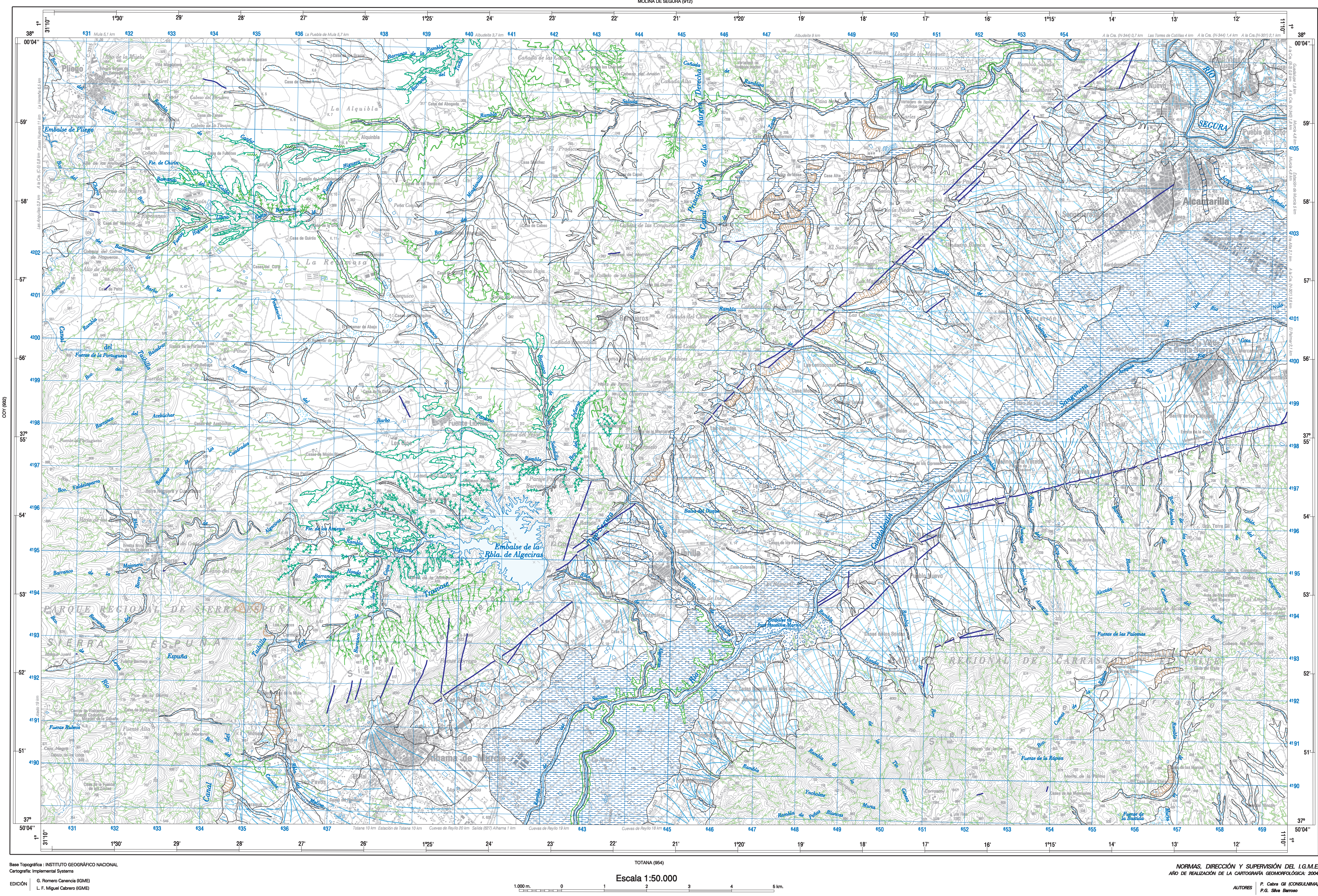
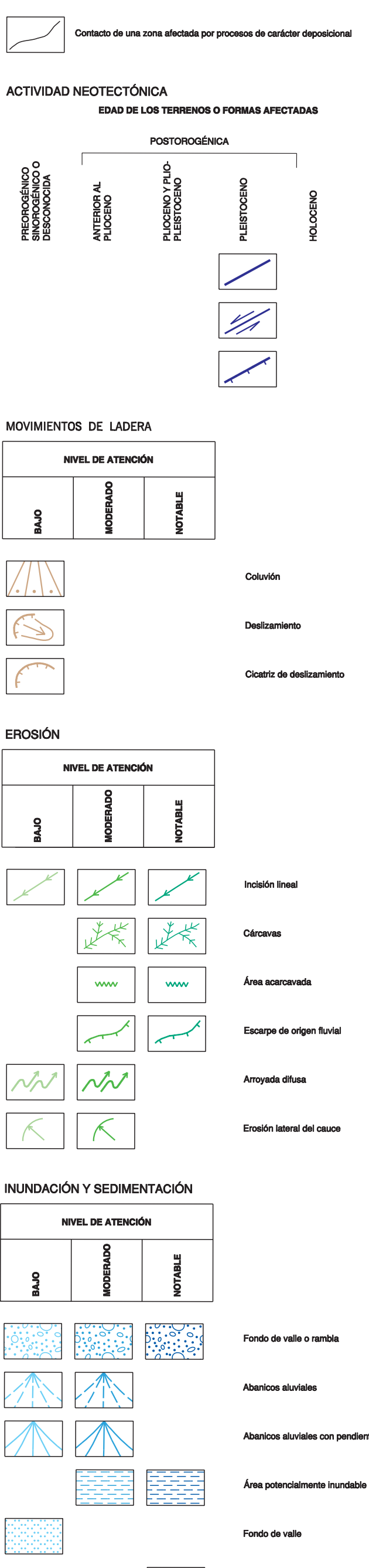


# MAPA DE PROCESOS ACTIVOS

Escala 1:50.000

## LEYENDA



**NOTA INFORMATIVA :**  
Los datos reflejados en este mapa son el resultado de un reconocimiento general realizado mediante interpretación de fotografías aéreas y recorridos de campo, por lo cual, se trata de una estimación preliminar y orientativa de los principales procesos geodinámicos activos del territorio. La valoración realizada sobre los niveles de atención que deben prestarse a dichos procesos es cualitativa, basada en datos comparativos entre fotografías aéreas tomadas en distintas fechas y entre diversas zonas del territorio representado. Por tanto, esta valoración tiene una validez relativa y circunscrita al ámbito de la hoja. Consiguentemente, la información aportada en el

**ESQUEMA DE SITUACIÓN GEOGRÁFICA**

Map showing the geographical situation of the Guadalentín River basin and surrounding regions in the Murcia region of Spain. The map includes the following features and labels:

- PROVINCIAS:** Provincia de Albacete (norte), Provincia de Almería (sur), Provincia de Alicante (este).
- RÍOS:** Río Guadalentín, Río Quipar, Río Mula, Río Cid, Río Segura.
- EMBALSES:** Embalse de Argos, Embalse de Alfonso XII, Embalse de la Cierva, Embalse de Santomera, Embalse de la Pedrera, Embalse de Puentes, Embalse de Valdeinfierno.
- LOCALIDADES:** Elche de la Sierra, Monovar, Novelda, Aspe, Pinoso, Barinas, Abanilla, Cox, Catral, Crevillente, La Hoya, La Marina, Moratalza, Calasparra, Cieza, Abarán, Barranda, Caravaca, Cehegín, Bullas, Coy, Zarcilla de Ramos, Alcantarilla, Pliego, Alhama de Murcia, Totana, Lorca, La Palma, Los Molinos, San Javier, Torre-Pacheco, La Urbanización, Torrevieja.
- ÁREAS:** C. A. DE LA REGIÓN DE MURCIA.
- MAR:** MAR MENOR, MEDITERRÁNEO.

Scale: 1:1,000,000

scala 1:1.000.000

< 200 mm      400 - 500 mm      > 700 mm

200 - 300 mm      500 - 600 mm      Isoyeta anual media (mm)

300 - 400 mm      600 - 700 mm      Isotermas anual media (°C)

**ESQUEMA DE ACTIVIDAD SÍSMICA**

scala 1:200.000

**SMICIDAD HISTÓRICA**

- △ Epicentro, Intensidad entre V y VII

**SMICIDAD INSTRUMENTAL**

- Epicentro, magnitud entre 5 y 5,5 y profundidad < 20 km

ISOSISTAS CORRESPONDIENTES A EVENTOS SÍSMICOS LOCALES

- 25 de Agosto de 1940
- 23 de Febrero de 1944
- 14 de Mayo de 1946
- 22 de Diciembre de 1958