

LEYENDA DE PROCESOS ACTIVOS

ACTIVIDAD ASOCIADA LITOLOGÍAS ESPECÍFICAS

- Lapiaz disuelto
- Depresión por disolución
- Límite de área con depresiones por disolución

EROSIÓN

- Área sometida a intensa erosión
- FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL
 - Arroyada en rieguros
 - Inciación lineal
 - Erosión lateral del cauce
 - Cárceas

INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN

- Área inundable

LACUSTRE Y ENDORREICO

- Laguna permanente
- Área pantanosa
- Área con salinización superficial
- Ojos de agua

LITORAL

- Acarillado costero
- Retrceso por erosión en la línea de costa

MOVIMIENTOS DE LADERA

- Deslizamiento traslacional sencillo
- Catasta y flujo
- Colisión

FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL

- Fondo de valle o cañada torrencial
- Meandro abandonado, estacionamiento inundado
- Fondo de valle o ladera con relleno aluvial coluvial
- Abanico fluvioaluvial
- Cono de deyección

ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA

- Falla
- Falla supuesta
- Falla con indicación de bloque hundido
- Falla inversa
- Alineación morfológica con control estructural
- Escarpa de falla
- Escarpa de falla degradada
- Escarpes triangulares de escape de falla
- Bascamiento de superficie de erosión
- Anfiforme en superficie de erosión
- Sifonamiento en superficie de erosión
- Línea de costa rectilínea
- Encuajamiento anómalo de la red de drenaje

MARINO LITORAL

- Marisma baja o manglar
- Marisma alta
- Playa de arena
- Playa de cantos
- Cordón litoral
- Construcciones biogénicas
- Avance de la línea de costa por arenación

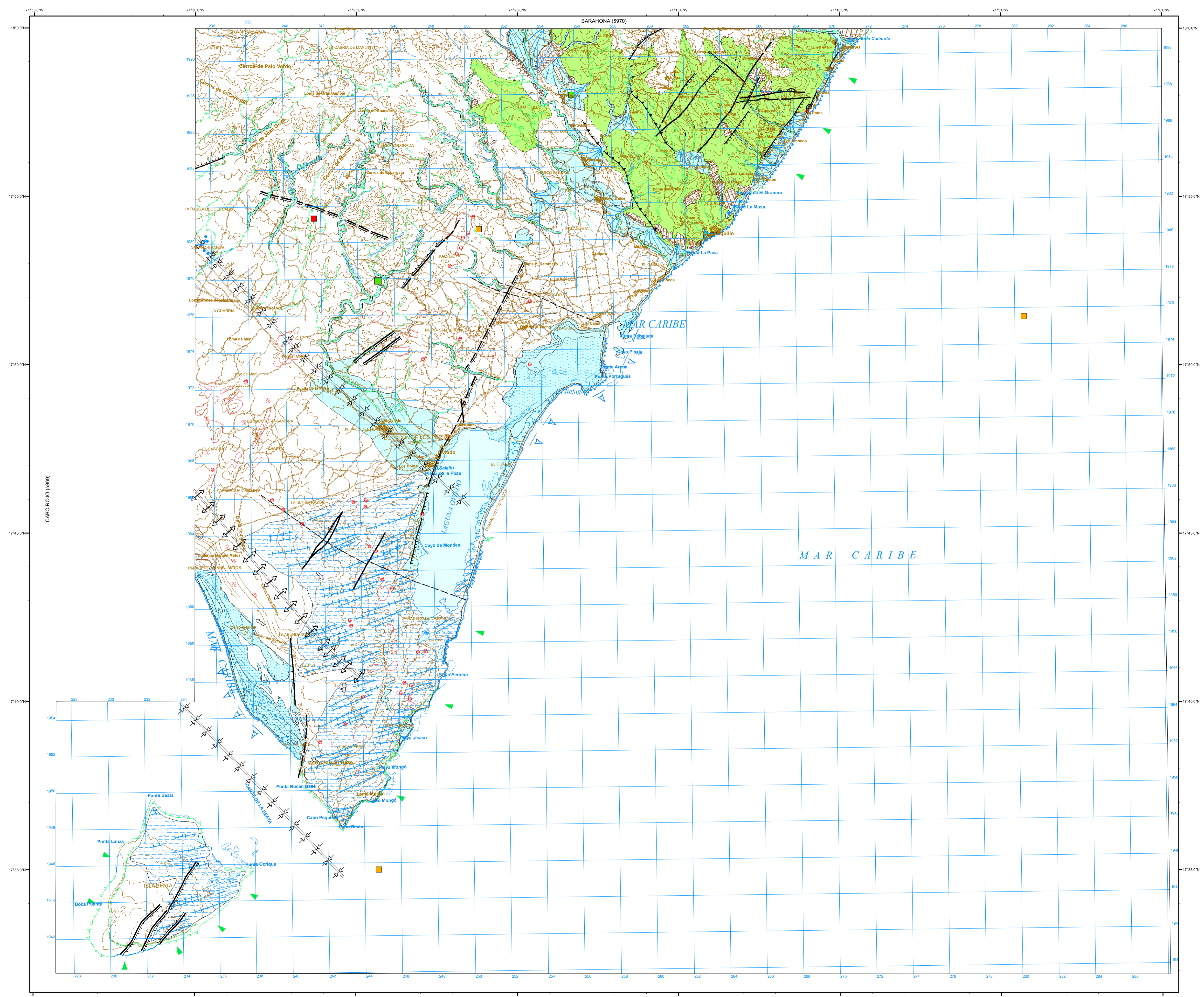
ACTIVIDAD SISMICA

- Epicentro, magnitud mayor de 5.5
- Epicentro, magnitud entre 5 y 5.5
- Epicentro, magnitud entre 4 y 5
- Profundidad de foco menor de 20 Km
- Profundidad de foco entre 20 y 60 Km
- Profundidad de foco mayor de 60 Km

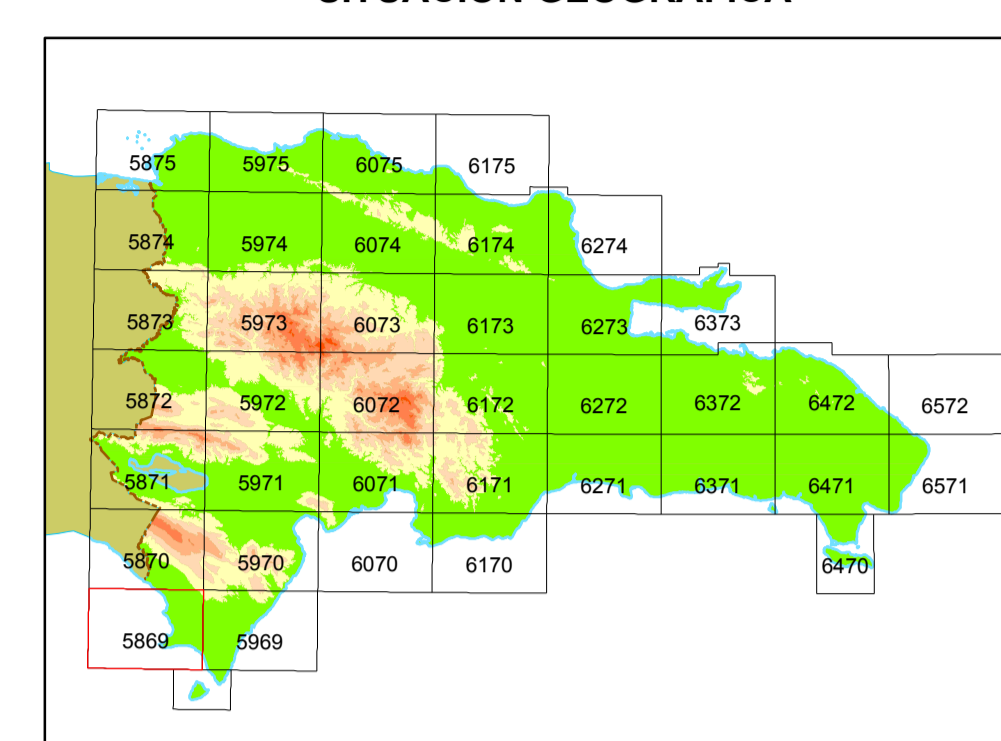
- Contorno de zona afectada por un proceso de caudal deposicional
- Contorno de zona afectada por un proceso de caudal denudacional

EÓLICO

- Mareo eólico
- Cresta dunar
- Duna parabólica

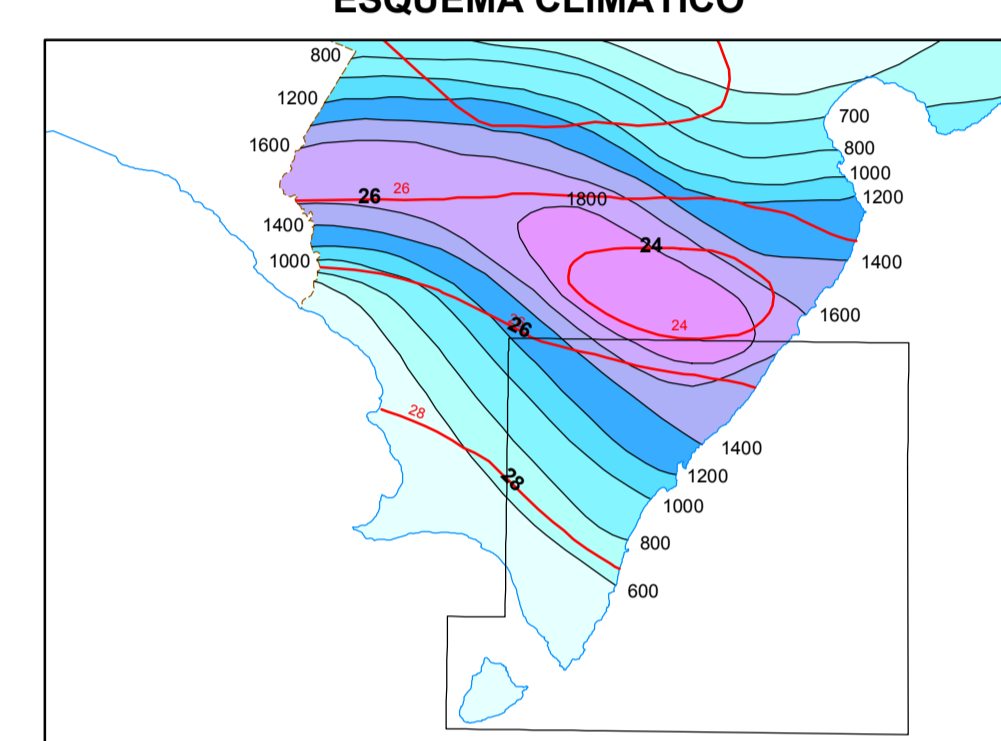


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

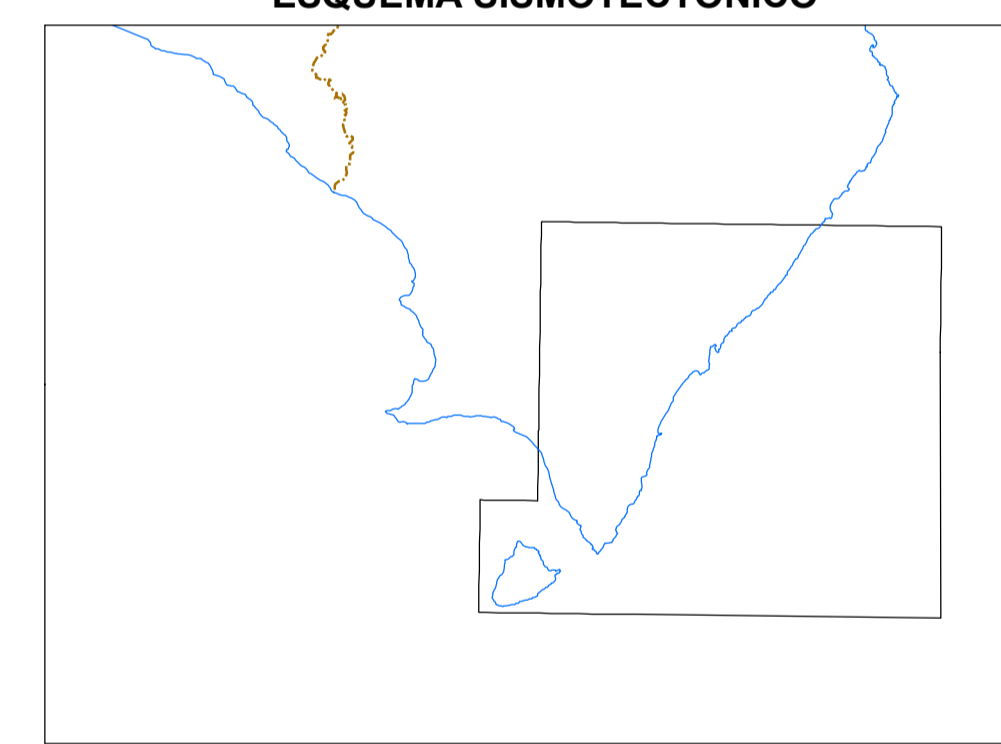
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

— 26 — Isotherma media anual (en °C)
 — 1800 — Isoyeta media anual (en mm)

ESQUEMA SISMOTECTÓNICO



Escala 1:1.000.000



FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN II DE LA UNIÓN EUROPEA
 AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
 ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO

Escala 1:100.000
 Proyección y Cuadrícula U.T.M. - Julio 19
 Equidistancia de las curvas de nivel 100 metros
 Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000
 Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medioambiente

Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPISA (2007-2010)
 Autor: Fernando Moreno (INYPISA)
 Director del Proyecto: Eusebio Lopera Caballero (IGME)
 Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (TYPSA)