

LEYENDA

Contacto de una zona afectada por procesos de cenizas depositadas

ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA

EDAD DE LOS TERRENOS O FORMAS AFECTADAS

POSTOROGÉNICA

PREOROGÉNICA

ANTERIOR AL FLUJIDO

FLUJIDO Y/O FLUJIDIZADO

PLUSTECTÓNICO

HELOCÉNICO

Falla con expresión morfológica

Falla sujeta con expresión morfológica

Falla en dirección

Falla normal con indicación de labio hundido

Abrasión morfológica con control estructural

Vale de fractura

Vale colgado

MOVIMIENTOS DE LADERA

NIVEL DE ATENCIÓN

BAJO

MODERADO

NOTABLE

Desprendimientos, caídas

Coluvinas

EROSIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN

BAJO

MODERADO

NOTABLE

Arroyada en regueros

Erosión vertical del lecho, inclinación lineal

Cárcavas

Cabecera de cárcavas

INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN

BAJO

MODERADO

NOTABLE

Fondo de valle

Abanico coloidal

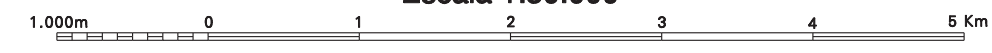
Abanico aluvial

Cono de deyección

Base Topográfica: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
Cartografía Informática: Impresión Systems

VELEZ BLANCO (965)

Escala 1:50.000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Ecuatorialidad de las curvas de nivel 20 metros
Proyección y cuadrícula U.T.M. Elipsoidal Internacional
N=30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA 2008

AUTORES: P. Cabre GIL (CONSULIMAU)

DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN: A. Merino-Serrano García (IGME)

G. Romero Casanova (IGME)

L. F. Algora Cabero (IGME)

A. Muñoz Moreno (IGME)

NOTA INFORMATIVA:

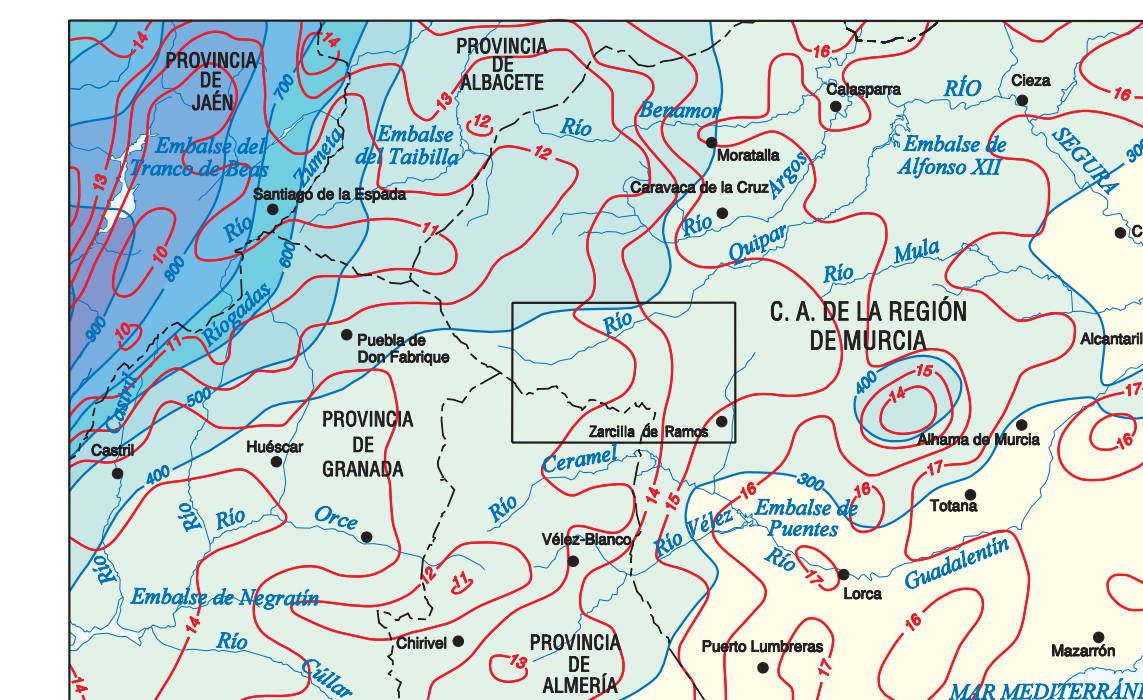
Los datos reflejados en este mapa son el resultado de un reconocimiento general realizado mediante interpretación de fotografías aéreas y recorridos de campo, por lo cual, se trata de una estimación preliminar y orientativa de los principales procesos geomorfológicos activos del territorio. La valoración 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 circunstancial al ámbito de la hoja. Consecuentemente, 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.

ESQUEMA DE SITUACIÓN GEOGRÁFICA

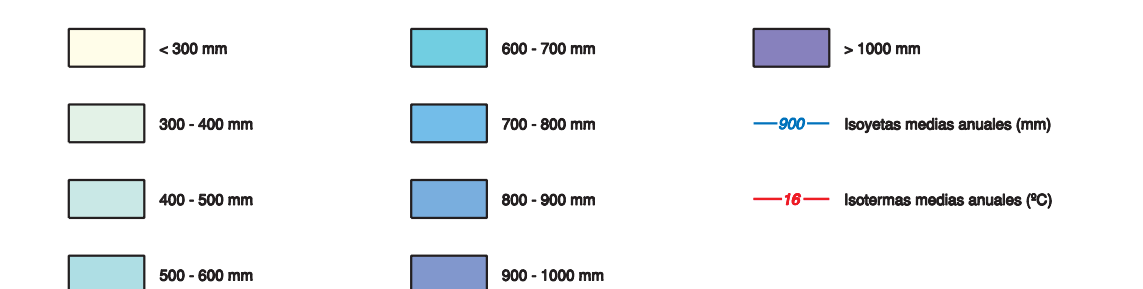


Escala 1:1.000.000

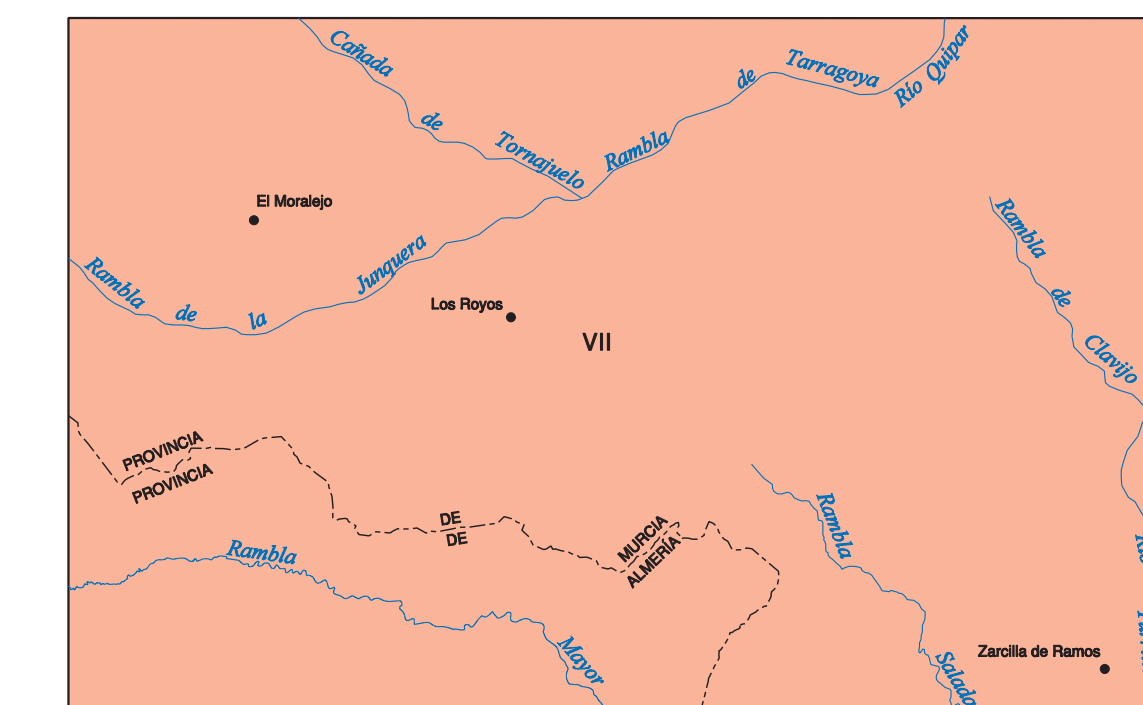
ESQUEMA CLIMÁTICO REGIONAL



Escala 1:1.000.000



ESQUEMA DE ACTIVIDAD SÍSMICA



Escala 1:200.000

VII Máxima intensidad sísmica previsible para un periodo de retorno de 500 años