

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

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

## **Láminas del Anejo 8.**

### **Objetivos medioambientales y exenciones**

**Diciembre de 2022**

**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.**

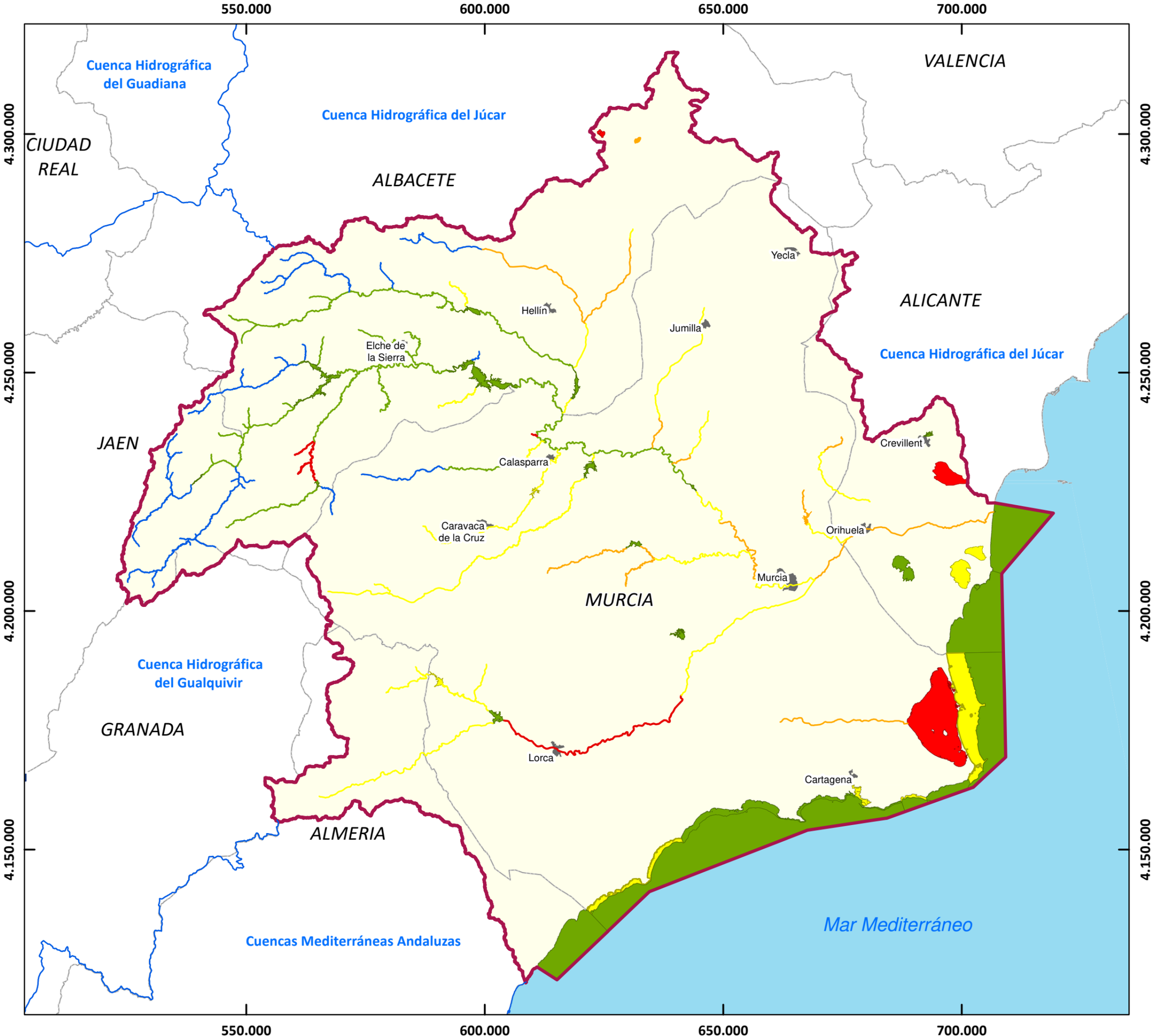


## INDICE

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**



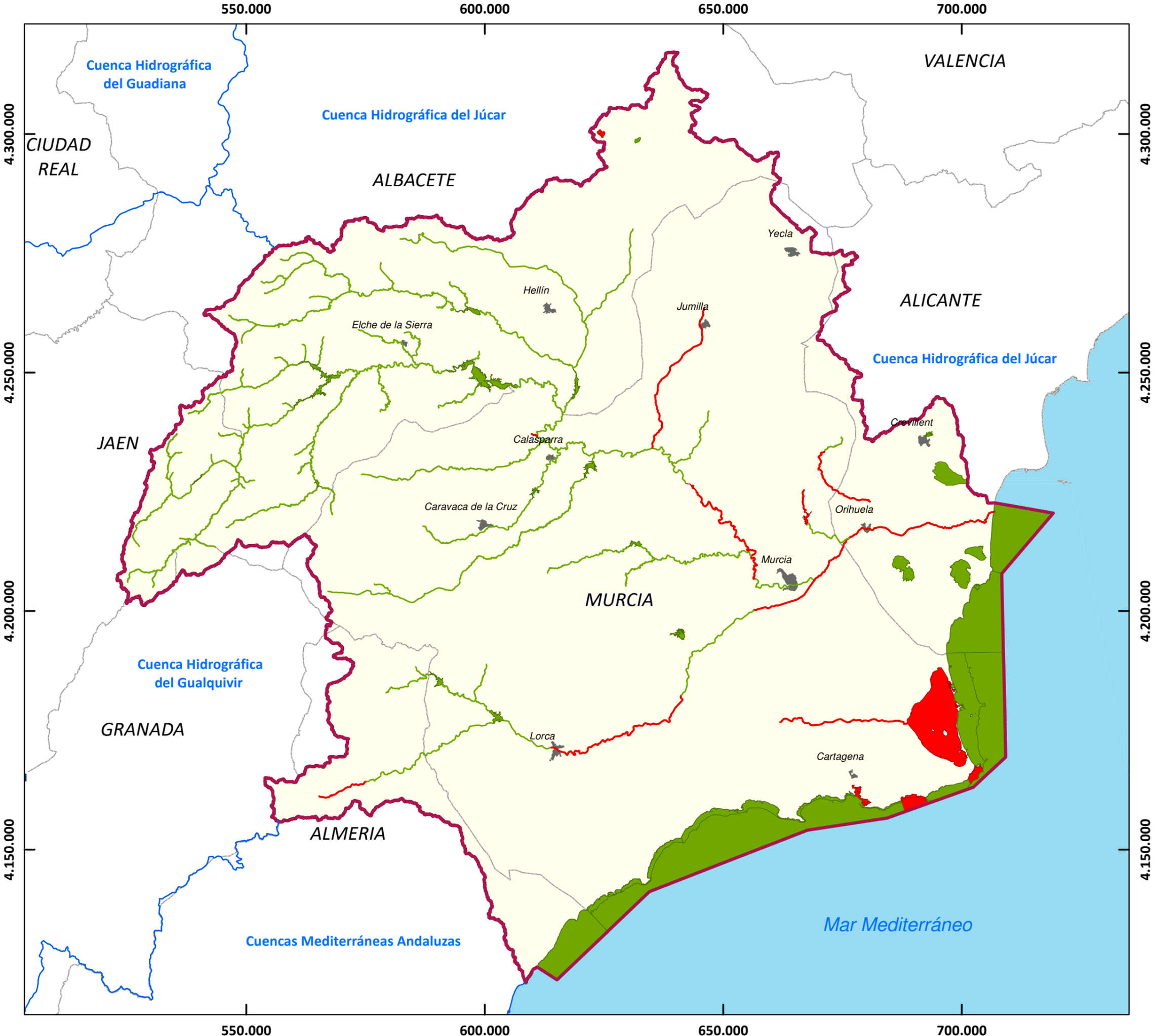
**Leyenda**

**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: <b>Diciembre 2022</b>
FUENTE: 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**



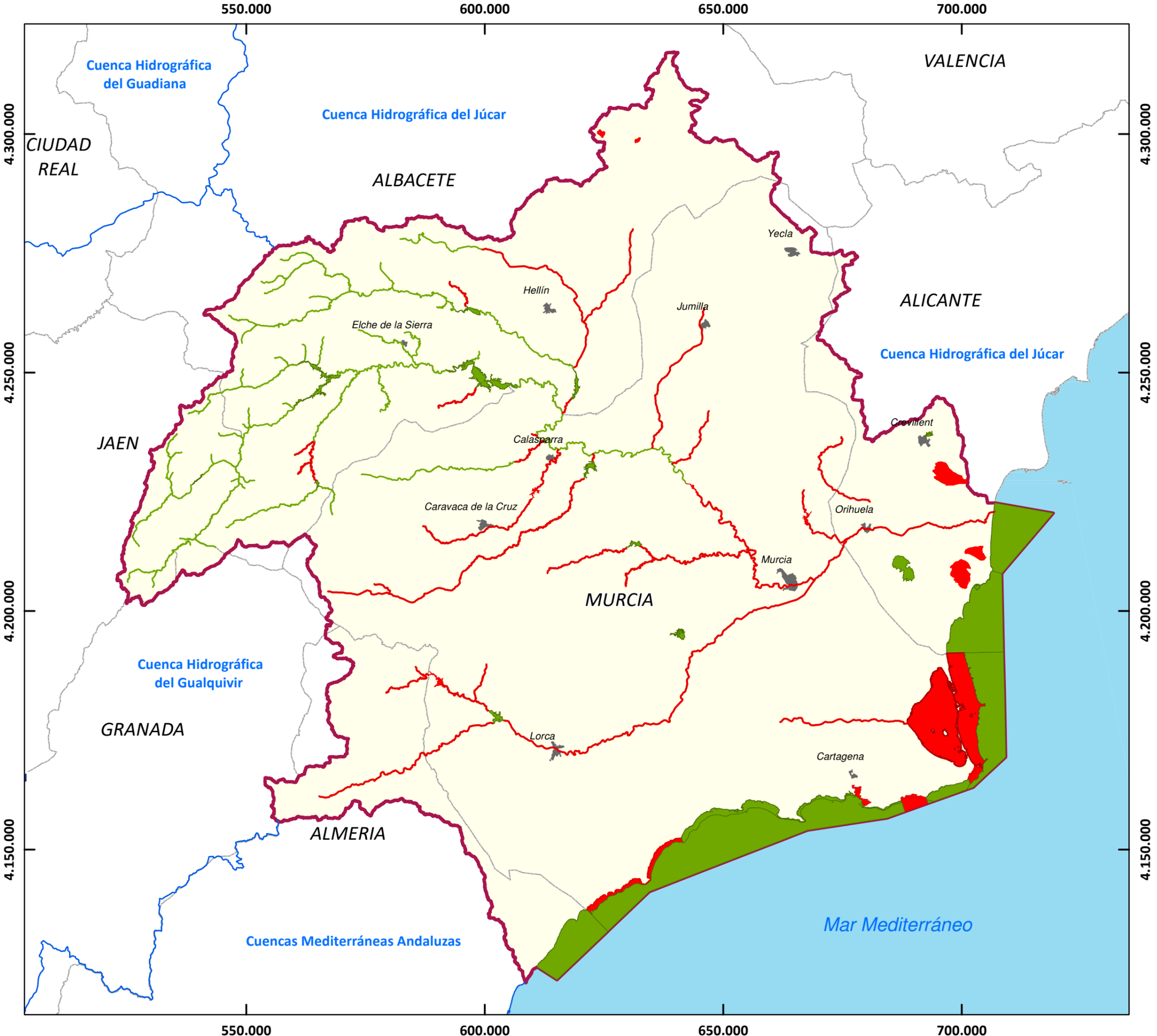
**Leyenda**

**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: <b>Diciembre 2022</b>
FUENTE: 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

### **8.3. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES**



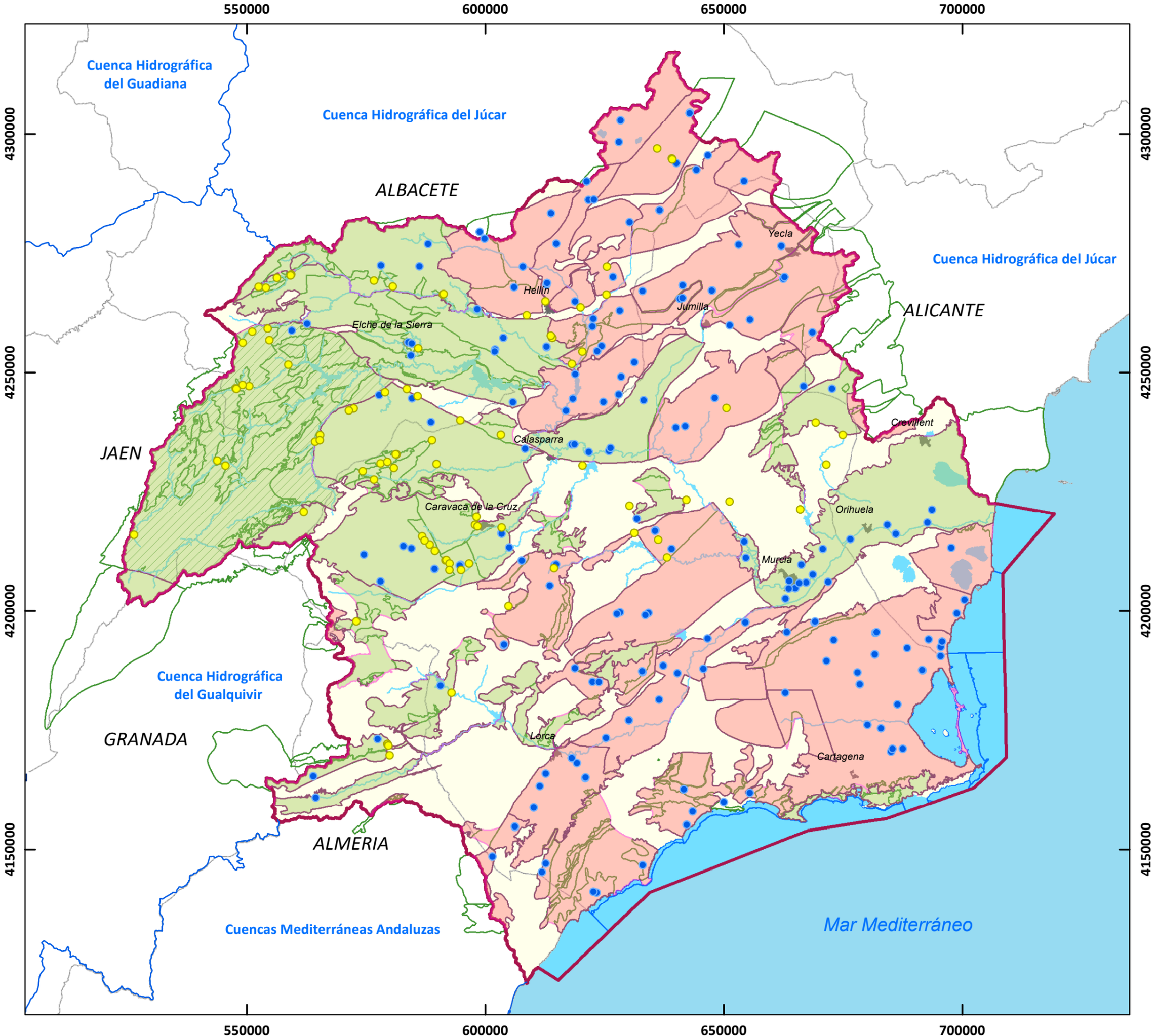
**Leyenda**

**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: <b>Diciembre 2022</b>
FUENTE: 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.**



**Legenda**

- 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"



Gobierno de España

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



TÍTULO: 8.4. ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.

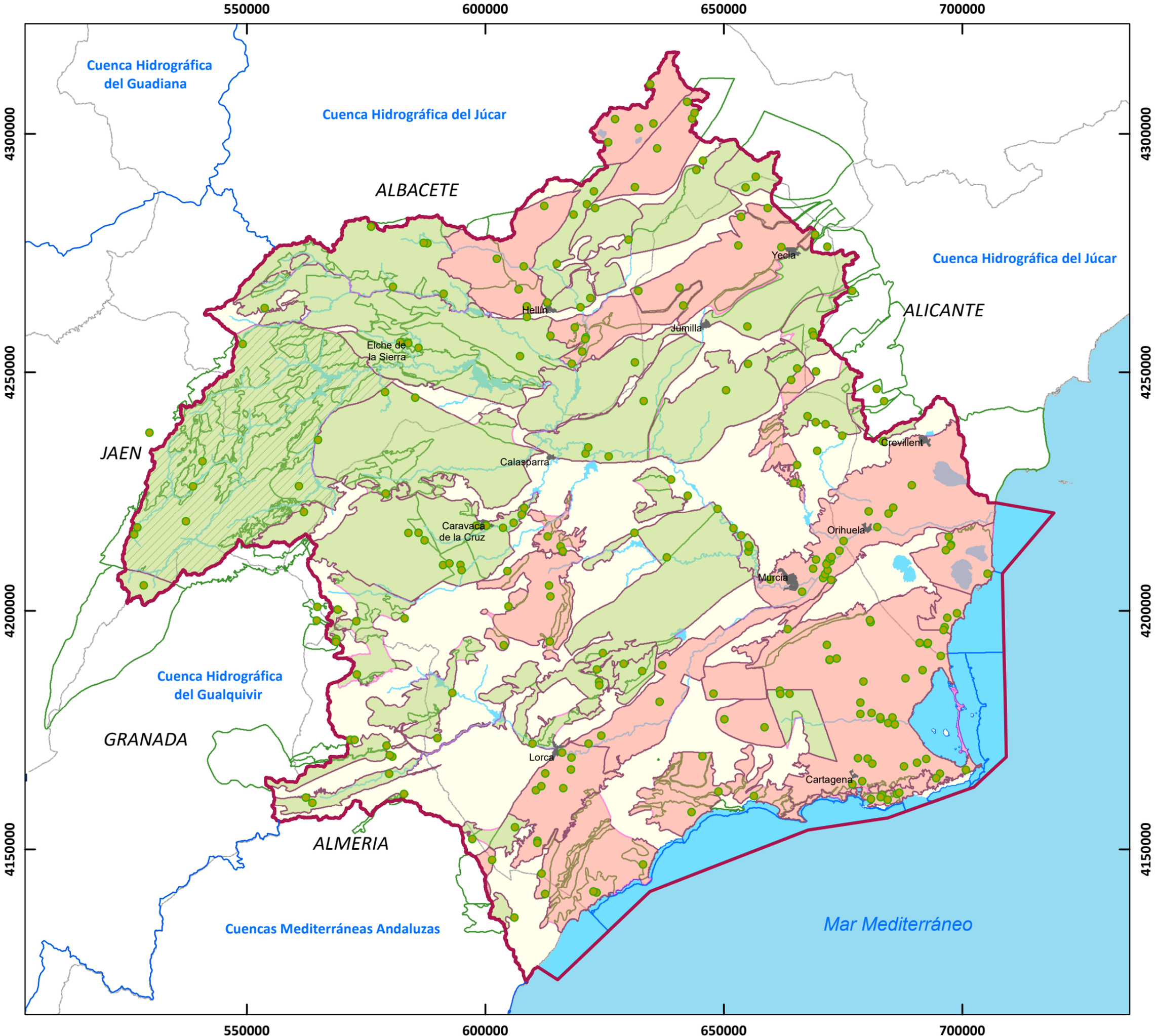
FECHA: **Diciembre 2022**

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

ESCALA: 1:750000 0 5 10 20 Km

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

## **8.5. ESTADO QUÍMICO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.**



**Leyenda**

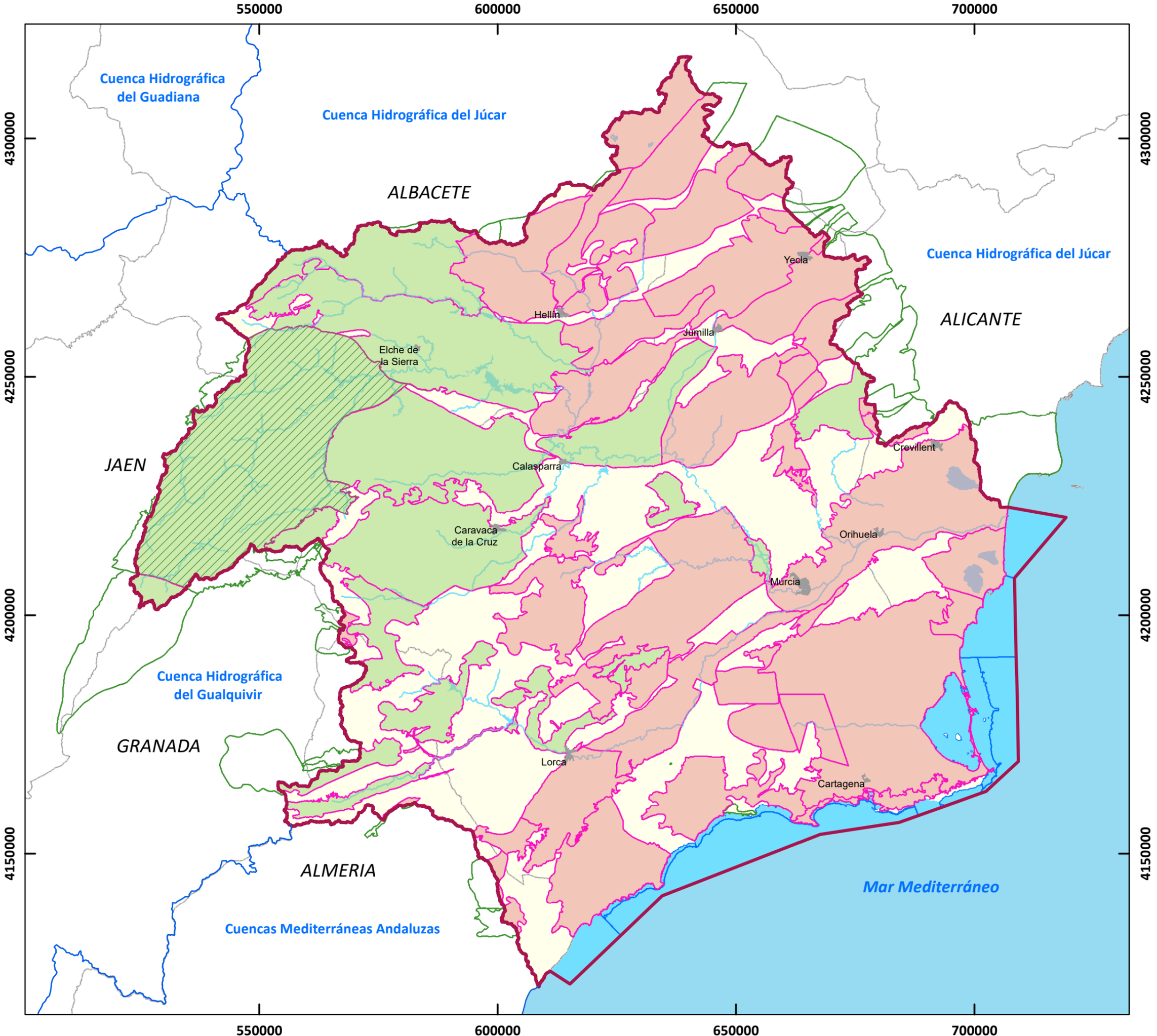
- Red de Control de Calidad
- Acuíferos (DHS)
- Límite de la DHS

**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: Diciembre 2022</p>
<p>FUENTE: PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p>ESCALA: 1:750000</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>

## **8.6. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS**



**Leyenda**

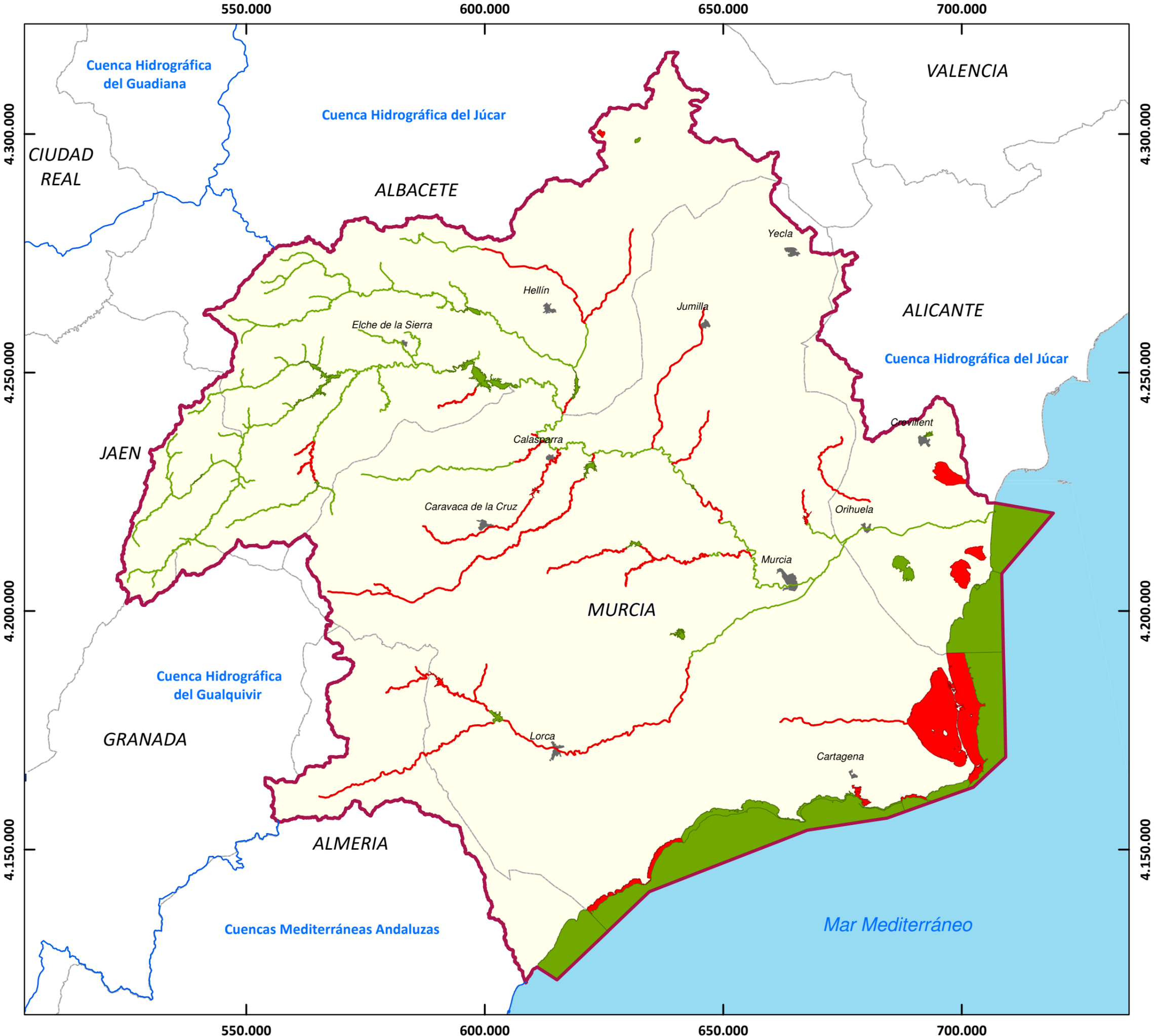
- Acuíferos (DHS)
- Límite de la DHS

**Estado Global (MASUB) de la DHS**

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

TÍTULO:	8.6. ESTADO GLOBAL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.
FECHA:	<b>Diciembre 2022</b>
FUENTE:	PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.
ESCALA:	1:750000 <span style="float: right;">0 5 10 20 Km</span>
SISTEMA DE COORDENADAS:	European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

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



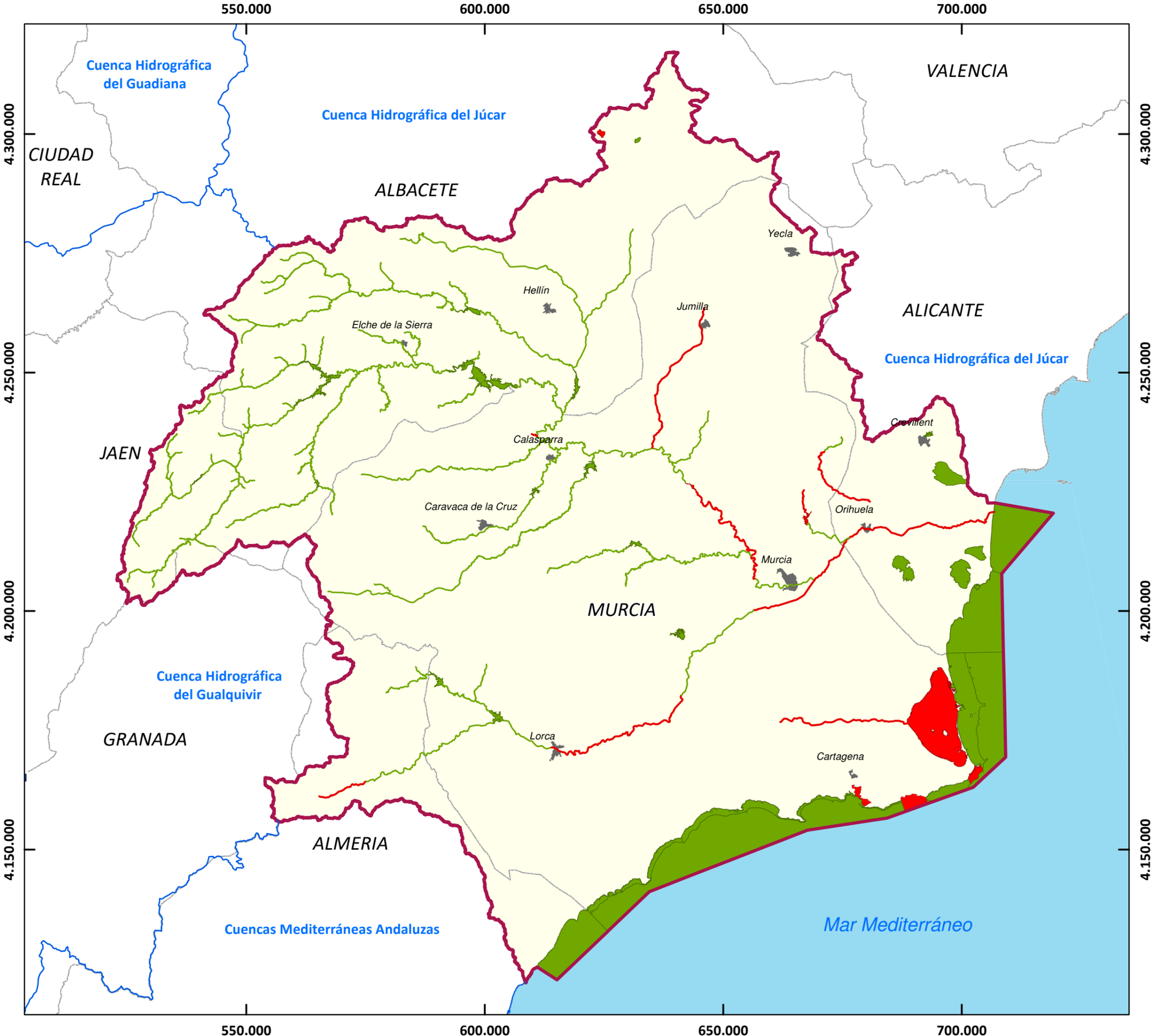
**Leyenda**

**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><b>TÍTULO:</b> 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><b>FECHA:</b> Diciembre 2022</p>
<p><b>FUENTE:</b> PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p><b>ESCALA:</b> 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p><b>SISTEMA DE COORDENADAS:</b> 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**



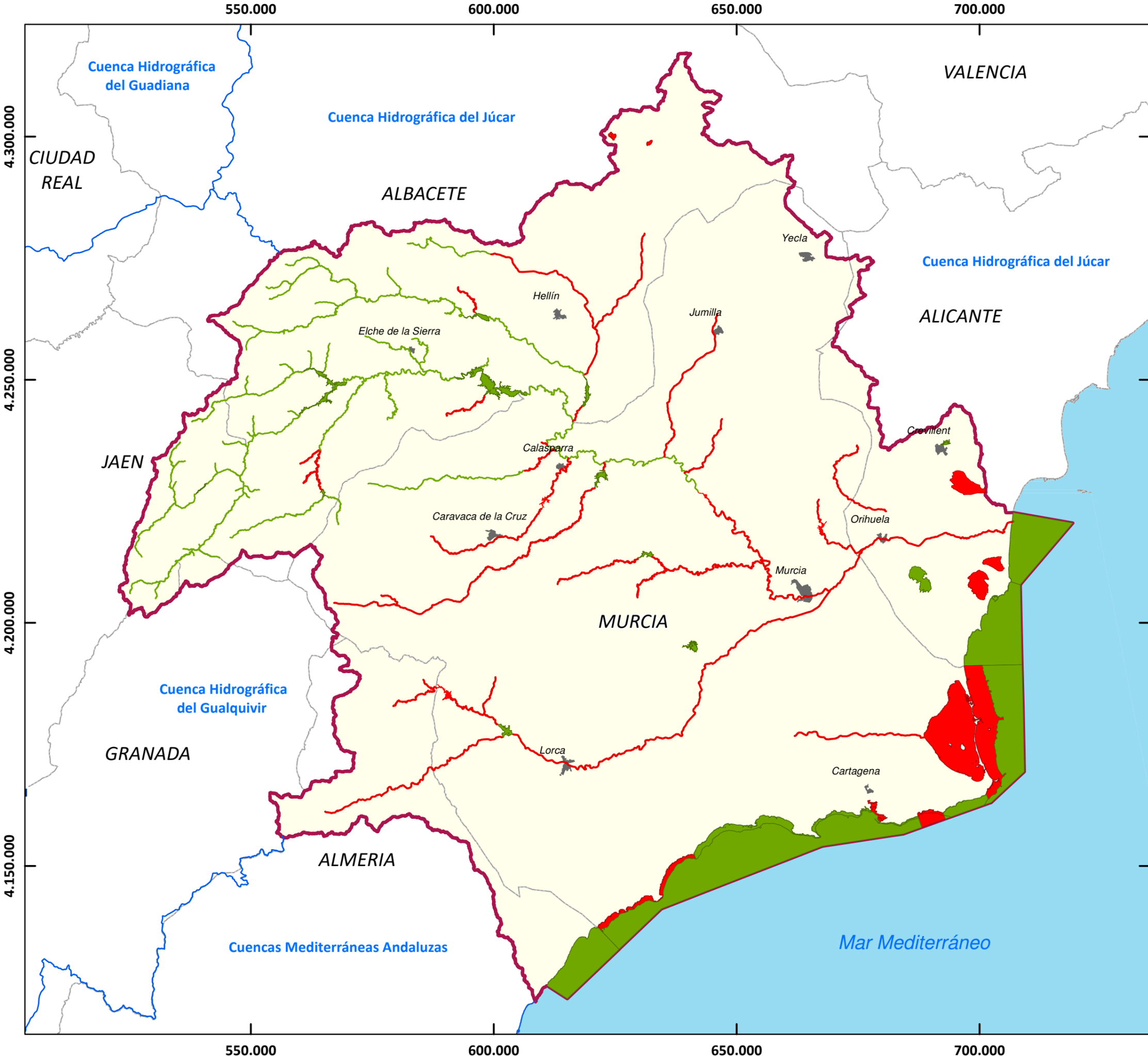
**Leyenda**

**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: <b>Diciembre 2022</b></p>
<p>FUENTE: 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.**



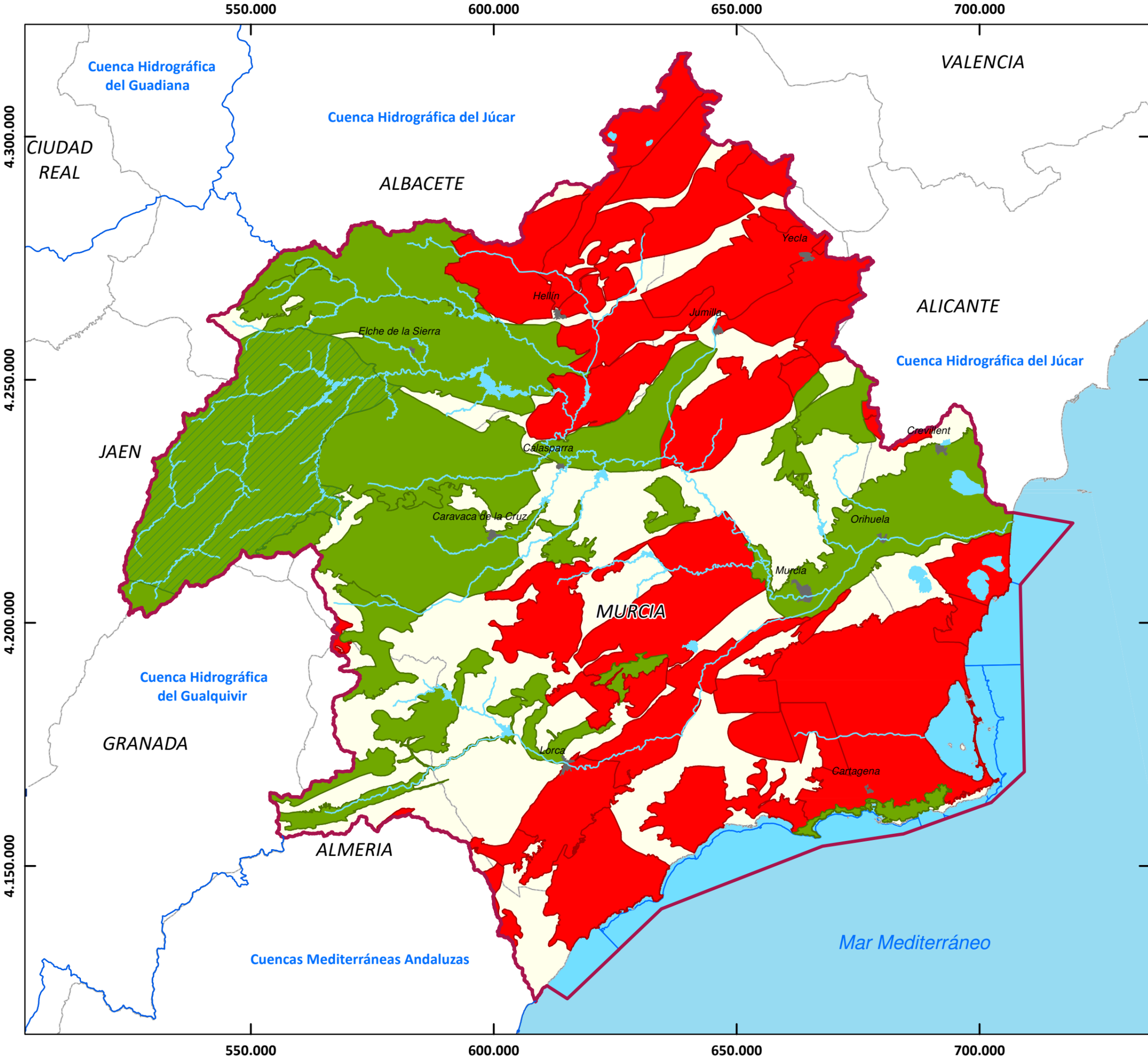
**Leyenda**

**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: <b>Diciembre 2022</b></p>
<p>FUENTE: 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

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**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:** Diciembre 2022

**FUENTE:** 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

4.300.000

4.250.000

4.200.000

4.150.000

4.300.000

4.250.000

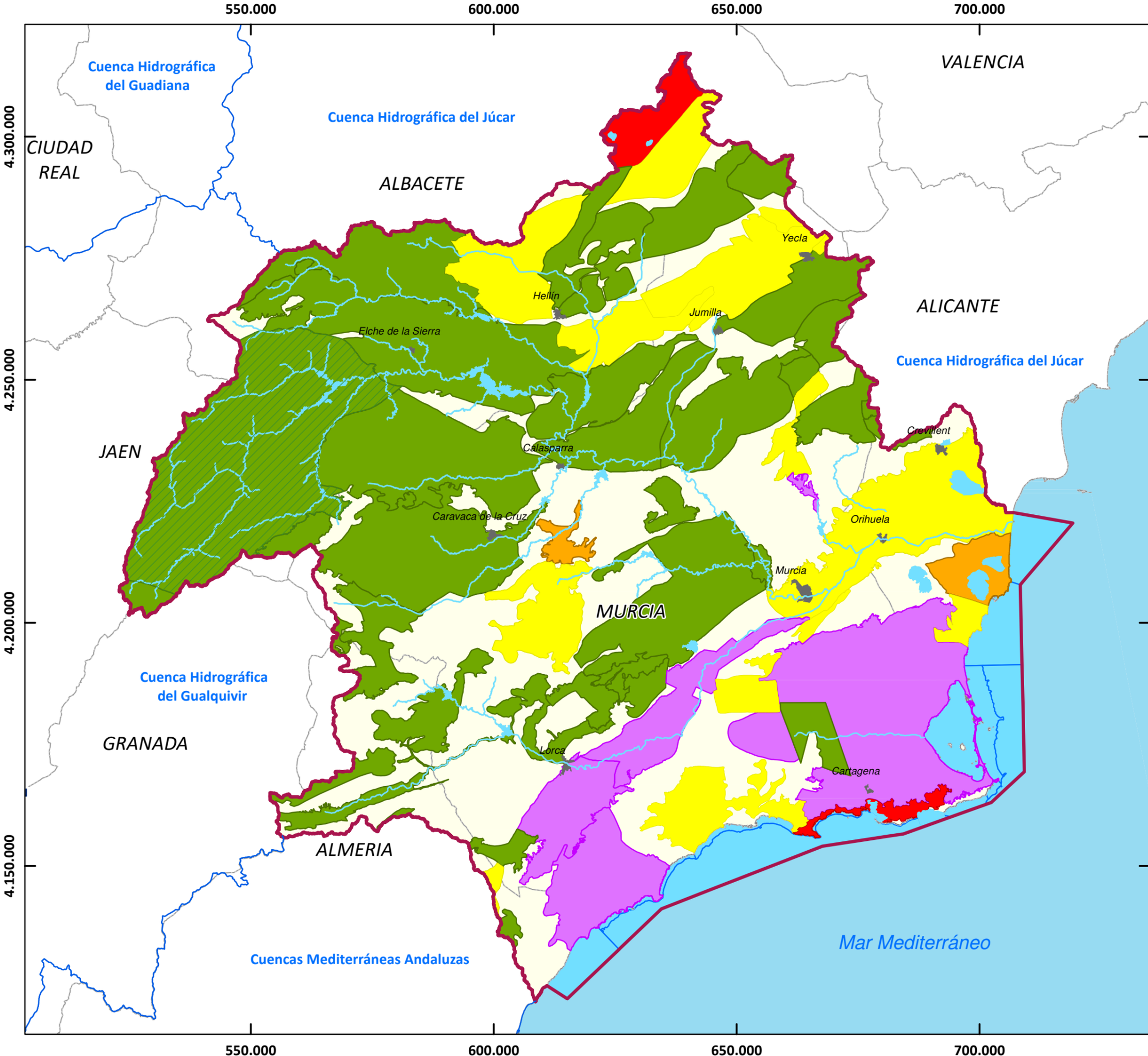
4.200.000

4.150.000

550.000      600.000      650.000      700.000

550.000      600.000      650.000      700.000

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

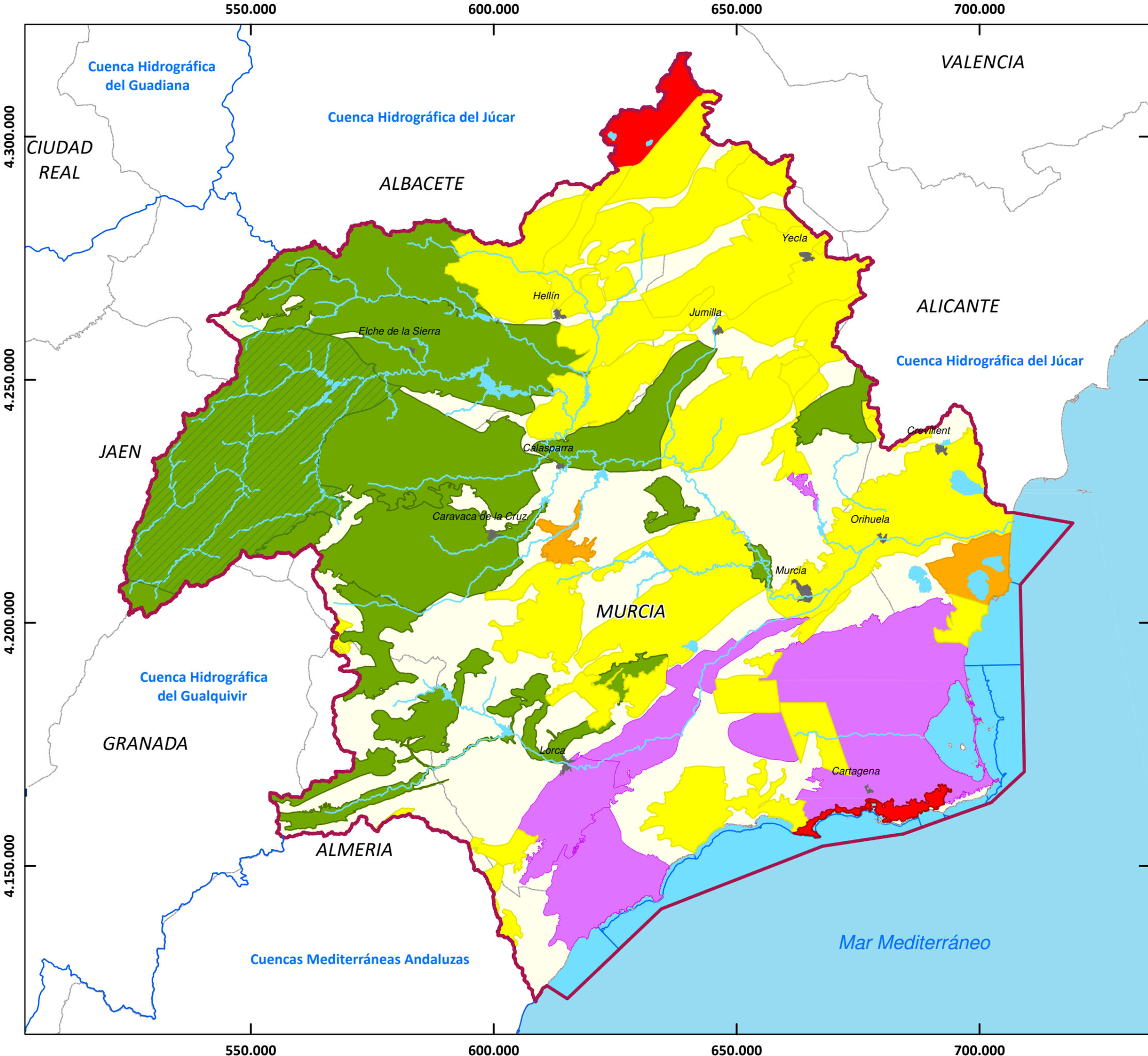


**Leyenda**

- 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

<p><b>TÍTULO:</b> 8.11. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS.</p>
<p><b>FECHA:</b> Diciembre 2022</p>
<p><b>FUENTE:</b> PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p><b>ESCALA:</b> 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p><b>SISTEMA DE COORDENADAS:</b> European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

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



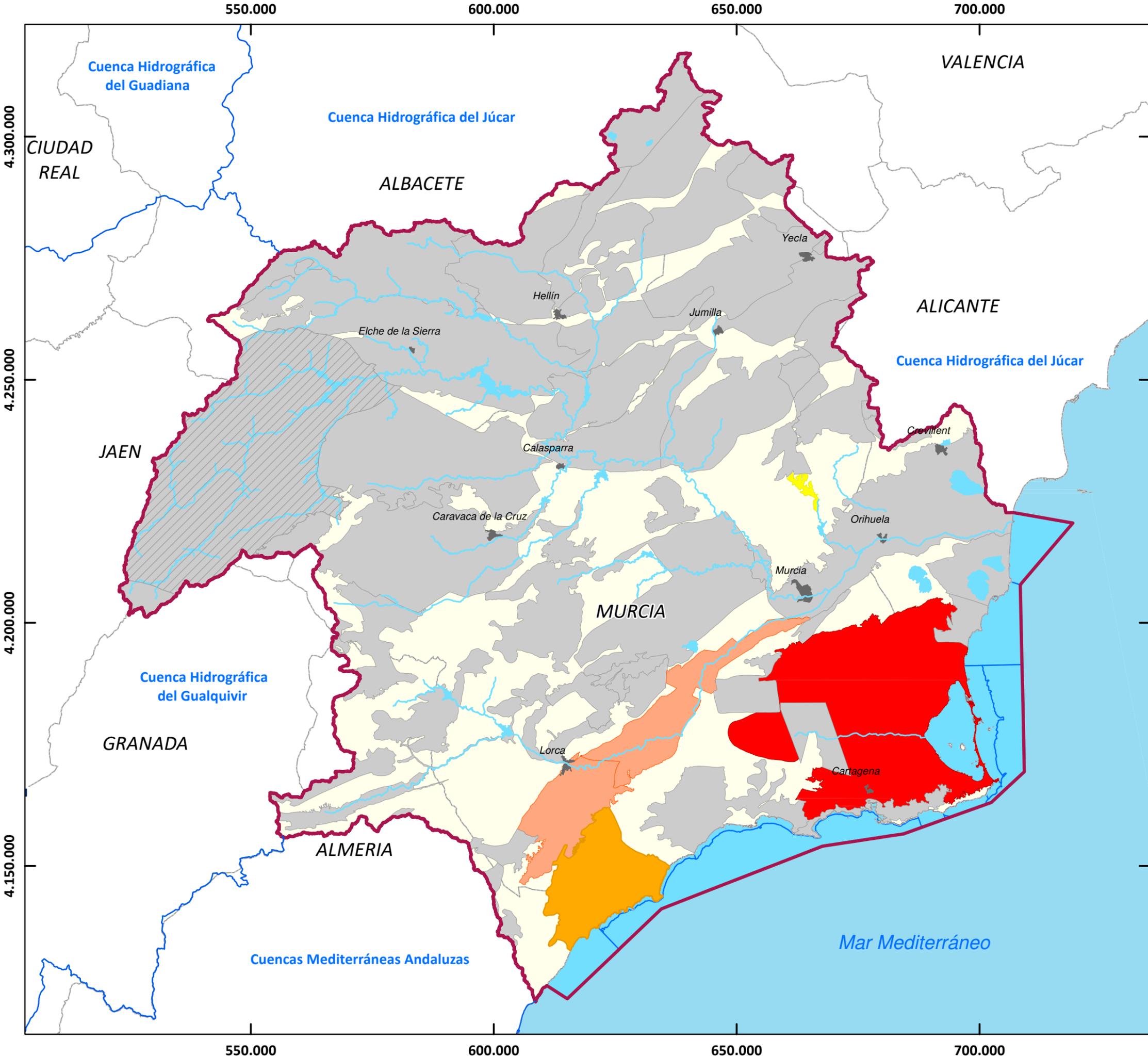
**Legenda**

**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

<p><b>TÍTULO:</b> 8.12. PRÓRROGAS PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OMA DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.</p>
<p><b>FECHA:</b> Diciembre 2022</p>
<p><b>FUENTE:</b> PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.</p>
<p><b>ESCALA:</b> 1:750.000</p> <div style="text-align: right;"> </div>
<p><b>SISTEMA DE COORDENADAS:</b> European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89) Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30</p> <div style="text-align: right;"> </div>

**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

<p>TÍTULO: 8.13. OMA PARCIAL EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DE LA DHS.</p>
<p>FECHA: Diciembre 2022</p>
<p>FUENTE: PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCIÓN 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>