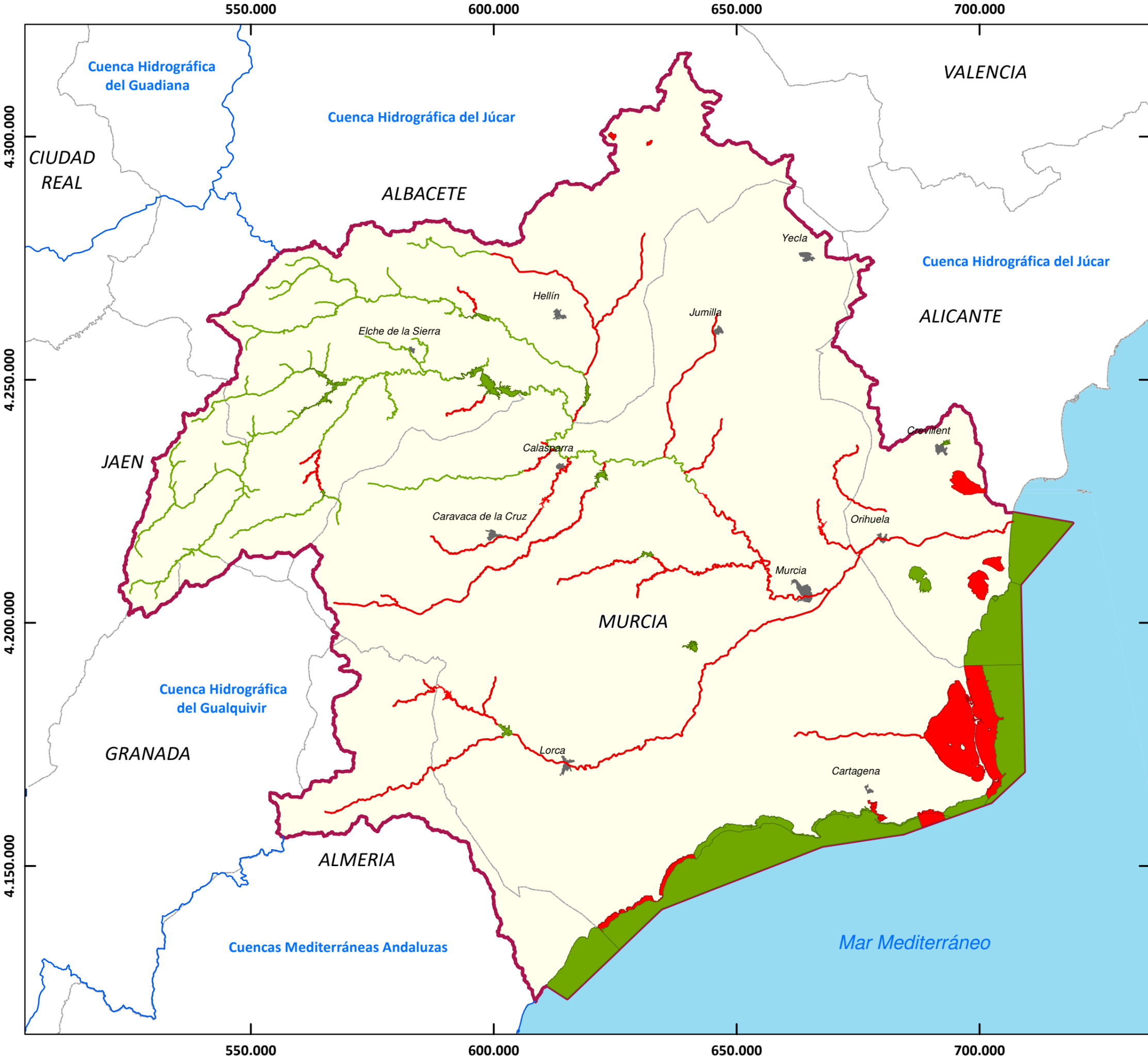
Leyenda

Prórrogas para alcanzar el Buen Estado Químico en el cumplimiento de los OMA de las Masas de Agua Superficiales de la DHS

- Buen estado 2021
- Buen estado 2027
- Límite de la DHS

<p>TÍTULO: 8.8. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

8.9. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.



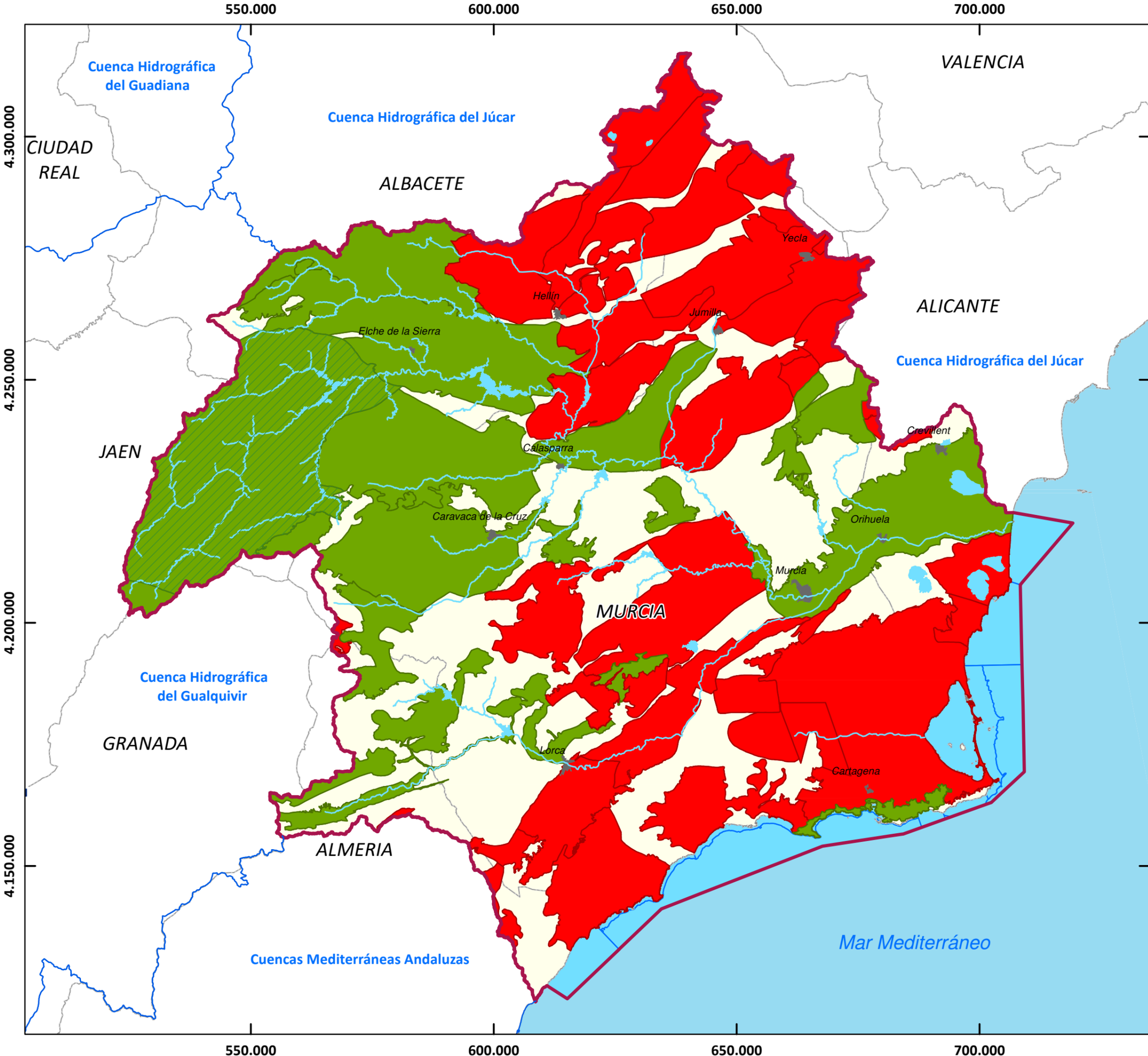
Leyenda

Prórrogas para alcanzar el Buen Estado Global en el cumplimiento de los OMA de las Masas de Agua Superficiales de la DHS

- Buen estado 2021
- Buen estado 2027
- Límite de la DHS

<p>TÍTULO: 8.9. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES DE LA DHS.</p>
<p>FECHA: Abril 2022</p>
<p>FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p>SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

**8.10. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO
CUANTITATIVO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE
LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS**



Leyenda

OMA de las Masas de agua Subterráneas para alcanzar el Buen Estado Cuantitativo

- Buen Estado 2021
- Buen Estado 2021 (Acuíferos inferiores)
- Buen Estado 2027
- Limite de la DHS

TÍTULO: 8.10. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS.

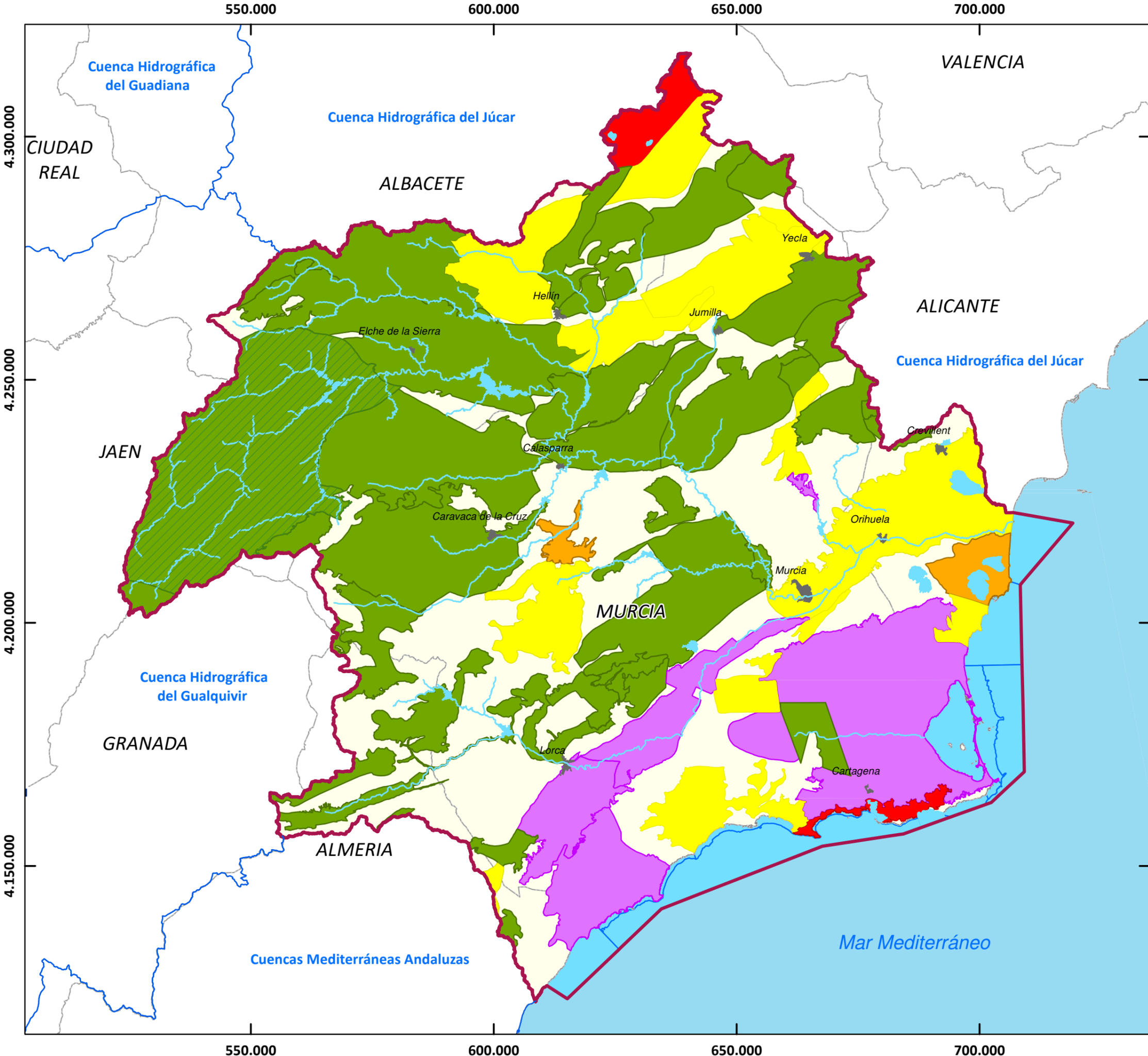
FECHA: **Abril 2022**

FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.

ESCALA: 1:750.000 0 5 10 20 Km

SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)
Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

**8.11. PRÓRROGA PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO
QUIMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS**



Leyenda

OMA de las Masas de agua Subterráneas para alcanzar el Buen Estado Químico

- Buen Estado 2021
- Buen Estado 2021 (Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura)
- Buen Estado 2027
- Buen Estado 2033
- Buen Estado 2039
- Buen Estado > 2039 y Objetivo Parcial al año 2027 por Nitratos
- Límite de la DHS

TÍTULO: 8.11. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS.

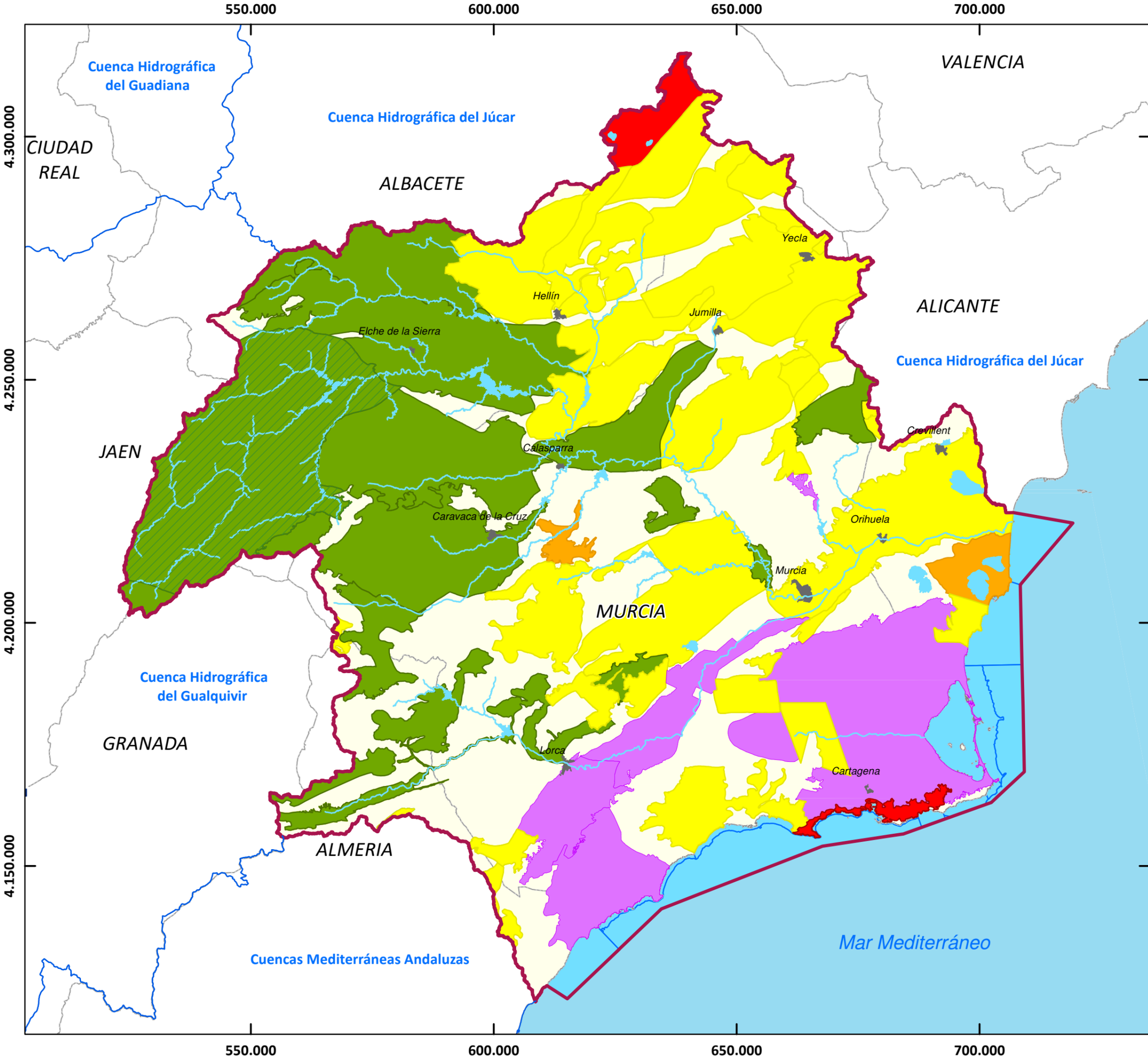
FECHA: **Abril 2022**

FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.

ESCALA: 1:750.000 0 5 10 20 Km

SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)
Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

8.12. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.



Legenda

OMA de las Masas de agua Subterráneas para alcanzar el Buen Estado Global

- Buen Estado 2021
- Buen Estado 2021 (Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura)
- Buen Estado 2027
- Buen Estado 2033
- Buen Estado 2039
- Buen Estado >2039 y Objetivo Parcial 2027
- Límite de la DHS



Gobierno de España



Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Confederación Hidrográfica del Segura O.A.

TÍTULO: 8.12. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.

FECHA: Abril 2022

FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.

ESCALA: 1:750.000

0

5

10

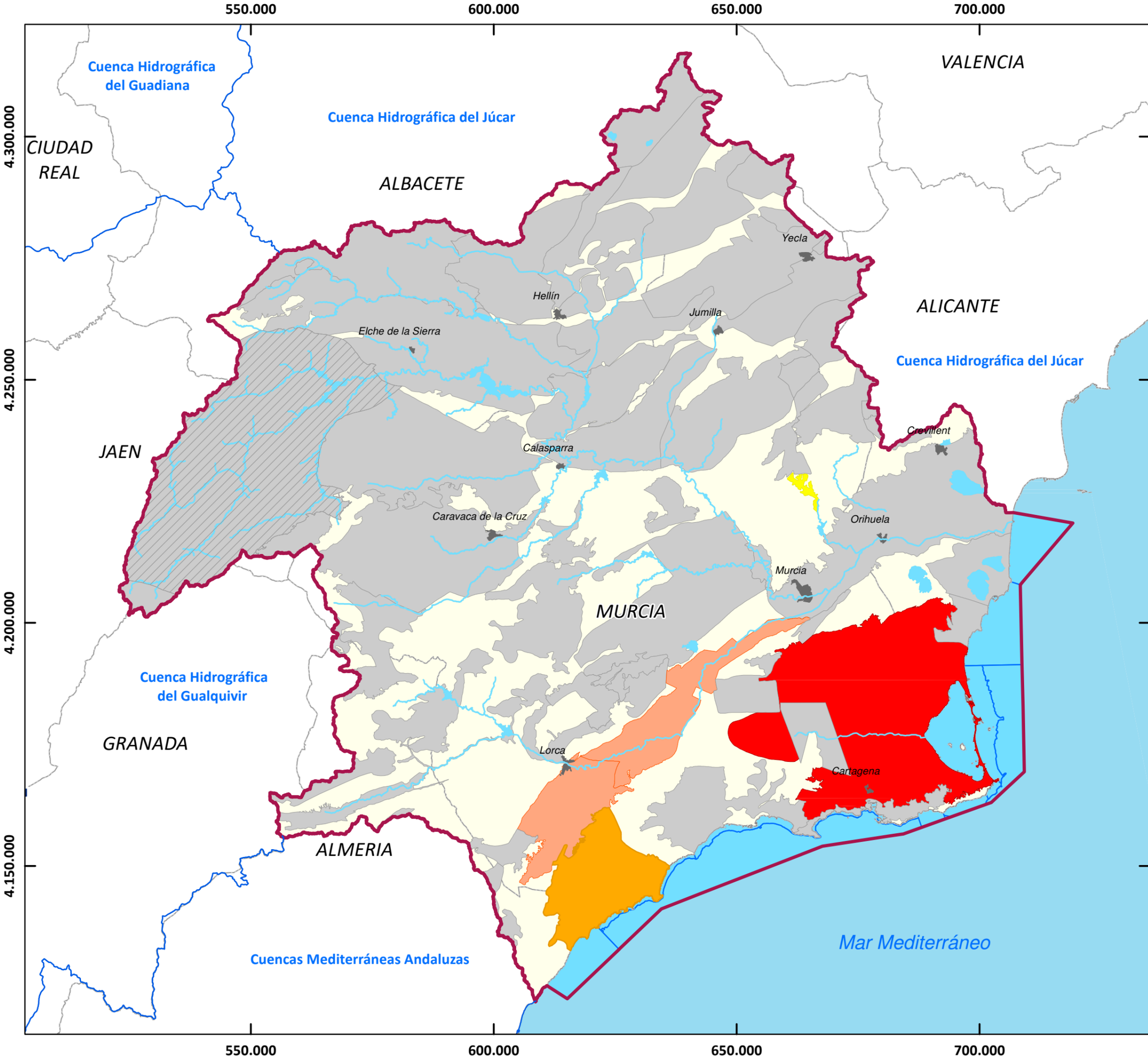
20

Km

SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)
Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30



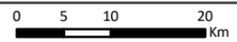
**8.13. OMA PARCIAL EN LAS MASAS DE AGUA
SUBTERRÁNEAS DE LA DHS**



Leyenda

DEROGACIONES
Objetivos Medioambientales (OMA) en Masas de Agua Subterráneas de la DHS.

- Con OMA Parcial a 2027: 80 mg/l NO3
- Con OMA Parcial a 2027: 100 mg/l NO3
- Con OMA Parcial a 2027: 120 mg/l NO3
- Con OMA Parcial a 2027: 150 mg/l NO3
- Sin OMA Parcial a 2027
- Límite de la DHS


TÍTULO: 8.13. OMA PARCIAL EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.
FECHA: Abril 2022
FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.
ESCALA: 1:750.000

SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30