



- MASAS EN BUEN ESTADO QUÍMICO:**
- 001: FONTIBRE
 - 002: PÁRAMO DE SEDANO Y LORA
 - 003: SINCLINAL DE VILLARCAYO
 - 004: MANZANEDO-ONA
 - 005: MONTES OBARENES
 - 006: PANORRIBO-CONCHAS DE HARO
 - 007: VALDEREJO-SORÓN
 - 008: SINCLINAL DE TREVÍÑO
 - 010: CALIZAS DE LOSA
 - 011: CALIZAS DE SUBIANA
 - 013: CUARTANGO-SALVATIERRA
 - 014: GORBEA
 - 015: ALTUBE-JURKILLA
 - 016: SIERRA DE AIKORRI
 - 017: SIERRA DE URBASA
 - 018: SIERRA DE ANDÍA
 - 019: SIERRA DE ARALAR
 - 020: BASABURUA-ULZAMA
 - 021: IZKI-ZUDAIRE
 - 022: SIERRA DE CANTABRIA
 - 023: SIERRA DE LÓQUIZ
 - 024: BUREBA
 - 025: ALTO ARGA-ALTO IRATI
 - 026: LARRA
 - 027: EZCAURRE-PEÑA TELERA
 - 028: ALTO GALLEGO
 - 029: SIERRA DE ALAIZ
 - 030: SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA
 - 031: SIERRA DE LEYRE
 - 032: SIERRA TENDENERA-MONTE PERDIDO
 - 033: SANTO DOMINGO-GUARA
 - 034: MACZO AXIAL PIRENAICO
 - 035: ALTO URGELL
 - 036: LA CERDANYA
 - 037: COTIELLA-TURBON
 - 038: TREPIS-ISONA
 - 039: CADI-PORT DEL COMTE
 - 040: SINCLINAL DE GRAUSS
 - 041: LITERA ALTA
 - 042: SIERRAS MARGINALES CATALANAS
 - 043: ALUVIAL DEL OCA
 - 046: LAGUARDA
 - 050: ALUVIAL DEL ARGA MEDIO
 - 055: HOYA DE HUESCA
 - 059: LAGUNAS DE LOS MONEGROS
 - 060: ALUVIAL DEL CINCA
 - 062: ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE
 - 065: PRADOLUENGO-ANGUANO
 - 066: FITERO-ARNEDILLO
 - 067: DETRITICO DE ARNEDO
 - 068: MANSILLA-NEILA
 - 069: CAMEROS
 - 070: ANAVEJA-VALDEGUTUR
 - 071: ARANAVO-VOZMEDIANO
 - 072: SOMONTANO DEL MONCAYO
 - 073: BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO
 - 074: SIERRAS PALEOZOICAS DE LA VIRGEN Y VICORT
 - 075: CAMPO DE CARINENA
 - 077: MIOCENO DE ALFAMEN
 - 078: MANJUBLES-RIBOTA
 - 079: CAMPO DE BELCHITE
 - 080: CUBETA DE AZUARA
 - 081: ALUVIAL JALÓN-JILOCA
 - 083: SIERRA PALEOZOICA DE ATECA
 - 084: ORICHE-ANADÓN
 - 085: SIERRA DE MIÑANA
 - 086: PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN
 - 088: MONREAL-CALANCHA
 - 089: CELLA-OJOS DE MONREAL
 - 090: POZONDÓN
 - 091: CUBETA DE OLIETE
 - 092: ALACA-CALANDA
 - 093: ALTO GUADALOPE
 - 094: PITARQUE
 - 095: ALTO MAESTRAZGO
 - 096: PUERTOS DE BECÉITE
 - 097: FOSA DE MORA
 - 098: PRIORATO
 - 099: PUERTOS DE TORTOSA
 - 100: BOIX-CARDÓ
 - 101: ALUVIAL DE TORTOSA
 - 102: PLANA DE LA GALERA
 - 103: MESOZOICO DE LA GALERA
 - 104: SIERRA DEL MONTSIÀ
 - 105: DELTA DEL EBRO

Evaluación del Estado Químico de las masas de agua subterránea

■ BUEN ESTADO
■ MAL ESTADO

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

- MASAS EN MAL ESTADO QUÍMICO:**
- 009: ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO
 - 012: ALUVIAL DE VITORIA
 - 044: ALUVIAL DEL TIRÓN
 - 045: ALUVIAL DEL OJA
 - 047: ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO
 - 048: ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA
 - 049: ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSSA-TUDELA
 - 051: ALUVIAL DEL ZIDACOS
 - 052: ALUVIAL DEL EBRO-TUDELA-ALAGÓN
 - 053: ARBAS
 - 054: SASO DE BOLEA-AYERBE
 - 056: SASOS DE ALCANADRE
 - 057: ALUVIAL DEL GALLEGO
 - 058: ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA
 - 061: ALUVIAL DEL BAJO SEGRE
 - 063: ALUVIAL DE URGELL
 - 064: CALIZAS DE TÁRREGA
 - 076: PLIOCUATERNARIO DE ALFAMEN
 - 082: HUERVA-PEREJILES
 - 087: GALLOCANTA

Mapa 5-5

Evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea.

CEMAS. Informe de situación Año 2010

Control del Estado de las Masas de Agua

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
---	---	-------------------------------------