

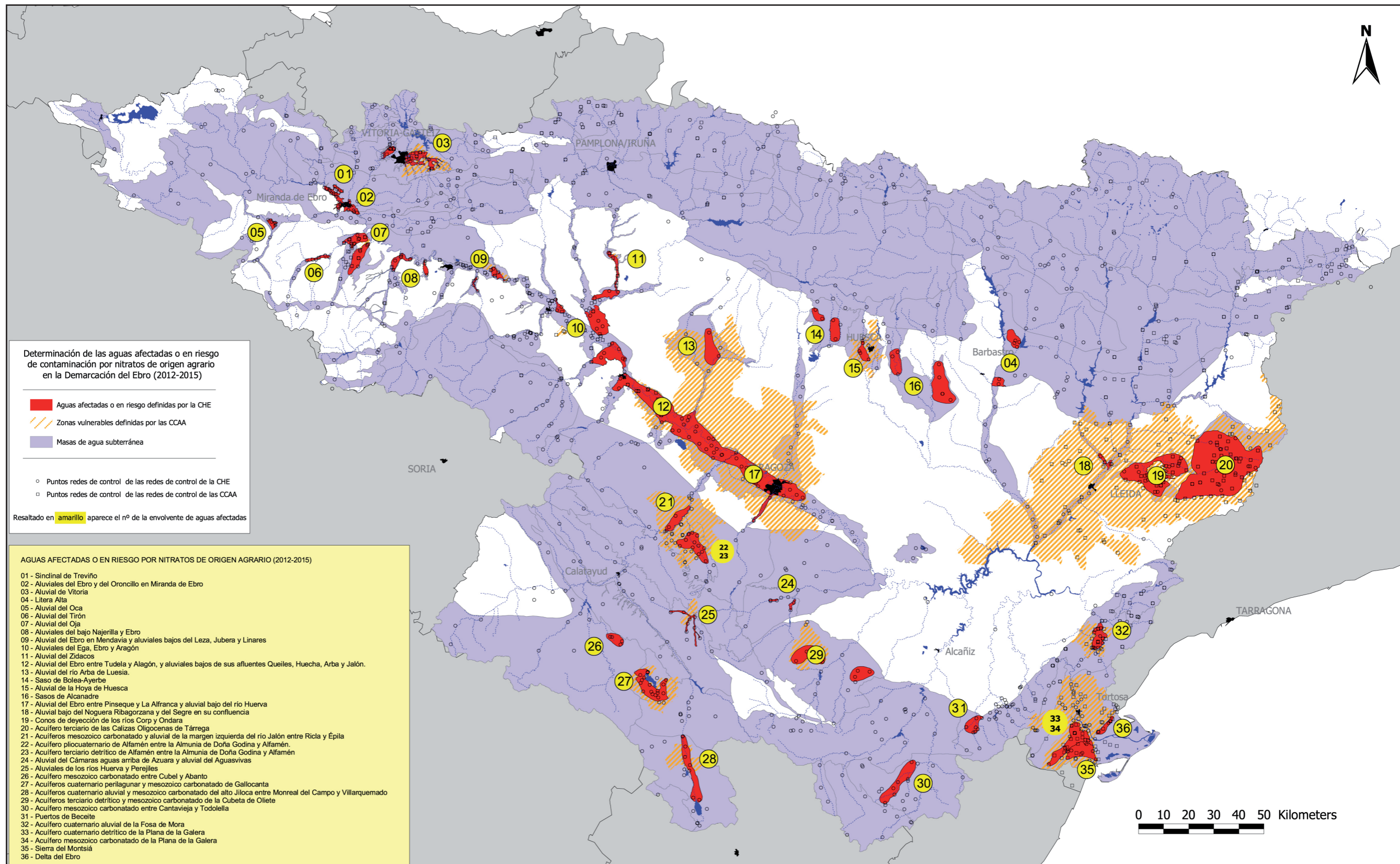
Mapa 4.1

Control de Vigilancia 2014-2015. Aguas Subterráneas.
 – Red Básica (CHE).
 – Redes control de vigilancia CCAA (Cataluña, La Rioja, Navarra y País Vasco).

CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015

Control del Estado de las Masas de Agua





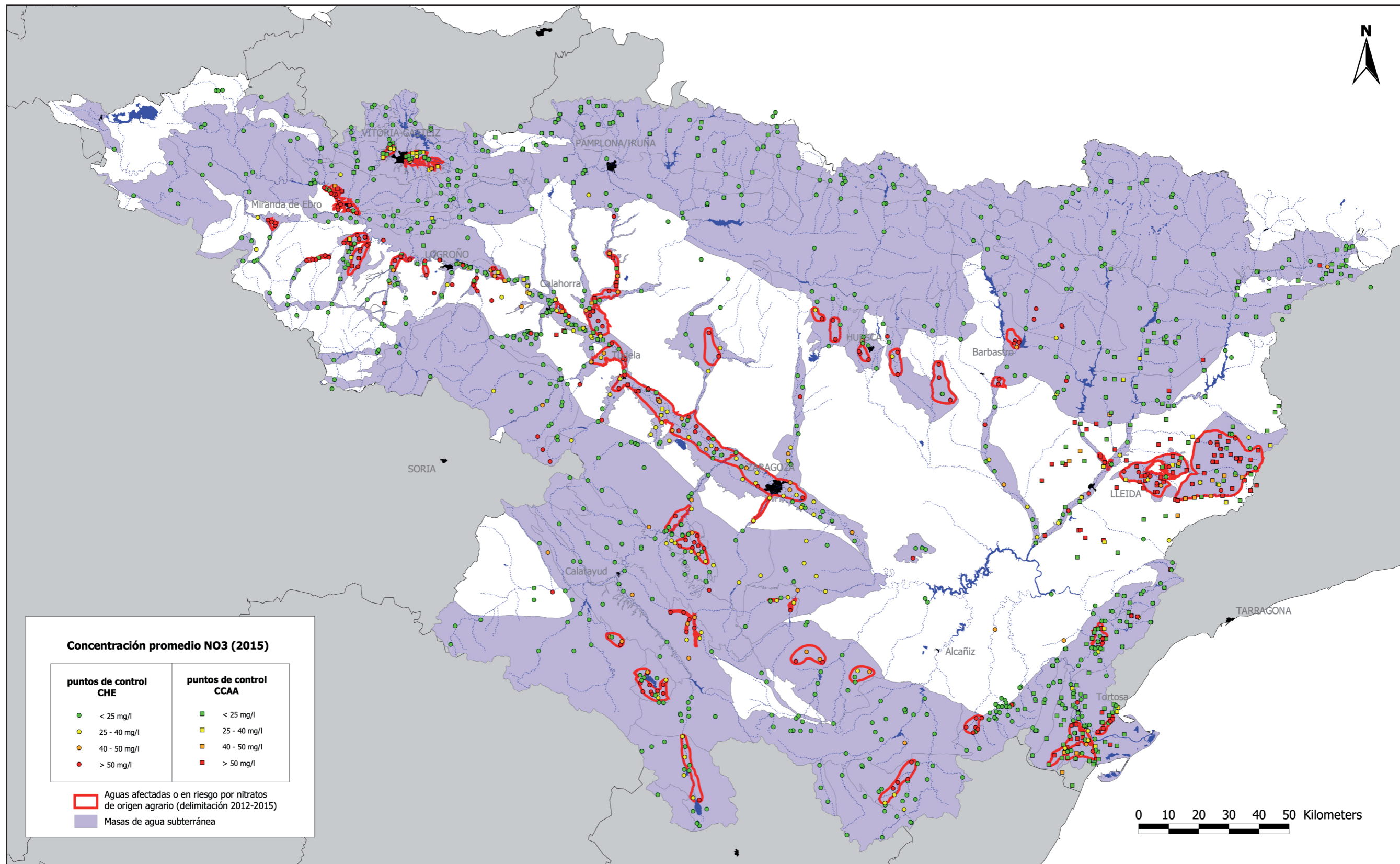
Mapa 4.2

Control Operativo. Aguas Subterráneas.
Determinación de las aguas afectadas o en riesgo de contaminación por nitratos de origen agrario en la Demarcación del Ebro (2012-2015).

CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015

Control del Estado de las Masas de Agua





Mapa 4.3

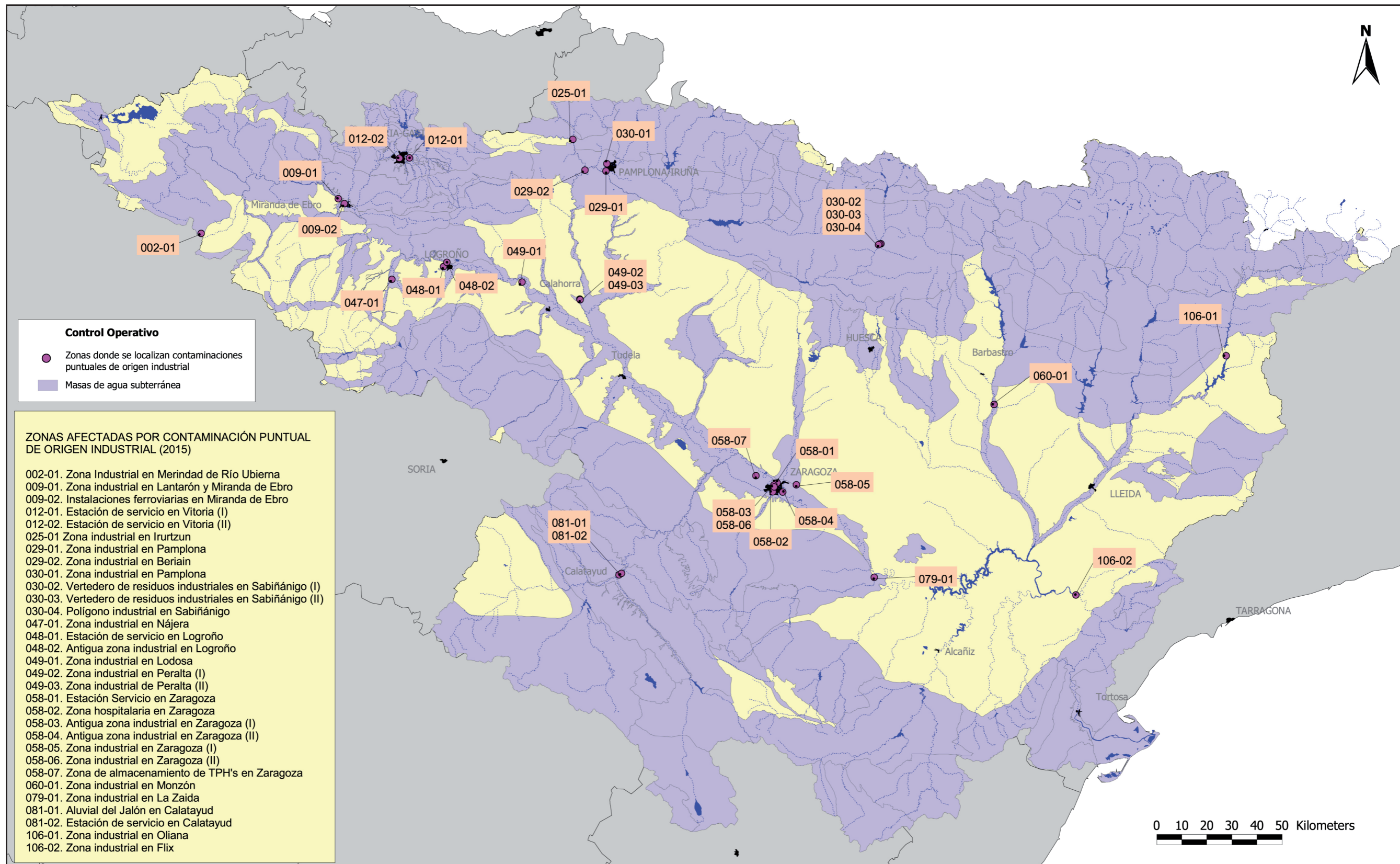
Control Operativo. Aguas Subterráneas.

Concentración promedio NO₃ (2015) en los puntos de las redes de control de la CHE y las CCAA (Cataluña, La Rioja, Navarra y País Vasco).

**CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015**

Control del Estado de las Masas de Agua





Control Operativo

- Zonas donde se localizan contaminaciones puntuales de origen industrial
- Masas de agua subterránea

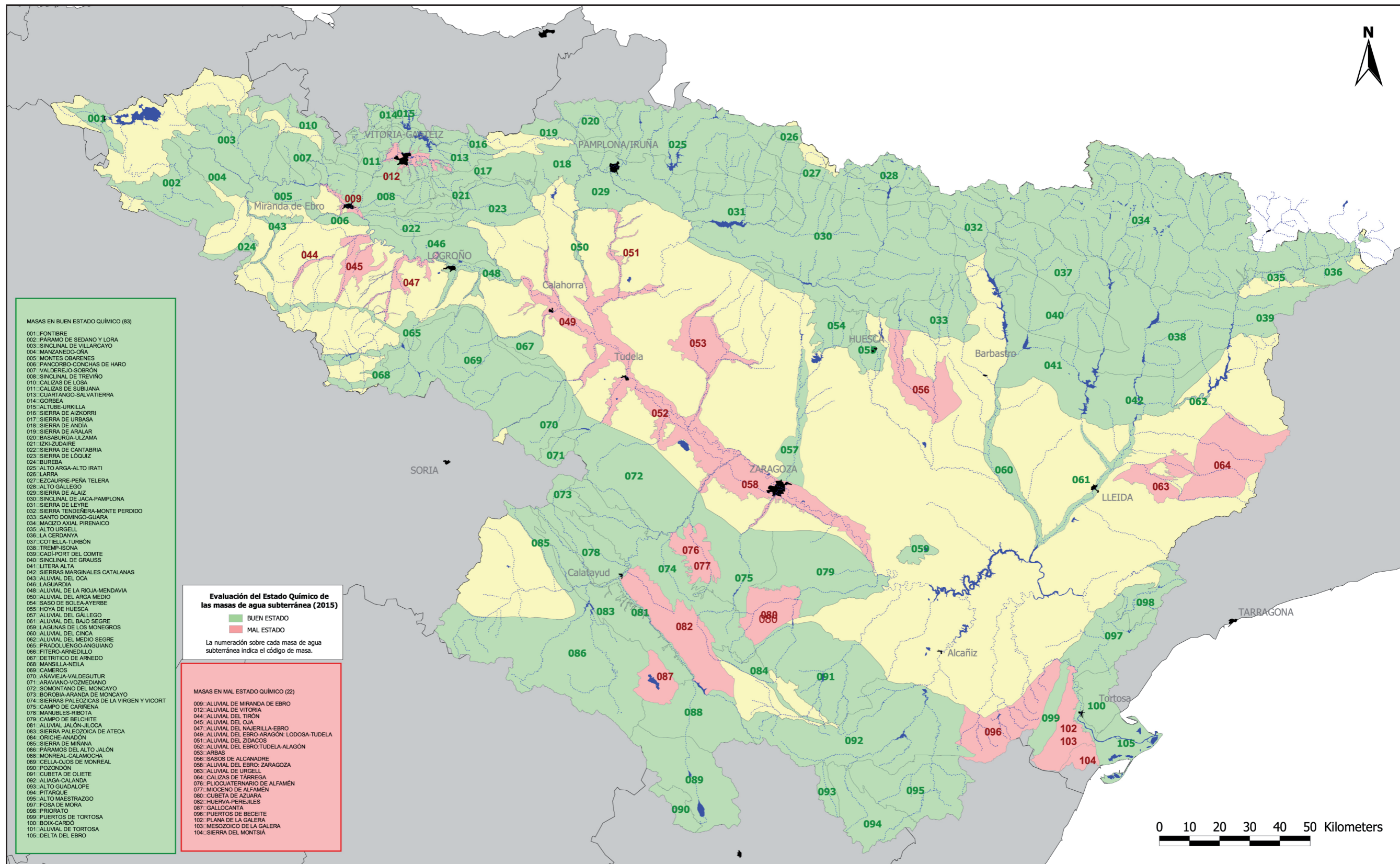
- ZONAS AFECTADAS POR CONTAMINACIÓN PUNTUAL DE ORIGEN INDUSTRIAL (2015)**
- 002-01. Zona Industrial en Merindad de Río Ubierna
 - 009-01. Zona industrial en Lantarón y Miranda de Ebro
 - 009-02. Instalaciones ferroviarias en Miranda de Ebro
 - 012-01. Estación de servicio en Vitoria (I)
 - 012-02. Estación de servicio en Vitoria (II)
 - 025-01 Zona industrial en Irurtzun
 - 029-01. Zona industrial en Pamplona
 - 029-02. Zona industrial en Beriain
 - 030-01. Zona industrial en Pamplona
 - 030-02. Vertedero de residuos industriales en Sabiñánigo (I)
 - 030-03. Vertedero de residuos industriales en Sabiñánigo (II)
 - 030-04. Polígono industrial en Sabiñánigo
 - 047-01. Zona industrial en Nájera
 - 048-01. Estación de servicio en Logroño
 - 048-02. Antigua zona industrial en Logroño
 - 049-01. Zona industrial en Lodosa
 - 049-02. Zona industrial en Peralta (I)
 - 049-03. Zona industrial de Peralta (II)
 - 058-01. Estación Servicio en Zaragoza
 - 058-02. Zona hospitalaria en Zaragoza
 - 058-03. Antigua zona industrial en Zaragoza (I)
 - 058-04. Antigua zona industrial en Zaragoza (II)
 - 058-05. Zona industrial en Zaragoza (I)
 - 058-06. Zona industrial en Zaragoza (II)
 - 058-07. Zona de almacenamiento de TPH's en Zaragoza
 - 060-01. Zona industrial en Monzón
 - 079-01. Zona industrial en La Zaida
 - 081-01. Aluvial del Jalón en Calatayud
 - 081-02. Estación de servicio en Calatayud
 - 106-01. Zona industrial en Oliana
 - 106-02. Zona industrial en Flix

Mapa 4.4

Control Operativo. Aguas Subterráneas.
 – Localización de contaminaciones puntuales de origen industrial (2015).

CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015
 Control del Estado de las Masas de Agua

GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



- MASAS EN BUEN ESTADO QUÍMICO (83)**
- 001: FONTIBRE
 - 002: PÁRAMO DE SEDANO Y LORA
 - 003: SINCLINAL DE VILLARCAYO
 - 004: MANZANEDO-OÑA
 - 005: MONTES OBARENES
 - 006: PANCORBO-CONCHAS DE HARO
 - 007: VALDEREJO-SOBRÓN
 - 008: SINCLINAL DE TREVIÑO
 - 010: CALIZAS DE LOSA
 - 011: CALIZAS DE SUBIJANA
 - 013: CUARTANGO-SALVATIERRA
 - 014: GORBEA
 - 015: ALTUBE-URKILLA
 - 016: SIERRA DE AIZKORRI
 - 017: SIERRA DE URBASA
 - 018: SIERRA DE ANDIA
 - 019: SIERRA DE ARALAR
 - 020: BASABURUA-ULZAMA
 - 021: IZKI-ZUDAIRE
 - 022: SIERRA DE CANTABRIA
 - 023: SIERRA DE LOQUIZ
 - 024: BUREBA
 - 025: ALTO ARGÁ-ALTO IRATI
 - 026: LARRA
 - 027: EZCAURRE-PEÑA TELERA
 - 028: ALTO GÁLLEGO
 - 029: SIERRA DE ALAIZ
 - 030: SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA
 - 031: SIERRA DE LEYRE
 - 032: SIERRA TENDIENERA-MONTE PERDIDO
 - 033: SANTO DOMINGO-GUARA
 - 034: MACIZO AXIAL PIRENAICO
 - 035: ALTO URGELL
 - 036: LA Cerdanya
 - 037: COTIELLA-TURBÓN
 - 038: TREMP-ISONA
 - 039: CADÍ-FORT DEL COMTE
 - 040: SINCLINAL DE GRAUSS
 - 041: LITERA ALTA
 - 042: SIERRAS MARGINALES CATALANAS
 - 043: ALUVIAL DEL OCA
 - 046: LAGUARDIA
 - 048: ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA
 - 050: ALUVIAL DEL ARGÁ MEDIO
 - 054: SASO DE BOLAIA-YERBE
 - 055: HOYA DE HUESCA
 - 057: ALUVIAL DEL GÁLLEGO
 - 061: ALUVIAL DEL BAJO SEGRE
 - 059: LAGUNAS DE LOS MONEGROS
 - 060: ALUVIAL DEL CINCA
 - 062: ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE
 - 065: PRADUENYO-ANGUANO
 - 066: FITERO-ARNEDILLO
 - 067: DETRITICO DE ARNEDO
 - 068: MANSILLA-NEILA
 - 069: CAMEROS
 - 070: ANAVIEJA-VALDEGUTUR
 - 071: ARAVIANO-VOZMEDIANO
 - 072: SOMONTANO DEL MONCAYO
 - 073: BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO
 - 074: SIERRAS PALEOZOICAS DE LA VIRGEN Y VICORT
 - 075: CAMPO DE CARRIENA
 - 078: MANUBLES-RIBOTA
 - 079: CAMPO DE BELCHITE
 - 081: ALUVIAL JALÓN-JILOCA
 - 083: SIERRA PALEOZOICA DE ATECA
 - 084: ORICHE-ANADÓN
 - 085: SIERRA DE MIÑANA
 - 086: PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN
 - 088: MONREAL-CALAMUCHA
 - 089: CELLA-OJOS DE MONREAL
 - 090: POZÓN
 - 091: CUBETA DE OLIETE
 - 092: ALIAGA-CALANDA
 - 093: ALTO GUADALOPE
 - 094: PITARQUE
 - 095: ALTO MAESTRAZGO
 - 097: FOSA DE MORA
 - 098: PRIORATO
 - 099: PUERTOS DE TORTOSA
 - 100: BOIX-CARDÓ
 - 101: ALUVIAL DE TORTOSA
 - 105: DELTA DEL EBRO

Evaluación del Estado Químico de las masas de agua subterránea (2015)

■ BUEN ESTADO
■ MAL ESTADO

La numeración sobre cada masa de agua subterránea indica el código de masa.

- MASAS EN MAL ESTADO QUÍMICO (22)**
- 009: ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO
 - 012: ALUVIAL DE VITORIA
 - 044: ALUVIAL DEL TIRÓN
 - 045: ALUVIAL DEL OJA
 - 047: ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO
 - 049: ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA
 - 051: ALUVIAL DEL ZIDACOS
 - 052: ALUVIAL DEL EBRO-TUDELA-ALAGÓN
 - 053: ARBAS
 - 056: SASOS DE ALCANADRE
 - 058: ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA
 - 063: ALUVIAL DE URGELL
 - 064: CALIZAS DE TÁRREGA
 - 076: PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN
 - 077: MIOCENO DE ALFAMÉN
 - 080: CUBETA DE AZUARA
 - 082: HUERVA-PEREJILES
 - 087: GALLICANTA
 - 096: PUERTOS DE BECEITE
 - 102: PLANA DE LA GALERA
 - 103: MESOZOICO DE LA GALERA
 - 104: SIERRA DEL MONTSIÀ

Mapa 4.5

Evaluación del Estado Químico de las masas de agua subterránea (2015).

CEMAS. Informe de situación
Años 2014-2015
 Control del Estado de las Masas de Agua



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO