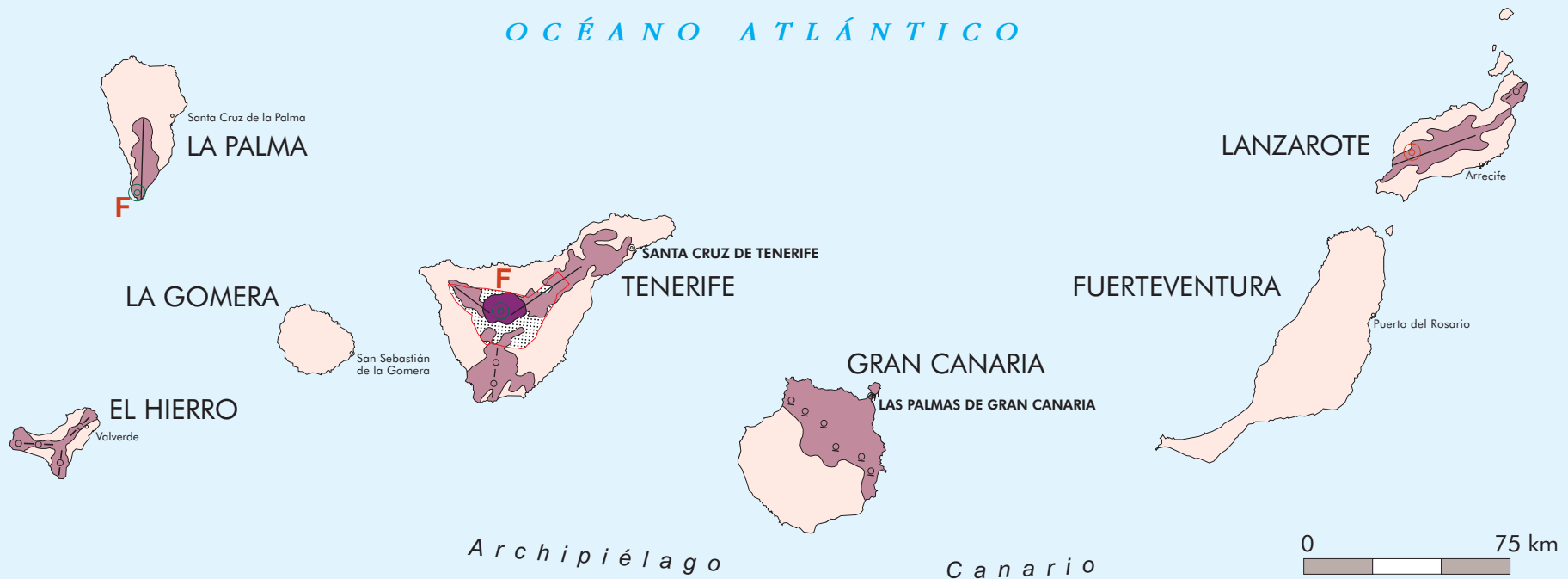











PARÁMETROS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO VOLCÁNICO EN CANARIAS



Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Elaborado por Atlas Nacional de España (IGN)

- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  | Área de máxima probabilidad de localización de centros eruptivos de moderada explosividad (vulcanismo ácido asociado al complejo Teide) |  | Eje estructural vulcano-tectónico, activo en época Histórica (menos de 500 años) |  | Fumarolas |
|  | Área de máxima probabilidad de localización de centros eruptivos efusivo (vulcanismo basáltico fisural) |  | Eje estructural, en época reciente (hasta unos centenares de miles de años) |  | Zonas con anomalías térmicas superficiales |
|  | Área de concentración más o menos difusa de gases magmáticos en galerías subterráneas |  | Eje estructural poco definido en época reciente |  | Zonas con fuertes anomalías térmicas superficiales (600°C) |