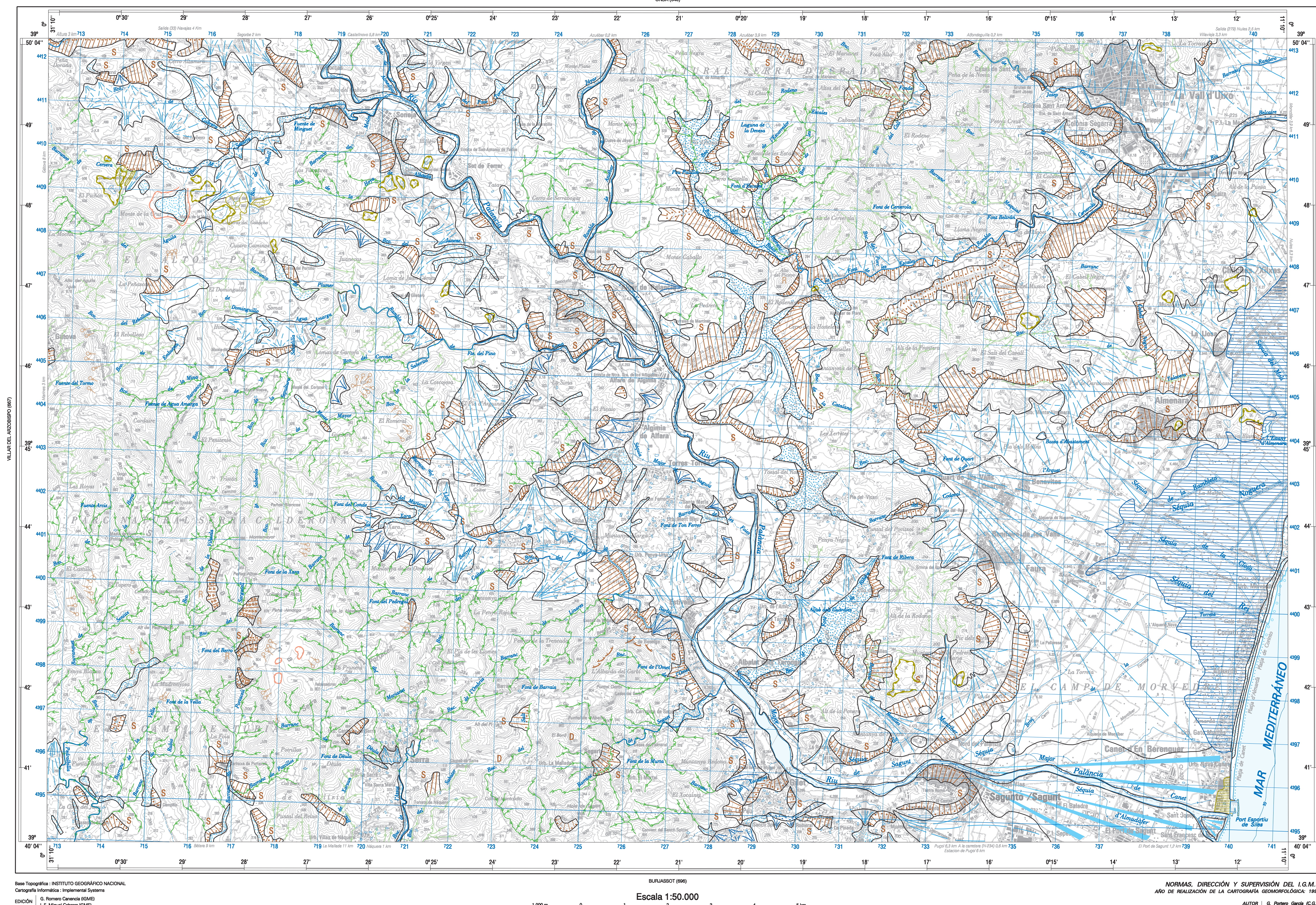


MAPA DE PROCESOS ACTIVOS

Escala 1:50.000

668
29-26

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. Consiguientemente, la información aportada en el mapa no exime de la necesidad legal de realizar los estudios pertinentes en cada proyecto, ni debe ser utilizada directamente para la valoración económica de terrenos o propiedades de cualquier clase.

Escala 1:50.000

**NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA: 1996**

Este mapa ilustra la situación geográfica de la Comunidad Valenciana y las provincias limítrofes de Aragón y Castilla-La Mancha. Se detallan los ríos principales: Río Guadiana (que discurre por la provincia de Teruel), Río Cabriel (que nace en la provincia de Cuenca y desemboca en el Río Júcar), Río Júcar (que forma parte de la frontera entre Aragón y Valencia), Río Turia (que discurre por la provincia de Valencia), Río Millars (que discurre por la provincia de Castellón), Río Alcanadre (que discurre por la provincia de Teruel) y Río Ebro (que discurre por la provincia de Teruel). Se muestran también los embalses más importantes: Embalse de Arenos-Montanejos, Embalse de Sichar, Embalse de M. Cristina, Embalse del Benagéber, Embalse de Loriguilla, Embalse de Contreras y Embalse de Forata. Se indican numerosos municipios y localidades de las provincias de Teruel, Castellón, Valencia, Cuenca y Albacete.

ESQUEMA CLIMÁTICO REGIONAL

This map illustrates the regional climate scheme for the eastern part of the Iberian Peninsula, specifically focusing on the provinces of Teruel, Castellón, Valencia, and parts of Cuenca. The map shows rainfall isohyets (contours) and the locations of several reservoirs (Embalses).

Rainfall Isohyets (mm/year):

- 12 (NW Teruel)
- 13 (NW Teruel, NE Cuenca)
- 400 (NW Teruel, SW Cuenca)
- 14 (SW Cuenca, NE Valencia)
- 15 (SW Cuenca, NW Valencia)
- 16 (NE Teruel, SE Valencia)
- 500 (Central Teruel, Central Valencia)
- 450 (SW Valencia)
- 500 (SE Valencia, NE Castellón)

Reservoir Locations:

- Emb. de Arenos-Montanejos (NE Teruel)
- Emb. de M.ª Cristina (NE Teruel, SE Castellón)
- Emb. de Sichar (NE Teruel, SE Castellón)
- Emb. del Benagéber (SW Cuenca, NE Valencia)
- Emb. de Loriguilla (SW Cuenca, NE Valencia)
- Emb. de Contreras (SW Cuenca, SE Valencia)
- Emb. de Forata (SW Valencia)

Key Locations:

- Camarena (NW Teruel)
- Ademuz (NW Teruel)
- Torrijas (NW Teruel)
- Barracas (NE Teruel)
- Ondà (NE Teruel)
- Alcora (NE Teruel)
- Benicasim (NE Teruel, SE Castellón)
- Landete (Cuenca)
- Titaguas (Cuenca)
- Chehiva (Cuenca)
- Villar de Arzobispo (Valencia)
- Lliria (Valencia)
- Sagunto (Valencia)
- Moncújar (Valencia)
- Utiel (Valencia)
- Requena (Valencia)
- Cheste (Valencia)
- Burjassot (Valencia)
- VALENCIA (City)
- L'Albufera (Valencia)
- MAR MEDITERRÁNEO (Mediterranean Sea)

Inset Map: An inset map shows the area around La Vall d'Uixó, Sagunto, and Moncújar, with an elevation contour of 450 meters.

ESQUEMA DE ACTIVIDAD SÍSMICA

Escala 1:200.000

SISMICIDAD INSTRUMENTAL

- Epicentro con magnitud < 4,0

Línea isocista del 27 de Abril de 1992

	VI
	V

Máxima intensidad sísmica previsible para un período de retorno de 500 años