

CUENCAS NORTE II

CUENCAS NORTE III

SAN SEBASTIAN/DONOSTIA

FRANCIA

ANDORRA

ANDORRA LA VELLA

CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA

CUENCA DEL DUERO

CUENCAS DEL JUCAR

- - - Limite fronterizo
- Linea de costa
- Red fluvial
- ⋯ Limite cuenca del Ebro
- ⋯ Limite cuenca endorreica de Gallocanta
- ⋯ Otros limites hidrológicos

- POZOS
- OTRAS CAPTACIONES
- MANANTIALES

UNIDADES HIDROGEOLOGICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. FONTIBRE | 31. CURSO BAJO Y DELTA DEL EBRO |
| 2. SEDANO-LA LORA | 32. EZCARAY-PRADOLUENGO |
| 3. VILLARCAYO | 33. ORTIGOSA-MANSILLA-NEILA |
| 4. MONTES OBARENES-SOBRON | 34. JUBERA-ANGUIANO |
| 5. TREVINO | 35. FITERO-ARNEDILLO |
| 6. SUBIJANA-NANCLARES | 36. QUEILES-JALON |
| 7. SIERRA DE CANTABRIA | 37. JALON-HUERVA |
| 8. ARANA | 38. BELCHITE-MEDIANA |
| 9. ALUVIAL DE VITORIA | 39. CALATAYUD-MONTALBAN |
| 10. MONTES DE VITORIA | 40. CUBETA DE OLIETE |
| 11. LOQUIZ | 41. PORTALRUBIO-CALANDA |
| 12. URBASA | 42. PUERTOS DE BECEITE |
| 13. ARALAR-ULZAMA | 43. ALTO JALON |
| 14. ANDIA | 44. GALLOCANTA |
| 15. LEYRE-ALAIZ | 45. CELLA-MOLINA DE ARAGON |
| 16. LARRA | 46-47. ALTO JILOCA |
| 17. ALTO GALLEGO-ALTO ARAGON | 48. MONCAYO-SORIA |
| 18. STO. DOMINGO-SIERRA DE GUARA | 49. ALHAMA-GOMARA |
| 19. ALTO SOBRARBE | 50. BAJO ARAGON |
| 20. ORDESA-MONTE PERDIDO | 51. CARDO-VANDELLOS |
| 21. SIERRAS INTERIORES | 52. AITZGORRI |
| 22. MONTSEC-MEDIANO | 53. GORBEA |
| 23. ESERA-SEGRE | 54. HOYA DE HUESCA |
| 24. ALUVIAL DEL GLERA | 55. ESERA-GARONA |
| 25. ALUVIALES DEL EBRO | 56. VICFRED-GUISSONA |
| 26. ALUVIALES DEL EBRO II | 57. ALTO IRATI |
| 27. ALUVIALES DEL EBRO III | 58. CADI |
| 28. ALUVIAL DEL GALLEGO | 59. ALUVIAL DE URGELL |
| 29. ALUVIAL DEL CINCA | 60. VALDEGUTUR |
| 30. ALUVIAL SEGRE | 61. ARBAS |
| | 62. BUREBA |



GIS-EBRO
OFICINA DE PLANIFICACION HIDROLOGICA



Ministerio de Medio Ambiente

Confederación Hidrográfica del Ebro

PLAN HIDROLOGICO DE LA CUENCA DEL EBRO
CAMPOS DE POZOS Y PUNTOS DE AGUA

LAMINA NUMERO

34

ESCALA GRAFICA
0 10 20 30 40 50 Km.

ESCALA ORIGINAL 1:1.000.000

FECHA DE COMPOSICION:
MARZO DE 1996