

CAPRA

CENTRAL AMERICA PROBABILISTIC RISK ASSESSMENT
EVALUACIÓN PROBABILISTA DE RIESGOS EN CENTRO AMÉRICA

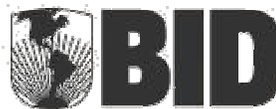
HONDURAS

TAREA I

**IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS, REVISIÓN
HISTÓRICA Y ANÁLISIS PROBABILISTA**

INFORME TÉCNICO SUBTAREA 1.3

**EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS
DATOS Y MODELACIÓN PROBABILISTA**





Evaluación de Riesgos Naturales
- América Latina -
Consultores en Riesgos y Desastres

Consortio conformado por:

Colombia

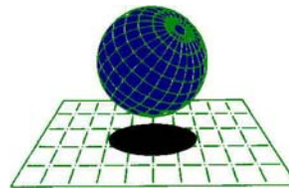
Carrera 19A # 84-14 Of 504
Edificio Torrenova
Tel. 57-1-691-6113
Fax 57-1-691-6102
Bogotá, D.C.



INGENIERIA TECNICA Y CIENTIFICA LTDA

España

Centro Internacional de Métodos Numéricos
en Ingeniería - CIMNE
Campus Nord UPC
Tel. 34-93-401-64-96
Fax 34-93-401-10-48
Barcelona



C I M N E

México

Vito Alessio Robles No. 179
Col. Hacienda de Guadalupe Chimalistac
C.P.01050 Delegación Álvaro Obregón
Tel. 55-5-616-8161
Fax 55-5-616-8162
México, D.F.



ERN Ingenieros Consultores, S. C.

ERN Evaluación de Riesgos Naturales - América Latina
www.ern-la.com

Dirección y Coordinación de Grupos de Trabajo – Consorcio ERN América Latina

Omar Darío Cardona A.
Dirección General del Proyecto

Luis Eduardo Yamín L.
Dirección Técnica ERN (COL)

Gabriel Andrés Bernal G.
Coordinación General ERN (COL)

Mario Gustavo Ordaz S.
Dirección Técnica ERN (MEX)

Eduardo Reinoso A.
Coordinación General ERN (MEX)

Alex Horia Barbat B.
Dirección Técnica CIMNE (ESP)

Martha Liliana Carreño T.
Coordinación General CIMNE (ESP)

Especialistas y Asesores – Grupos de Trabajo

Miguel Genaro Mora C.
Especialista ERN (COL)

César Augusto Velásquez V.
Especialista ERN (COL)

Karina Santamaría D.
Especialista ERN (COL)

Mauricio Cardona O.
Asistente Técnico ERN (COL)

Andrés Mauricio Torres C.
Asistente Técnico ERN (COL)

Diana Marcela González C.
Asistente Técnico ERN (COL)

Yinsury Sodel Peña V.
Asistente Técnico ERN (COL)

Andrei Garzón B.
Asistente Técnico ERN (COL)

Carlos Eduardo Avelar F.
Especialista ERN (MEX)

Benjamín Huerta G.
Especialista ERN (MEX)

Mauro Pompeyo Niño L.
Especialista ERN (MEX)

Isaías Martínez A.
Asistente Técnico ERN (MEX)

Edgar Osuna H.
Asistente Técnico ERN (MEX)

José Juan Hernández G.
Asistente Técnico ERN (MEX)

Marco Torres
Asesor Asociado (MEX)

Johner Venicio Correa C.
Asistente Técnico ERN (COL)

Mabel Cristina Marulanda F.
Especialista CIMNE(ESP)

Jairo Andrés Valcarcel T.
Especialista CIMNE(ESP)

Juan Pablo Londoño L.
Especialista CIMNE(ESP)

René Salgueiro
Especialista CIMNE(ESP)

Nieves Lantada
Especialista CIMNE(ESP)

Álvaro Martín Moreno R.
Asesor Asociado (COL)

Mario Díaz-Granados O.
Asesor Asociado (COL)

Liliana Narvaez M.
Asesor Asociado (COL)

Asesores Nacionales

Osmar E. Velasco
Honduras

Sandra Zúñiga
Nicaragua

Alonso Brenes
Costa Rica

Banco Mundial – Gestión de Riesgo de Desastres / Región Latinoamérica y el Caribe

Francis Ghesquiere
Coordinador Regional

Oscar A. Ishizawa
Especialista

Joaquín Toro
Especialista

Fernando Ramírez C.
Especialista

Edward C. Anderson
Especialista

Stuart Gill
Especialista

Banco Interamericano de Desarrollo – Medio Ambiente / Desarrollo Rural / Desastres Naturales

Flavio Bazán
Especialista Sectorial

Cassandra T. Rogers
Especialista Sectorial

Hori Tsuneki
Consultor Interno

Tabla de contenido

1	Amenaza sísmica	1-1
1.1	Introducción	1-1
1.2	Entorno local de la amenaza.....	1-1
1.2.1	Sismotectónica de Honduras.....	1-1
1.3	Información empleada en la modelación.....	1-2
1.3.1	Catálogo sísmico	1-2
1.3.2	Parámetros de sismicidad.....	1-3
1.3.3	Fuentes sísmicas empleadas	1-4
1.3.4	Modelo de atenuación de movimiento fuerte.....	1-8
1.4	Calidad de los datos disponibles	1-9
1.5	Mapas de amenaza sísmica para Honduras.....	1-9
2	Amenaza por tsunami.....	2-1
2.1	Introducción	2-1
2.2	Información empleada en la modelación.....	2-1
2.2.1	Batimetría y topografía	2-1
2.3	Parámetros del modelo.....	2-3
2.3.1	Eventos	2-3
2.3.2	Puntos de cálculo y efectos en bahías	2-3
2.4	Calidad de los datos disponibles	2-4
2.5	Mapas de amenaza por tsunami en la costa pacífica de Honduras.....	2-4
2.6	Mapas de amenaza por tsunami en la costa atlántica de Honduras.....	2-9
3	Amenaza por huracán	3-1
3.1	Introducción	3-1
3.2	Información empleada en la modelación.....	3-1
3.2.1	Topografía.....	3-1
3.2.2	Batimetría.....	3-2
3.2.3	Áreas urbanas y uso de suelo.....	3-3
3.2.4	Registros de velocidad de viento y altura de marea	3-4
3.2.5	Catálogo de Huracanes	3-4
3.3	Parámetros del modelo.....	3-5
3.3.1	Depuración del catálogo de huracanes	3-5
3.3.2	Factores de exposición topográfica al viento para Honduras	3-8
3.3.3	Variación de la velocidad del viento con la altura	3-9
3.4	Calidad de los datos disponibles	3-11
3.5	Mapas de amenaza por huracán en Honduras.....	3-12

3.5.1	Mapas de amenaza por vientos fuertes	3-12
3.5.2	Mapas de amenaza por marea de tormenta en la costa atlántica.....	3-18
3.5.3	Mapas de amenaza por lluvias huracanadas.....	3-23
3.5.4	Mapas de amenaza por inundación asociada a lluvias huracanadas.....	3-29
4	Amenaza por lluvias intensas e inundación	4-1
5	Amenaza por deslizamientos	5-1
5.1	Introducción	5-1
5.2	Información empleada en la modelación.....	5-1
5.3	Parámetros del modelo.....	5-1
5.3.1	Información general	5-2
5.3.2	Información de eventos detonantes	5-3
5.4	Calidad de los datos disponibles	5-3
5.5	Mapas de amenaza por deslizamiento	5-4
6	Amenaza volcánica.....	6-1

Índice de figuras

FIGURA 1-1 ENTORNO SISMOTECTÓNICO DE CENTROAMÉRICA	1-2
FIGURA 1-2 CATÁLOGO SÍSMICO REGIONAL DEL PROYECTO RESIS II	1-3
FIGURA 1-3 FUENTES DE TIPO CORTICAL. PROYECTO RESIS II	1-6
FIGURA 1-4 FUENTES DE TIPO INTERFASE. PROYECTO RESIS II	1-7
FIGURA 1-5 FUENTES DE TIPO INTRAPLACA. PROYECTO RESIS II	1-8
FIGURA 1-6 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE PGA [CM/S ²] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-11
FIGURA 1-7 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE PGA [CM/S ²] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-12
FIGURA 1-8 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE PGA [CM/S ²] PARA 2500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-13
FIGURA 1-9 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE SA(T=1SEG) [CM/S ²] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-14
FIGURA 1-10 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE SA(T=1SEG) [CM/S ²] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-15
FIGURA 1-11 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE SA(T=1SEG) [CM/S ²] PARA 2500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	1-16
FIGURA 2-1 IMAGEN DE LA BATIMETRÍA EMPLEADA PARA EL MODELO DE TSUNAMI EN HONDURAS.....	2-2
FIGURA 2-2 IMAGEN DE LA TOPOGRAFÍA EMPLEADA PARA EL MODELO DE TSUNAMI EN HONDURAS.	2-2
FIGURA 2-3 PUNTOS DE CÁLCULO PARA TSUNAMI.....	2-3
FIGURA 2-4 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-5
FIGURA 2-5 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-6
FIGURA 2-6 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-7
FIGURA 2-7 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-8
FIGURA 2-8 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-10
FIGURA 2-9 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-11
FIGURA 2-10 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-12
FIGURA 2-11 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE INUNDACIÓN [M] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO	2-13
FIGURA 3-1 MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN PARA HONDURAS.....	3-2
FIGURA 3-2 IMAGEN DE LA BATIMETRÍA EMPLEADA PARA EL MODELO DE MAREA DE TORMENTA EN HONDURAS.....	3-3
FIGURA 3-3 POLÍGONOS DE ÁREAS URBANAS Y USO DE SUELO PARA HONDURAS	3-3
FIGURA 3-4 TRAYECTORIA DE CICLONES TROPICALES PARA LOS OCÉANOS PACÍFICO (IZQ.) Y ATLÁNTICO (DER.) HASTA EL AÑO 2008 DE ACUERDO CON LA INFORMACIÓN DE LA BASE DE DATOS HURDAT DE LA NOAA.	3-4
FIGURA 3-5 FACTORES DE EXPOSICIÓN TOPOGRÁFICA POR VIENTO PARA HONDURAS	3-9
FIGURA 3-6 VARIACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO CON LA ALTURA Y PARA DIFERENTES TIPOS DE TERRENO.....	3-11

FIGURA 3-7 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO [KM/H] PARA 20 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-13
FIGURA 3-8 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO [KM/H] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-14
FIGURA 3-9 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO [KM/H] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-15
FIGURA 3-10 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO [KM/H] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-16
FIGURA 3-11 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL LA VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO [KM/H] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-17
FIGURA 3-12 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL TIRANTE DE INUNDACIÓN [M] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-19
FIGURA 3-13 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL TIRANTE DE INUNDACIÓN [M] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-20
FIGURA 3-14 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL TIRANTE DE INUNDACIÓN [M] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-21
FIGURA 3-15 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL TIRANTE DE INUNDACIÓN [M] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-22
FIGURA 3-16 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE PRECIPITACIÓN [MM] PARA 20 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-24
FIGURA 3-17 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE PRECIPITACIÓN [MM] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-25
FIGURA 3-18 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE PRECIPITACIÓN [MM] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-26
FIGURA 3-19 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE PRECIPITACIÓN [MM] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-27
FIGURA 3-20 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE PRECIPITACIÓN [MM] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-28
FIGURA 3-21 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE INUNDACIÓN [M] PARA 20 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-30
FIGURA 3-22 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE INUNDACIÓN [M] PARA 50 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-31
FIGURA 3-23 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE INUNDACIÓN [M] PARA 100 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-32
FIGURA 3-24 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE INUNDACIÓN [M] PARA 500 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-33
FIGURA 3-25 MAPA DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PROFUNDIDAD DE INUNDACIÓN [M] PARA 1000 AÑOS DE PERIODO DE RETORNO.....	3-34
FIGURA 5-1 CAPAS DE INFORMACIÓN GENERAL DISPONIBLE PARA HONDURAS.....	5-2
FIGURA 5-2 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIONES SECAS CON SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE MORA-VARHSON.....	5-5
FIGURA 5-3 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIONES HÚMEDAS CON SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE MORA-VARHSON.....	5-6
FIGURA 5-4 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIÓN SECA SIN SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE FALLA TRASLACIONAL.....	5-7
FIGURA 5-5 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIÓN SATURADA SIN SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE FALLA TRASLACIONAL.....	5-8
FIGURA 5-6 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIÓN SECA CON SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE FALLA TRASLACIONAL.....	5-9
FIGURA 5-7 MAPA DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO EN CONDICIÓN SATURADA CON SISMO. CALCULADO CON EL MÉTODO DE FALLA TRASLACIONAL.....	5-10

FIGURA 6-1 ENTORNO VOLCÁNICO DE HONDURAS 6-1

Índice de tablas

TABLA 1-1 PARÁMETROS DE SISMICIDAD DE LAS FUENTES.....	1-4
TABLA 1-2 COEFICIENTES DEL MODELO DE ATENUACIÓN DE CLIMENT ET AL. 1994.....	1-9
TABLA 3-1 PARÁMETROS PRINCIPALES (VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO, CATEGORÍA, NOMBRE Y FECHA) DE LOS CICLONES TROPICALES CONSIDERADOS EN LA COSTA ATLÁNTICA.	3-5
TABLA 3-2 DISTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA EN LA ESCALA SAFFIR-SIMPSON, DE LOS CICLONES TROPICALES CONSIDERADOS LA COSTA ATLÁNTICA.	3-7
TABLA 3-3 PARÁMETROS PRINCIPALES (VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO, CATEGORÍA, NOMBRE Y FECHA) DE LOS CICLONES TROPICALES CONSIDERADOS PARA EL OCÉANO PACÍFICO.	3-8
TABLA 3-4 DISTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA EN LA ESCALA SAFFIR-SIMPSON, DE LOS CICLONES TROPICALES CONSIDERADOS PARA EL OCÉANO PACÍFICO.....	3-8
TABLA 3-5 FACTORES DE EXPOSICIÓN TOPOGRÁFICA AL VIENTO PARA HONDURAS	3-9
TABLA 3-6 PARÁMETROS α Y β PARA DIFERENTES TIPOS DE TERRENO.....	3-10
TABLA 5-1. ANÁLISIS DE AMENAZA POR DESLIZAMIENTO REALIZADOS.....	5-4

1 Amenaza sísmica

1.1 Introducción

Este capítulo presenta la reevaluación de la amenaza sísmica de Honduras, empleando los avances presentados en el proyecto regional RESIS II (NORSAR et. al. 2008), el cual constituye el estudio más avanzado a la fecha con relación a evaluación de amenaza sísmica en América Central. A partir de la sismotectónica de la región, y la sismicidad registrada e histórica, se definieron una serie de fuentes sismogénicas, las cuales cubren la totalidad del territorio centroamericano, y conservan las condiciones de sismicidad generales y su variación regional.

1.2 Entorno local de la amenaza

1.2.1 Sismotectónica de Honduras

El territorio centroamericano constituye una amplia región de interacción tectónica, en la cual interactúan las placas Caribe, Norteamérica, Cocos y Nazca. La mayoría del territorio se encuentra ubicado sobre la placa Caribe. Al norte, en Guatemala, la interacción de las placas Caribe y Norteamérica es de tipo trascurrente, generando una zona de falla de desplazamiento lateral con capacidad de generar terremotos altamente destructivos, y cuyo principal rasgo lo constituyen los sistemas Chixoy-Polochic y Motagua. Al sur, en Costa Rica, se encuentra el punto triple o zona de convergencia de las placas Cocos, Caribe y Nazca, en la región de Golfo Dulce, y los cinturones deformados del norte y sur de Panamá.

El territorio hondureño se encuentra ubicado en su totalidad sobre la placa Caribe, la cual presenta un movimiento relativo convergente con relación a la placa Cocos, que la subduce. La interacción dinámica de estas placas constituye el principal rasgo tectónico de la región centroamericana (zona de subducción o Fosa Mesoamericana), y es la principal fuente de las deformaciones asociadas a la orogénesis en Honduras, y a la actividad sísmica en el occidente del país (ver Figura 1-1). La zona de subducción del Pacífico es capaz de generar eventos sísmicos de magnitud importante (8+) y relativamente superficiales en cercanías a la costa Pacífica. Por otra parte, al norte del territorio hondureño se encuentra la zona de interacción de las placas Caribe y Norteamérica, con sistemas de falla importantes como Motagua en Guatemala y la falla submarina de Walton, al norte de la isla de Roatán. Estos sistemas, aunque presentan una menor sismicidad en comparación con la zona de subducción del Pacífico, pueden generar sismos de magnitud alta (7+).

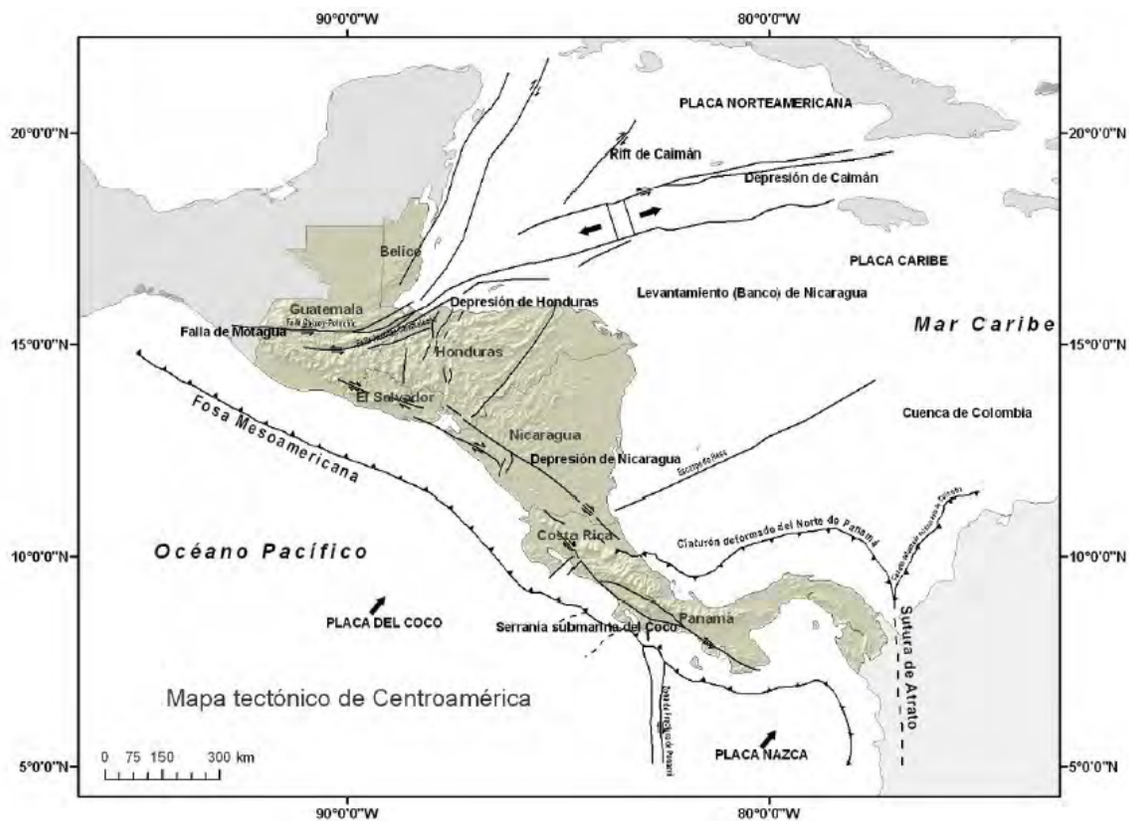


Figura 1-1
Entorno sismotectónico de Centroamérica

1.3 Información empleada en la modelación

1.3.1 Catálogo sísmico

Se trabajó con un catálogo sísmico regional (RESIS II), compilado a partir de catálogos individuales recopilados del Centro sismológico para América Central (CASC), y catálogos nacionales de Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, el cual cuenta con 29.918 sismos de magnitud M_w igual o superior a 3.5. La Figura 1-2 presenta el catálogo de eventos total para el proyecto RESIS II.

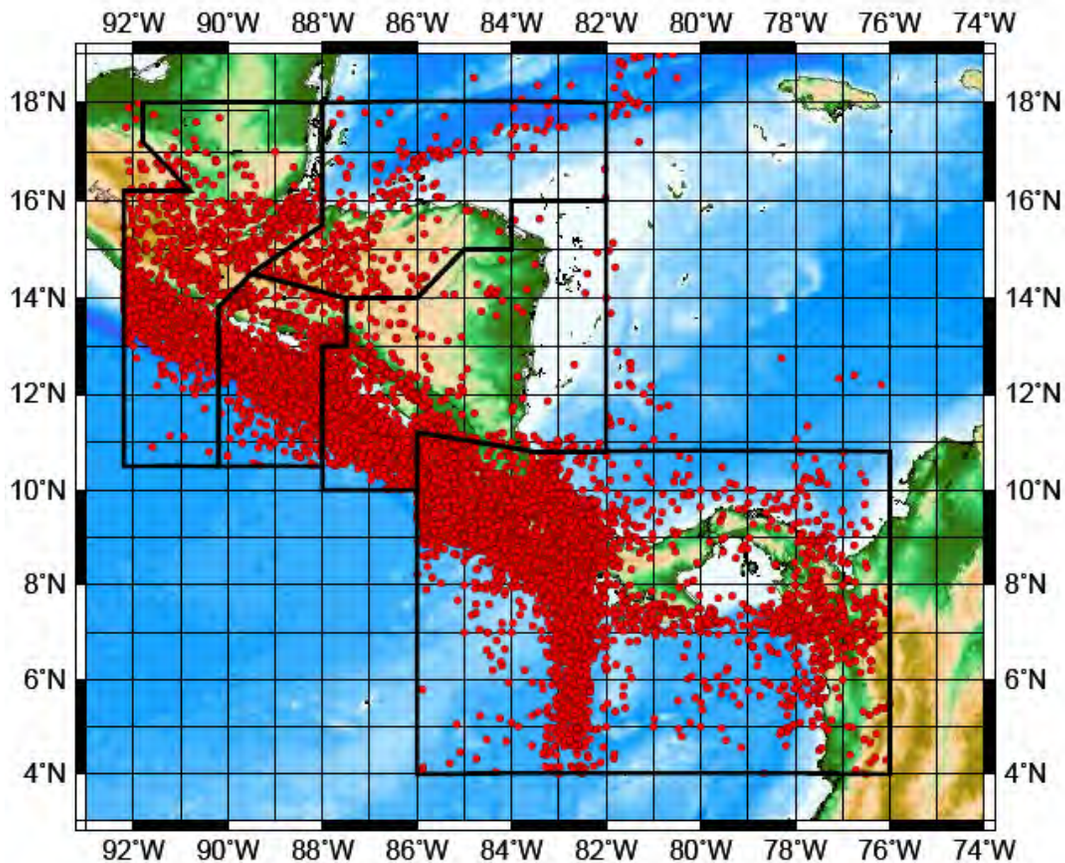


Figura 1-2

Catálogo sísmico regional del proyecto RESIS II

(Tomado de Proyecto RESIS II Evaluación de la Amenaza Sísmica en Centroamérica, 2008)

1.3.2 Parámetros de sismicidad

Cada una de las fuentes sismogénicas se caracteriza mediante una serie de parámetros de sismicidad los cuales se determinan con base en la información sísmica disponible. Estos parámetros son los siguientes:

- Recurrencia de magnitudes: se identifica mediante el parámetro β que representa la pendiente promedio de la curva de recurrencia de magnitudes (curva de número de eventos con magnitud mayor que M , versus magnitud sísmica M) en la zona de magnitudes bajas.
- Magnitud máxima: se estima con base en la máxima longitud de ruptura posible de cada una de las fuentes y en otras características morfotectónicas.

- Tasa de recurrencia de sismos con magnitud mayor que 4.5: corresponde al número promedio de eventos por año de sismos con magnitud mayor que 4.5 que ocurren en una determinada fuente.

1.3.3 Fuentes sísmicas empleadas

El modelo de cálculo de la amenaza sísmica se basa en la información de fuentes sísmogénicas a nivel regional. Los parámetros de las fuentes sísmicas nacionales son los mismos que los determinados en el estudio RESIS II. El modelo de amenaza sísmica queda conformado por 53 fuentes regionales, 37 de las cuales son de tipo cortical, y 16 profundas. En la Tabla 1-1 se presentan los parámetros de caracterización de las fuentes empleadas en el presente estudio. En la Figura 1-3, Figura 1-4, y Figura 1-5 se presenta la distribución geográfica de las fuentes sísmogénicas a nivel regional.

Tabla 1-1
Parámetros de sismicidad de las fuentes.
(Se resaltan las fuentes particulares de Honduras)

Nombre zona	Código	Prof (Km)	λ_0	β	Mu	Mo
Guat. Pacífico Ctral.	G1	20	3.51	2.05	7.5	4.5
Guat-El.Salv.Antearco.Ctrl	G2-S2	20	1.6	2.22	6.3	4.5
Guat. Accr.Volc.Oeste	G3	10	0.18	1.35	6.7	4.5
Guat. Arc.Volc.Este	G4	10	0.65	1.63	7	4.5
Guat-Sal-Hon. Depresión ctrl.	G5-S5-H1	10	0.97	1.94	6.8	4.5
Guat. Polich-Motagua Oeste	G6	10	1.32	1.88	7.8	4.5
Guat. Poloch-Motagoa NE	G7	10	0.93	1.8	7.8	4.5
Guat. Norte (Petén-Belice)	G8	10	0.75	1.71	6.7	4.5
Hond. Altiplano Central	H2	10	0.73	2.62	6.3	4.5
Hond-Nic.Zona Gayape	H3-N11	10	0.36	2.38	6.3	4.5
El Salv.Pacífico Central	S1	20	9.77	3.42	7.5	4.5
El Salv. Arco Volcánico ctrl.	S3	10	1.18	1.92	7	4.5
Salv.Nic.ArcVolc (G.Fonsec)	S4-N5-H4	10	0.52	2.11	6.6	4.5
Nic. Pacífico Oeste	N1	10	13.73	2.67	8	4.5
Nic. Pacíf. SE- CR Papagayo	N2-C1	20	25.03	3.28	7.4	4.5
Nic. Antearco Oeste	N3	20	1.35	1.96	6.8	4.5
Nic. Antearco Este	N4	20	1.05	3.42	6.8	4.5
Nic. Arco Volc. O-Ctral	N6-N7	10	1.68	2.07	6.5	4.5
Nic. Arco Volc. SE	N8	10	0.27	1.4	6.8	4.5
Nic. Depres. Tras Arco	N9-N10	10	0.24	0.97	6.8	4.5
Nic. Caribe Sur	N12	10	0.44	2.53	6.2	4.5
Nic. Caribe Noroeste	N13-N14	10	0.57	2.2	6.2	4.5
CR. Antearco Noroeste	C2	20	2.2	2.27	7.2	4.5
CR. Ante Acto Pac. Ctral.	C3	15	4.56	2.11	7.3	4.5
Pan-CR.ZFP-Burica	P1-C4	5	19.61	2.37	7.5	4.5
CR. Arc.Voc.Guanacaste	C5	10	1	2.04	6.6	4.5

CR. Cord. Volc. Ctral	C6	10	1.09	2.02	7.1	4.5
CR-Talamanca.	C7	10	2.76	2.73	7.1	4.5
CR. Trascarco Norte	C9	10	0.25	1.99	6.3	4.5
CR. Carib.Ctral-Parismina	C10	20	0.44	2.41	6.2	4.5
Pan. Cint.Def.Sur-Pan	P2	10	2.97	2.05	7.1	4.5
Pan. Antearo Colombia	P3	20	0.73	1.95	7	4.5
Pan. Zona de Sutura Atrato	P4	10	1.93	2.2	7.2	4.5
Pan Occidental	P5	10	0.89	3.12	6.5	4.5
Pan. Central	P6	10	0.08	2.23	6.7	4.5
Pan. Este-Daríen	P7	10	1.12	1.61	7.4	4.5
Pan.Cint.Def.N.Pan-Limón	P8-C8	15	2.6	1.94	7.8	4.5
Guat. Interplaca	Gsi9	26 -70	2.14	1.89	7.9	4.5
El Salv. Interplaca	Ssi5	26 -70	3.93	2.27	7.9	4.5
Nic.Interplaca Noroeste	Nsi15	26 -70	4.32	3.09	7.9	4.5
Nic. Interplaca Sureste	Nsi16	26 -70	1.94	1.8	7.9	4.5
CR. Interplaca Nicoya	Csi11	26 -63	0.38	1.14	7.8	4.5
CR. Interplaca Quepos	Csi12	26 -51	0.65	2	7	4.5
CR. Interplaca Osa	Csi13	26 -52	0.14	1.02	7.4	4.5
Pan. Interplaca Sur.Pan	Psi9	26 -50	0.58	2.08	7.1	4.5
Pan.InterpS.Blas.Daríen -Chocó	Psi10	50 Fijo	1.16	1.72	7.5	4.5
Guat. Intraplaca	Gsp10	61- 250	5	2.11	7.9	4.5
El Salv. Intraplaca	Ssp6	61- 200	4.49	2.4	7.9	4.5
Nic. Intraplaca	Nsp17	61- 200	13.76	2.78	7.3	4.5
CR. Intraplaca NW	Csp14	40- 177	0.98	2.42	7	4.5
CR. Intraplaca Central	Csp15	40- 155	0.54	1.56	7.4	4.5
CR. Intraplaca SE	Csp16	40- 82	0.11	1.45	6.8	4.5
Pan. Intraplaca Sur	Psp11	50- 100	0.14	1.2	7.1	4.5

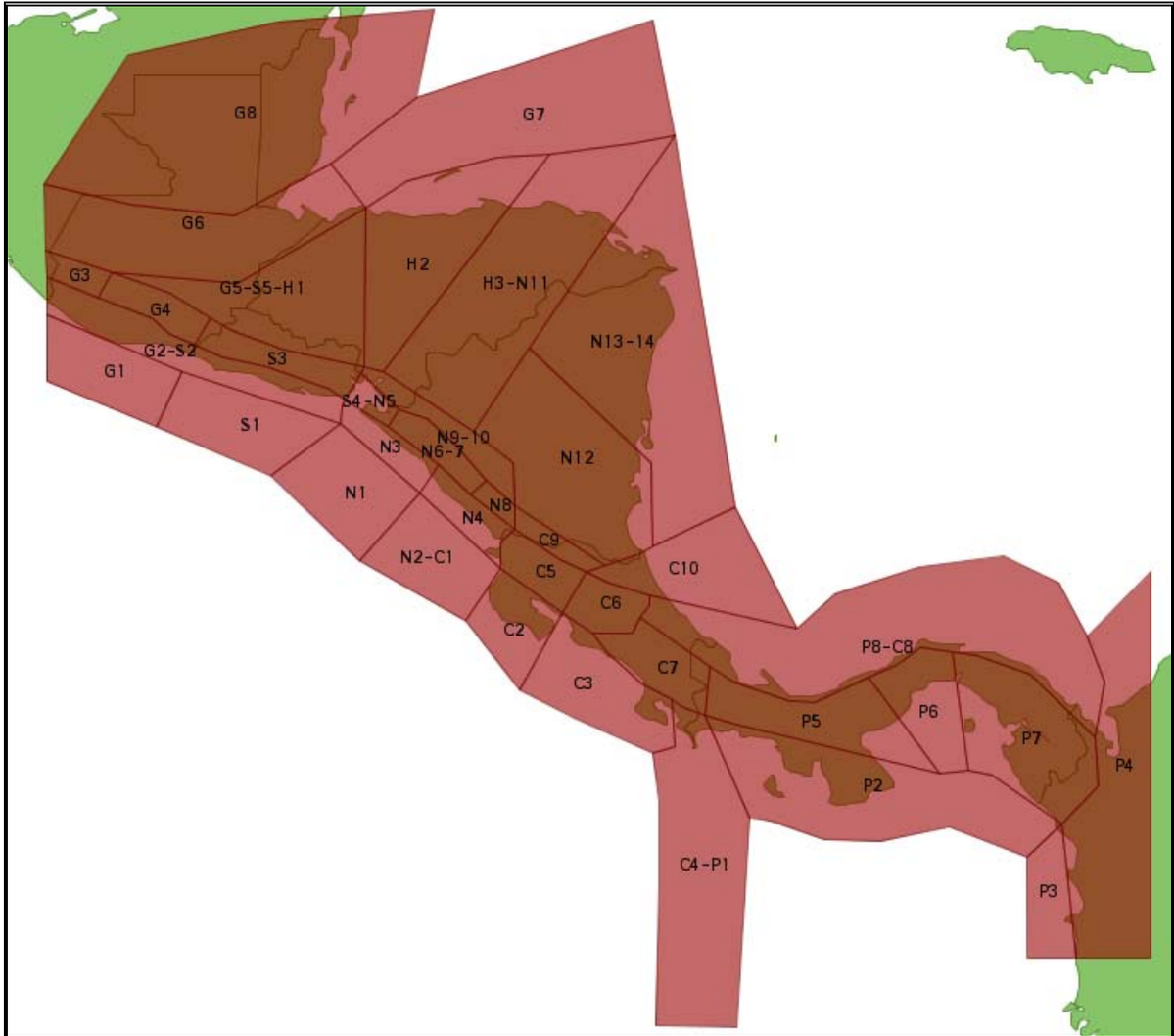


Figura 1-3
Fuentes de tipo cortical. Proyecto RESIS II



Figura 1-4
Fuentes de tipo interfase. Proyecto RESIS II



Figura 1-5
Fuentes de tipo intraplaca. Proyecto RESIS II

1.3.4 Modelo de atenuación de movimiento fuerte

Como modelo de atenuación de ondas sísmicas se adoptaron los modelos empleados en el proyecto RESIS II, los cuales son el propuesto por Climent et al. 1994 para sismos corticales, y el propuesto por Youngs et.al. para sismos de interfase e intraplaca profundos.

El modelo de Climent et.al. 1994 fue desarrollado a partir de registros acelerográficos de sismos ocurridos en la región y otras regiones tectónicamente similares. La función de atenuación se basa en la siguiente ecuación general.

$$\ln A = c_1 + c_2 M + c_3 \ln R + c_4 R + c_5 S \quad (\text{Ec. 1})$$

donde M es magnitud de momento, R es la distancia hipocentral, y S es un factor de suelo, que vale cero para sitios en roca y 1 para sitios en suelo blando. Los coeficientes c se definen como se muestra en la Tabla 1-2.

Tabla 1-2
Coefficientes del modelo de atenuación de Climent et al. 1994

A	T [seg]	c1	c2	c3	c4	c5	σ
PSV	4	-7.441	1.007	-0.601	-0.0004	0.496	0.73
PSV	2	-7.348	1.128	-0.728	-0.00053	0.536	0.79
PSV	1	-6.744	1.081	-0.756	-0.00077	0.588	0.82
PSV	0.5	-5.862	0.917	-0.726	-0.00107	0.566	0.82
PSV	0.2	-4.876	0.642	-0.642	-0.00156	0.47	0.82
PSV	0.1	-4.726	0.483	-0.581	-0.00199	0.381	0.8
PSV	0.05	-5.487	0.447	-0.55	-0.00246	0.309	0.78
PGA		-1.687	0.553	-0.537	-0.00302	0.327	0.75

1.4 Calidad de los datos disponibles

La información de amenaza sísmica disponible, y presentada en las secciones precedentes de este capítulo, cuenta con una calidad y resolución buena para el análisis a nivel país. La geometría de fuentes propuesta, su sismicidad asociada, y las funciones de atenuación empleadas para la estimación de las intensidades de movimiento del terreno, cumplen con las condiciones de calidad para un modelo de amenaza sísmica regional y nacional.

Por otra parte, la resolución de cálculo de la amenaza sísmica no depende generalmente de las características de la información. La modelación espacial de la amenaza se hace mediante la definición de una grilla de cálculo de tamaño arbitrario. La excesiva refinación de la grilla no implica necesariamente una mejora en los resultados. La resolución de la grilla debe ser acorde con el tamaño de las fuentes sísmicas del modelo. Normalmente, el área de influencia de los fenómenos sísmicos tiene un radio de acción del orden de 200 km, área que cubre la grilla de cálculo empleada. Todos los resultados de amenaza quedan expresados como valores puntuales en cada uno de los nodos de la grilla. La resolución final de la amenaza corresponde al tamaño de la grilla empleada.

La resolución para el análisis de amenaza debe ser compatible con la resolución de la información de exposición, y por lo tanto con la resolución final deseada en los análisis de riesgo.

1.5 Mapas de amenaza sísmica para Honduras

Se calculó la amenaza sísmica de Honduras para varios periodos estructurales y varios periodos de retorno. Los mapas de amenaza uniforme que se presentan a continuación,

permiten visualizar la distribución de las intensidades máximas probables debidas a la ocurrencia de sismos simultáneos en todas las fuentes generadoras, para el periodo de retorno correspondiente. Son mapas de amenaza indicativos del peligro específico de la zona, y sus aplicaciones permiten adoptar criterios para la zonificación de amenaza, insumo para normativas de diseño y planes de socialización del riesgo.

A continuación se presentan los mapas de amenaza calculados para Honduras, para aceleración máxima del terreno (PGA), y aceleración espectral para periodo estructural de 1 segundo, para periodos de retorno de 500, 1000 y 2500 años. Los cálculos fueron realizados empleando el programa CRISIS 2007 (Ordaz et. al. 2007)

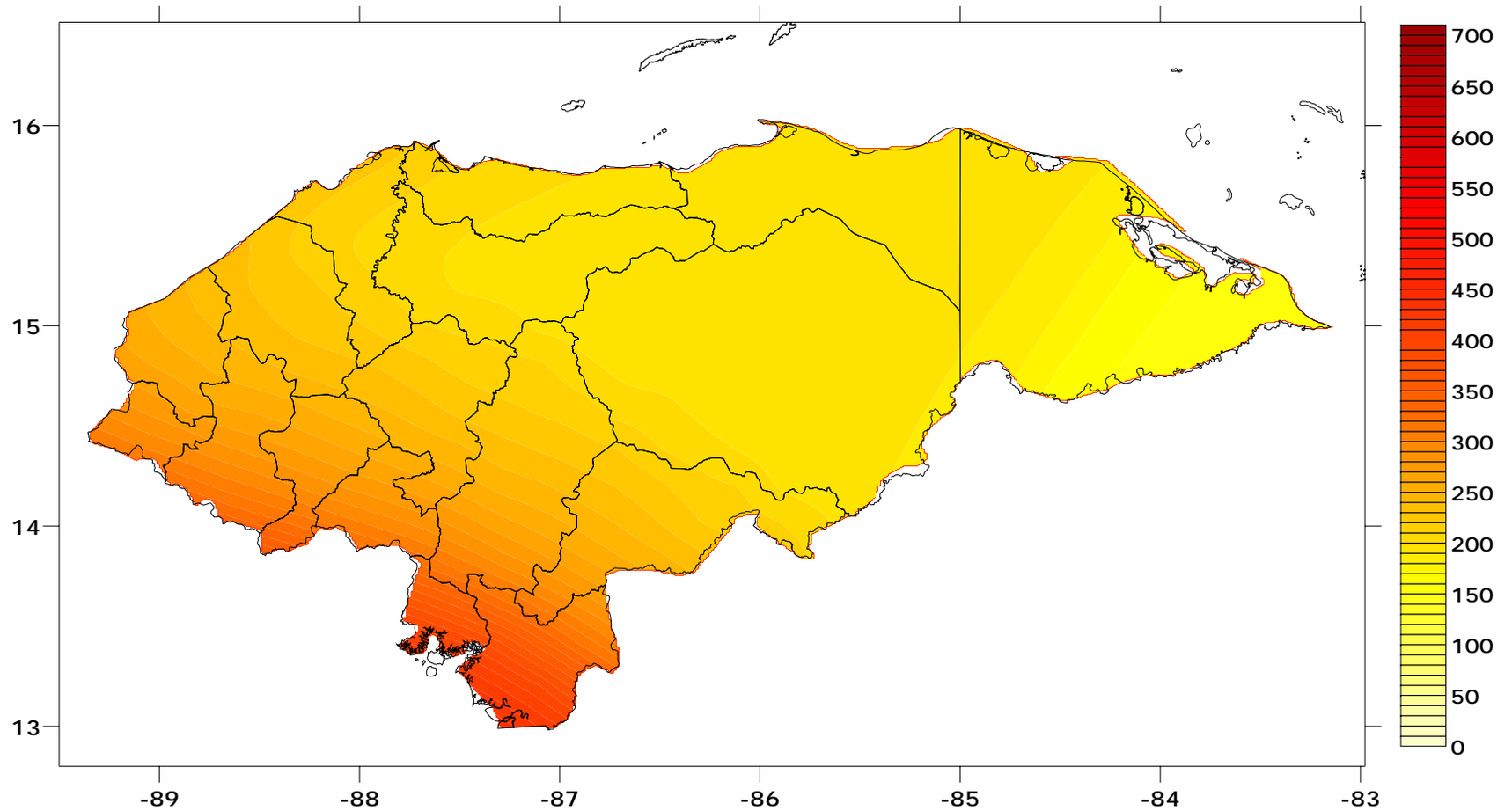


Figura 1-6
Mapa de distribución espacial de PGA [cm/s²] para 500 años de periodo de retorno

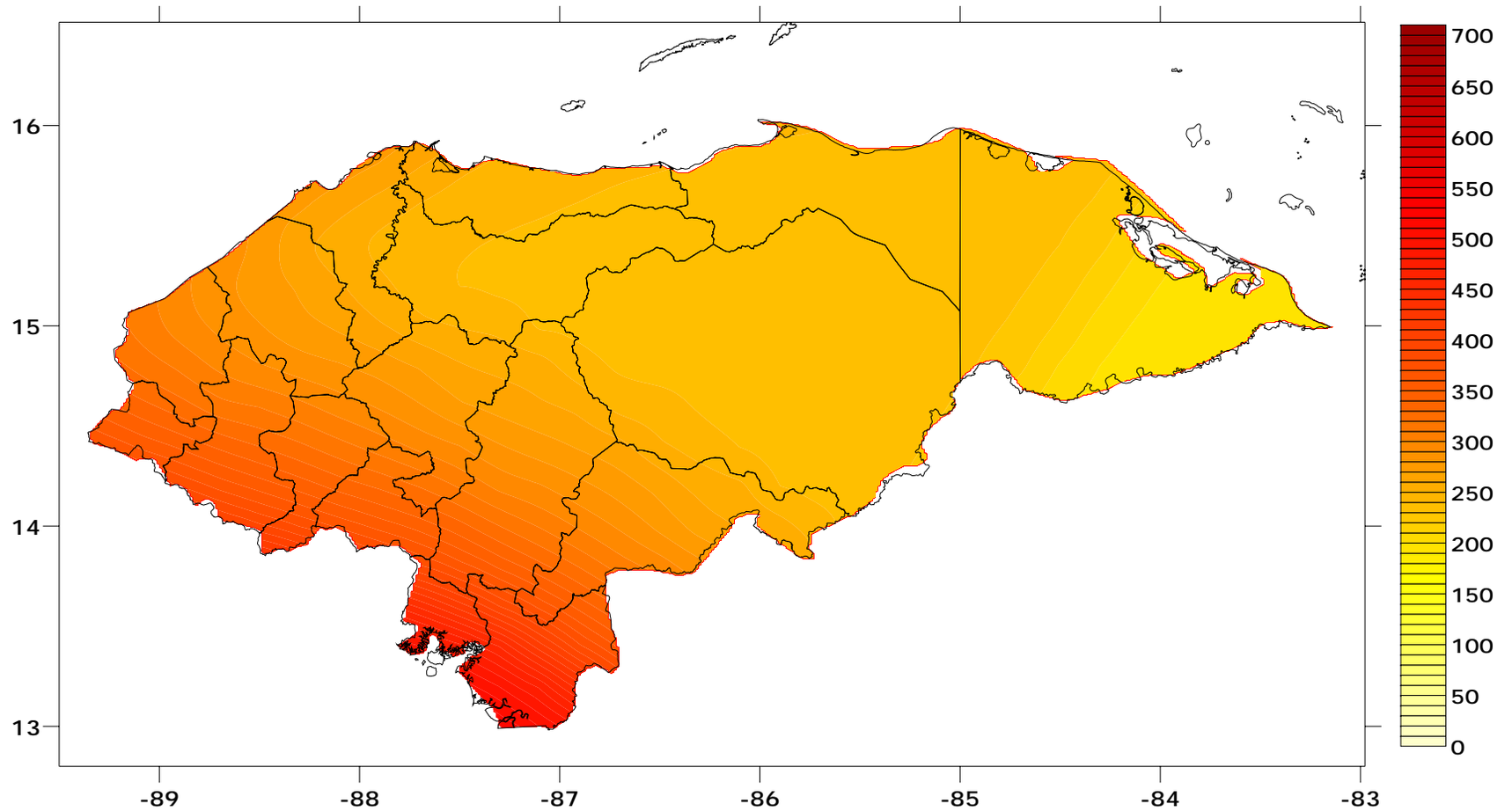


Figura 1-7
Mapa de distribución espacial de PGA [cm/s²] para 1000 años de periodo de retorno

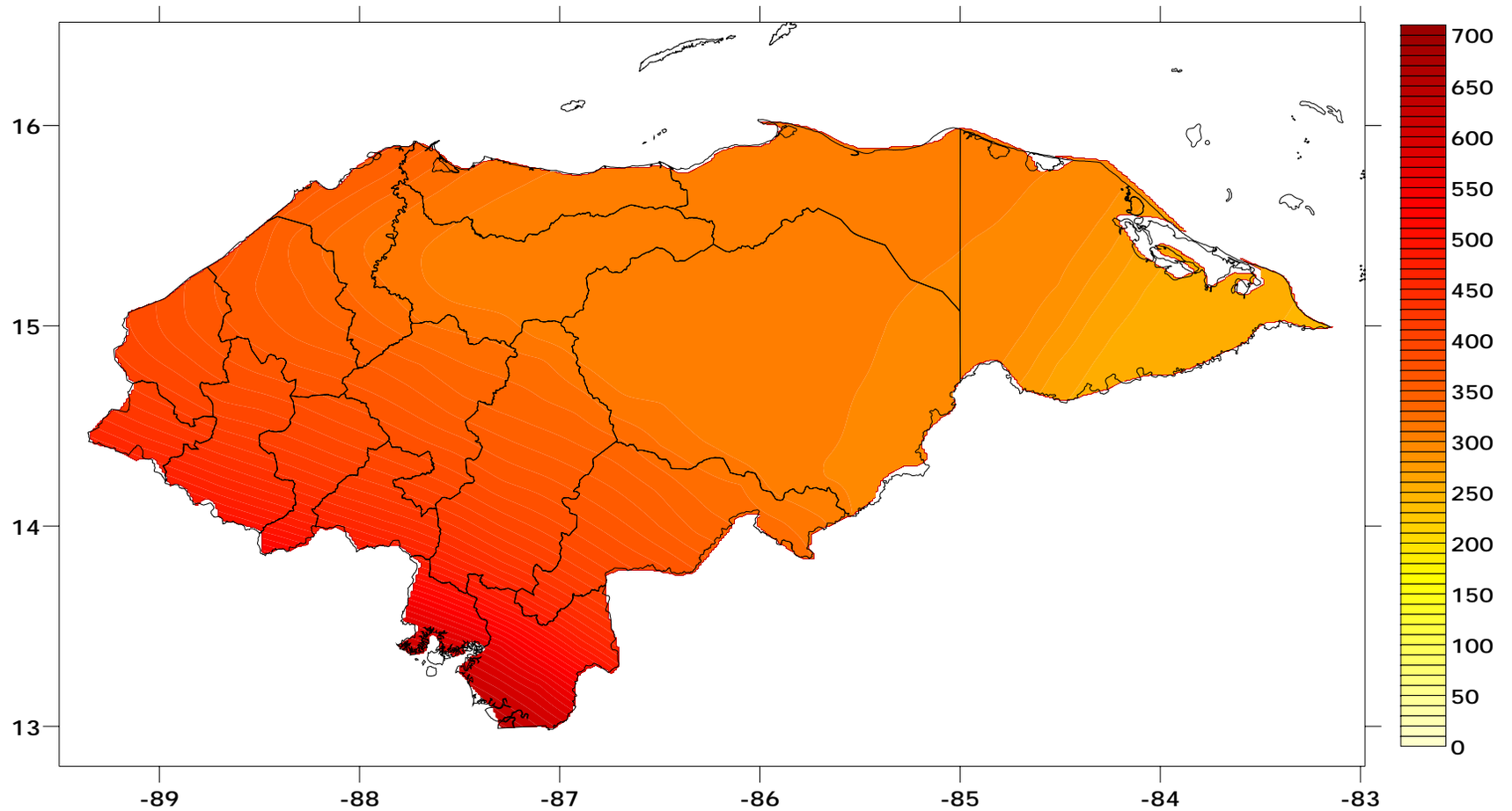


Figura 1-8
Mapa de distribución espacial de PGA [cm/s²] para 2500 años de periodo de retorno

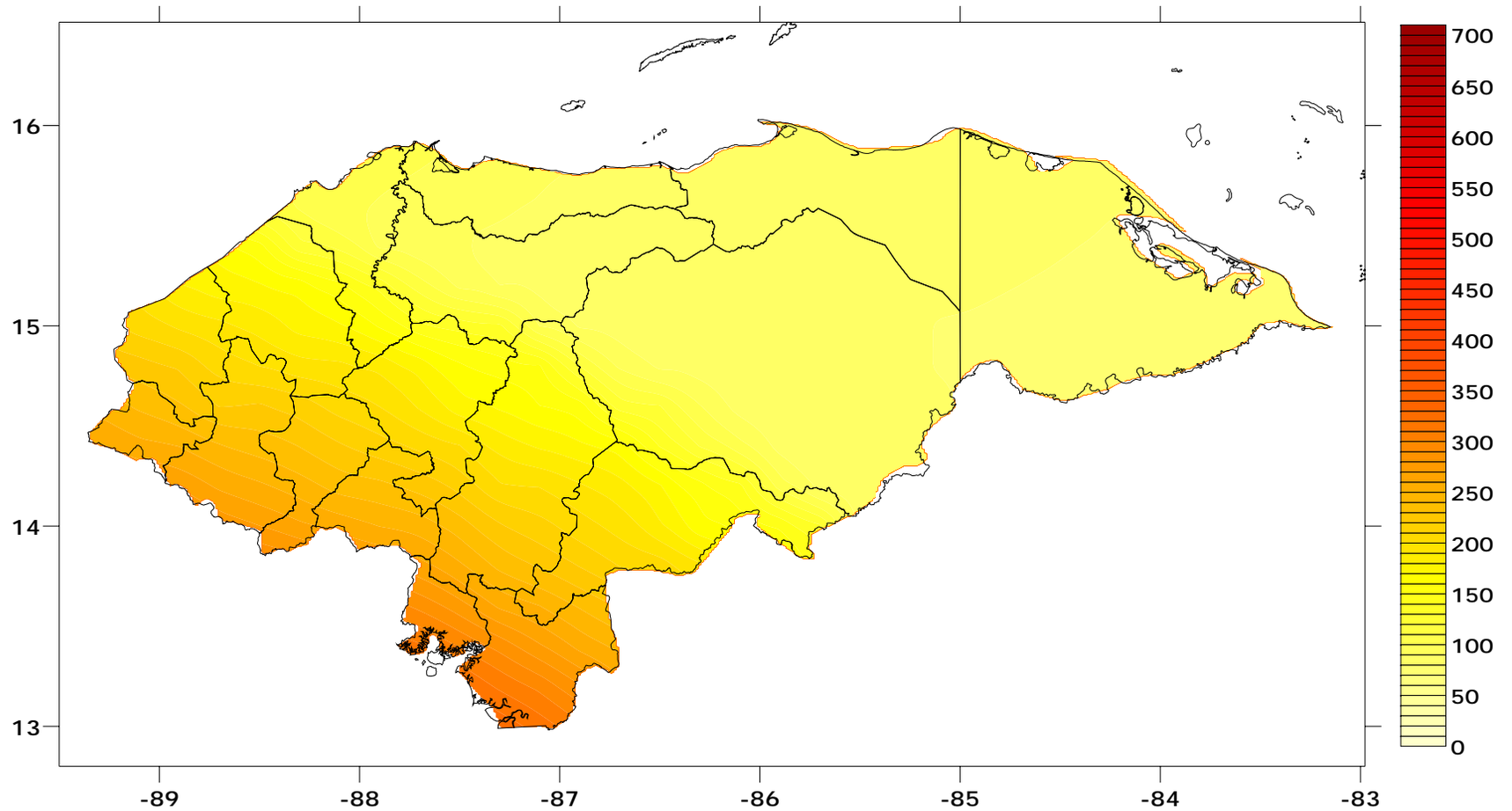


Figura 1-9
Mapa de distribución espacial de $S_a(T=1\text{seg})$ [cm/s^2] para 500 años de periodo de retorno

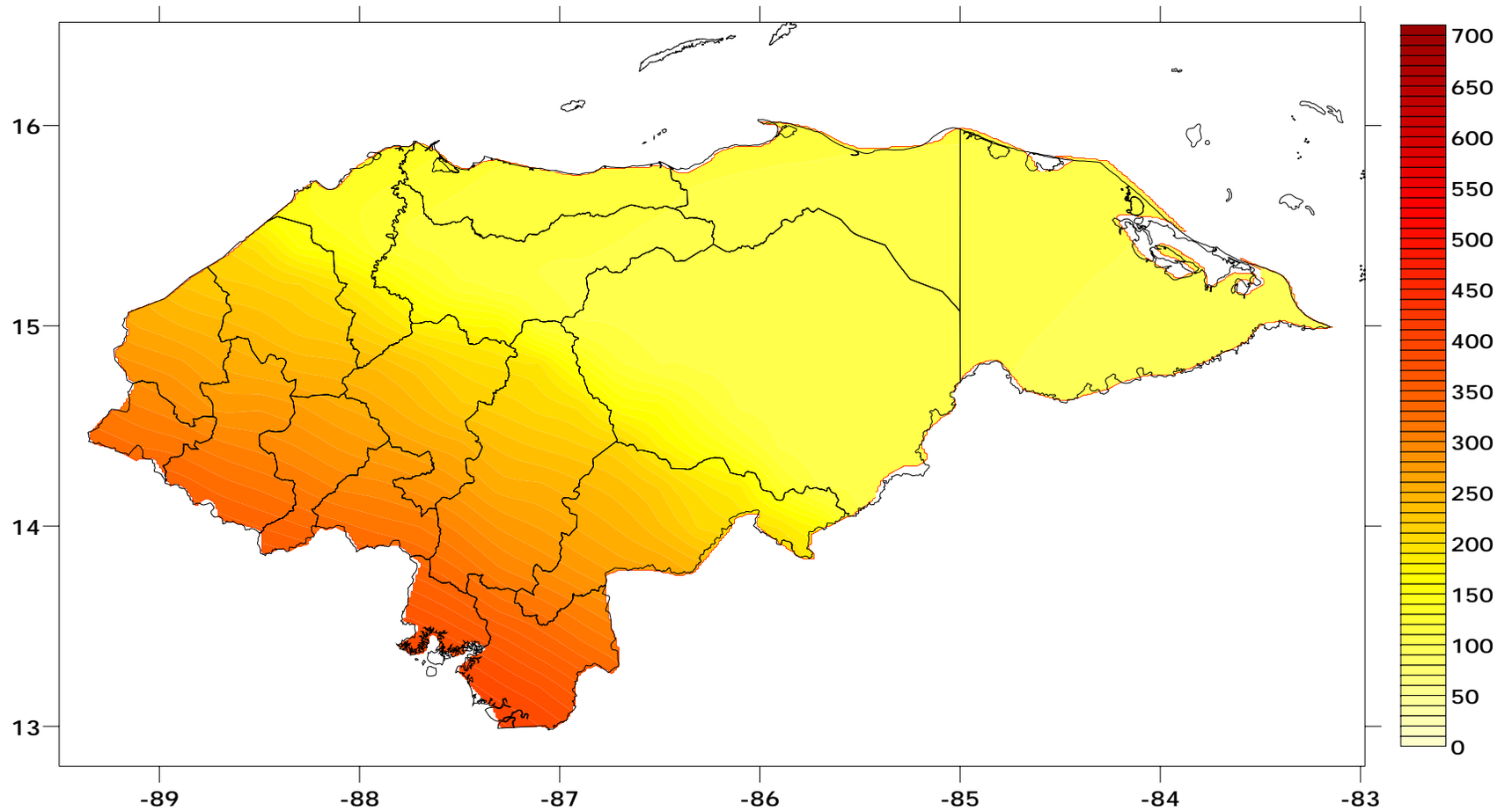


Figura 1-10
Mapa de distribución espacial de $S_a(T=1\text{seg})$ [cm/s^2] para 1000 años de periodo de retorno

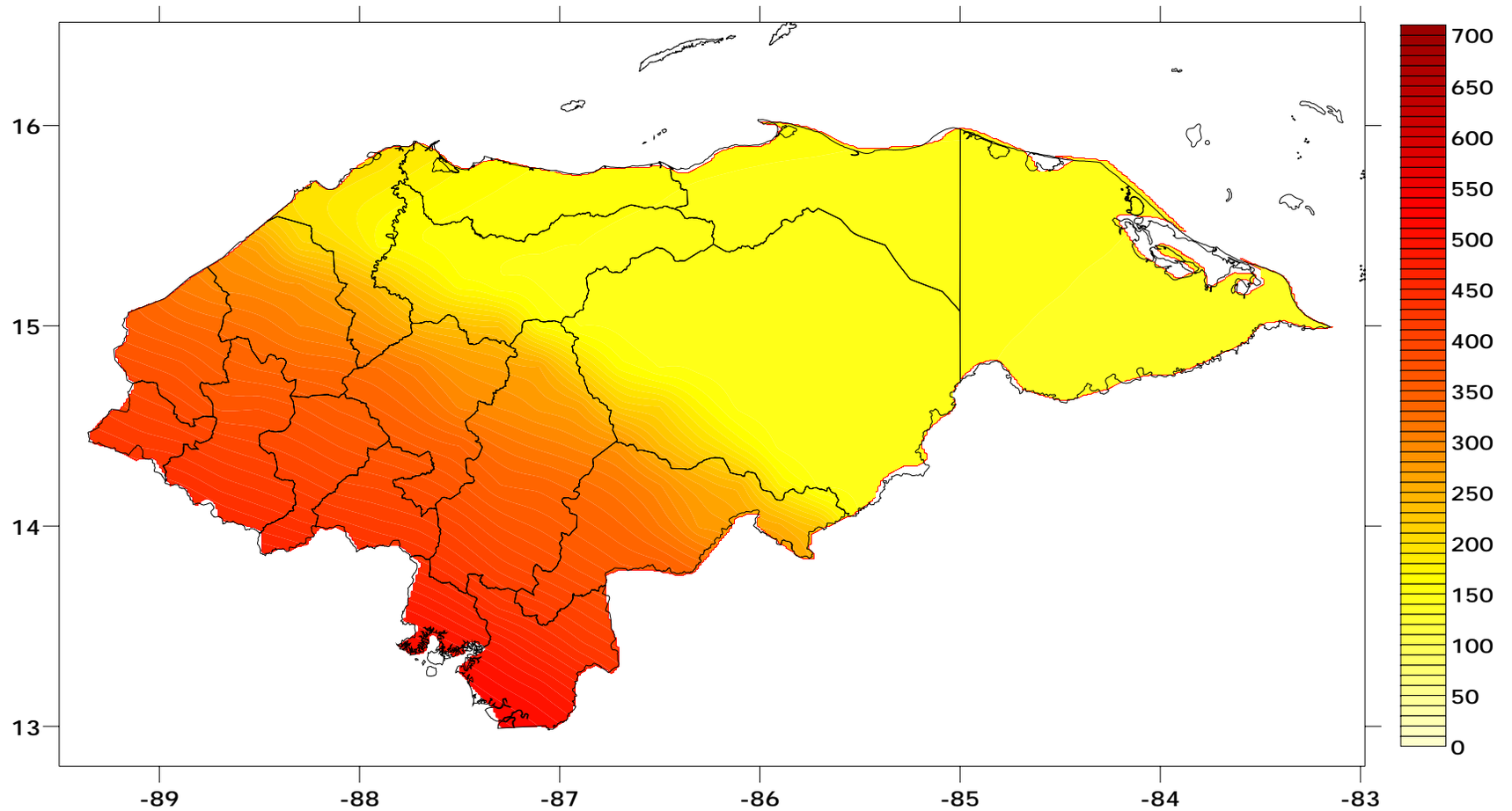


Figura 1-11
Mapa de distribución espacial de $S_a(T=1\text{seg})$ [cm/s^2] para 2500 años de periodo de retorno

2 Amenaza por tsunami

2.1 Introducción

Los tsunamis están directamente asociados a la actividad tectónica de la zona de subducción del Pacífico y de deslizamiento del Caribe en las costas hondureñas. Las condiciones propias de esta zona de interacción de placas, implican el potencial de generación de sismos altamente destructivos en el Pacífico, de magnitudes mayores a 7, y mecanismos de ruptura particulares en la zona de subducción que pueden genera un desnivel importante y relativamente repentino en el fondo del lecho marino, condición ideal de detonación de tsunami. En el Caribe se pueden tener sismos medianamente destructivos con magnitudes mayores a 6.

La generación de tsunami puede presentarse en cualquier punto a lo largo de la costa Pacífica y del Caribe de Centroamérica. El impacto de un tsunami particular depende en gran medida de las condiciones batimétricas y topográficas locales, así como de la localización exacta de la población o infraestructura expuesta con relación a la costa, y su vulnerabilidad a este tipo de amenaza.

El análisis de amenaza por tsunami se realiza en dos pasos principales. Inicialmente se definen las condiciones de *generación*, las cuales están asociadas a las tasas de ocurrencia de terremotos de magnitud alta en la subducción. Los sismos que detonen un tsunami serán aquellos que induzcan un levantamiento significativo del lecho marino. Una vez se conocen las condiciones de generación, se analiza la *propagación y arribo* del tsunami, fenómeno que está asociado al desplazamiento de las ondas gravitacionales por el océano, y la modificación de sus características de arribo en función de características batimétricas locales.

2.2 Información empleada en la modelación

2.2.1 Batimetría y topografía

La batimetría y topografía costera definen la manera como se verá amplificada la amplitud de la ola, o *Run-up*, con el fin de calcular las condiciones particulares de impacto del tsunami. Se empleo un modelo digital de batimetría con una resolución de 1 minuto, lo cual corresponde a un tamaño de píxel de 1.8 kilómetros. La información se obtuvo de la base de datos ETOPO1 Global Relief Model (2009), de la agencia estadounidense NOAA. La Figura 2-1 presenta el modelo digital de elevación empleado.

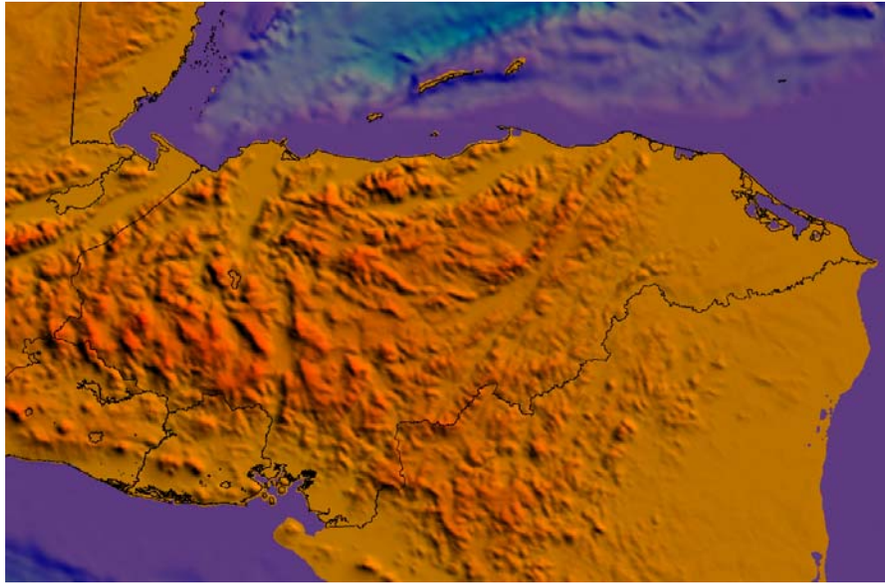


Figura 2-1
Imagen de la batimetría empleada para el modelo de tsunami en Honduras.

Se empleó un modelo digital de topografía con una resolución de 30 metros. La información se obtuvo de la base de datos ASTER Global Digital Elevation Model (2009), de la agencia estadounidense NASA. La Figura 2-2 presenta el modelo digital de elevación empleado.



Figura 2-2
Imagen de la topografía empleada para el modelo de tsunami en Honduras.

2.3 Parámetros del modelo

Con el fin de automatizar el proceso de cálculo, fue necesario precalcular las alturas de ola debido a cada uno de los escenarios.

2.3.1 Eventos

El modelo considera la presencia de un número suficiente de sismos con magnitudes de 6 a 8.2 grados los cuales representan sismos históricos y postulados obtenidos con el módulo CAPRA de amenaza sísmica. Las frecuencias de recurrencia de cada escenario se asignan de acuerdo a la actividad sísmica de la región. La modelación de la componente sísmica del análisis se realiza empleando el módulo CAPRA de amenaza sísmica *CRISIS 2007*.

2.3.2 Puntos de cálculo y efectos en bahías

Se eligieron 99 puntos en el Pacífico y 137 en el Caribe sobre las costas hondureñas para estimar las alturas máximas de tsunami, la ubicación de estos puntos se muestra en la Figura 2-3. Para simular adecuadamente la altura del tsunami en la costa y su penetración tierra adentro, se requiere emplear un procedimiento aproximado a partir de la isóbata 100, el cual consiste en aplicar un factor de amplificación al tsunami aguas adentro para calcular la altura del tsunami al aproximarse a la costa. Este factor debe ingresarse junto con la lista de puntos de cálculo.

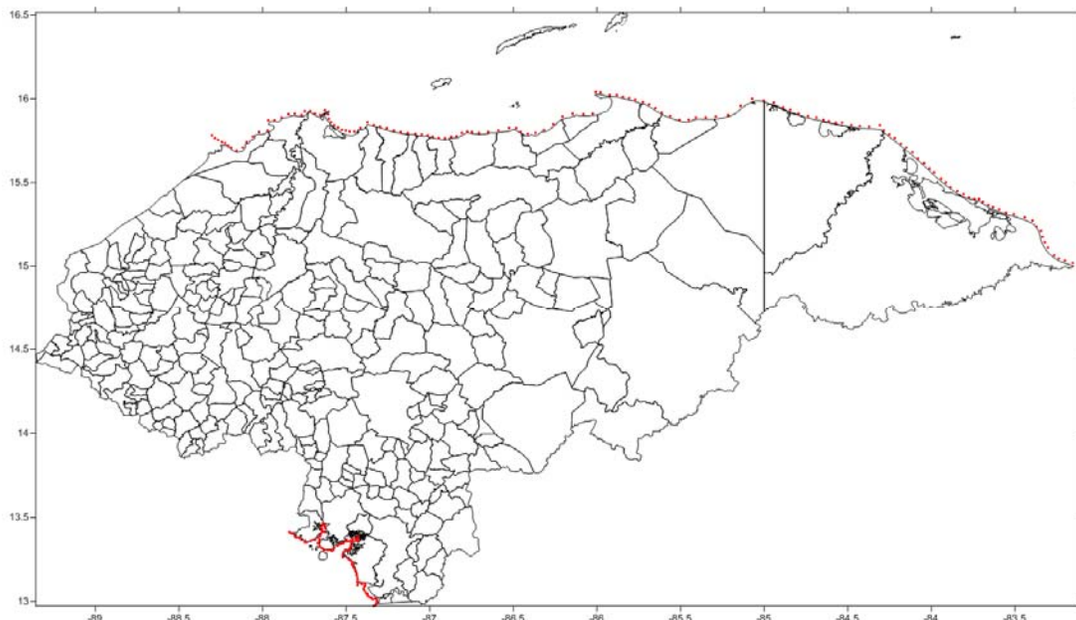


Figura 2-3
Puntos de cálculo para tsunami.

2.4 Calidad de los datos disponibles

La calidad y resolución de los datos disponibles se considera aceptable para análisis indicativos a nivel nacional. Un análisis detallado de amenaza por tsunami, empleando el modelo propuesto, requiere de información topográfica y batimétrica mayor de calidad y resolución. La resolución mínima deseable para la información topográfica es del orden de 5 metros, y para la batimétrica del orden de 90 metros. La resolución de la grilla de cálculo puede seleccionarse arbitrariamente, por lo que la resolución final de los resultados de amenaza depende exclusivamente de la resolución de la información de entrada al modelo, siempre y cuando se escoja una grilla de cálculo suficientemente fina.

La resolución para el análisis de amenaza debe ser compatible con la resolución de la información de exposición, y por lo tanto con la resolución final deseada en los análisis de riesgo.

2.5 Mapas de amenaza por tsunami en la costa pacífica de Honduras

Para la elaboración de los mapas se empleó la información mencionada anteriormente, y se asignó la frecuencia de ocurrencia de los diferentes escenarios, de acuerdo con la sismicidad propia de las fuentes generadoras. Se calcularon mapas de amenaza uniforme por tsunami, tomando como medida de intensidad el tirante de inundación, según lo explicado en el informe ERN-CAPRA-T1-2 (Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales y Selección, ERN 2009), y para periodos de retorno de 50, 100, 500 y 1000 años. Los cálculos fueron realizados empleando el programa CRISIS 2007 (Ordaz et. al. 2007).

2. Amenaza por tsunami

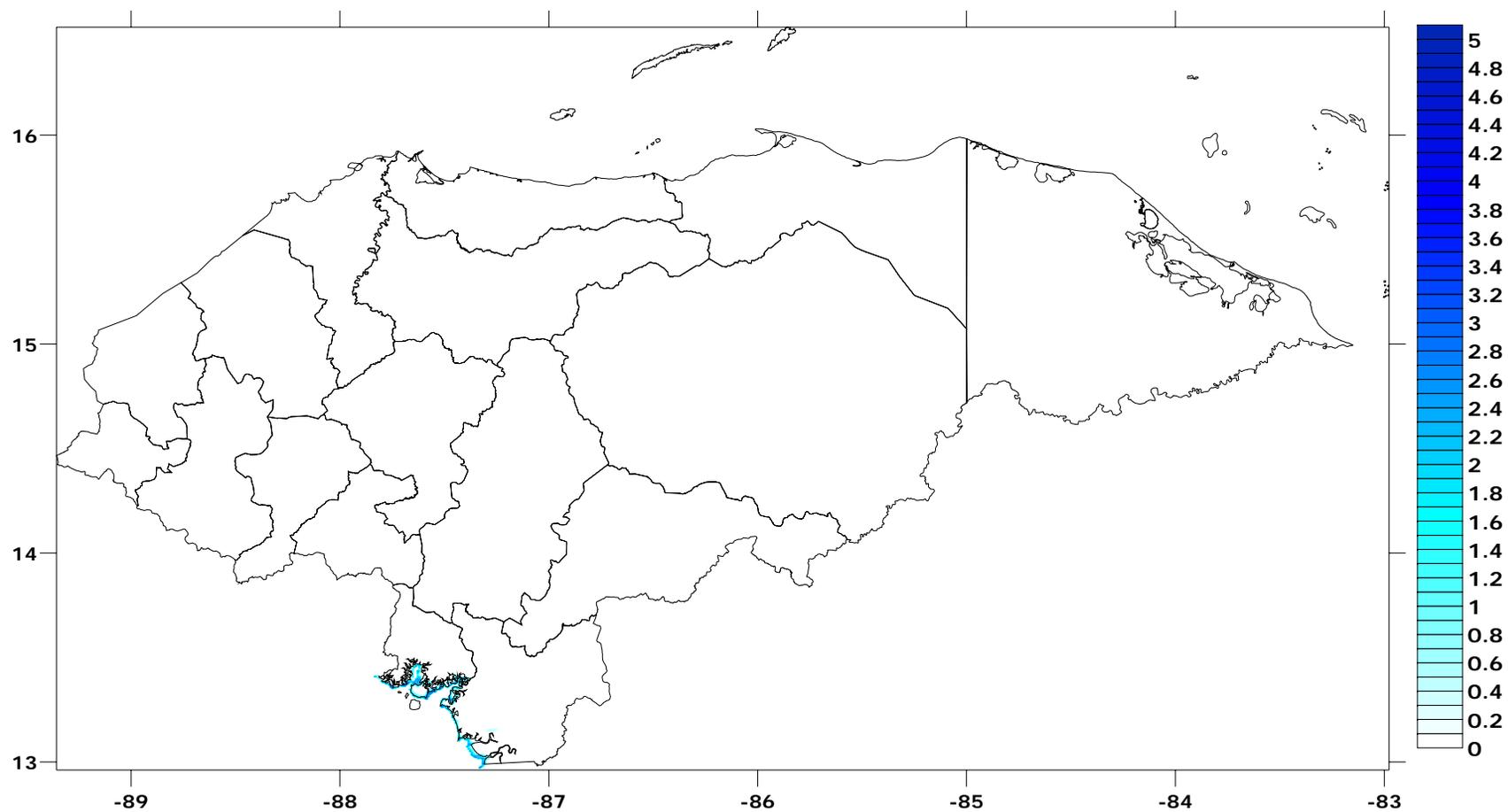


Figura 2-4
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 50 años de periodo de retorno

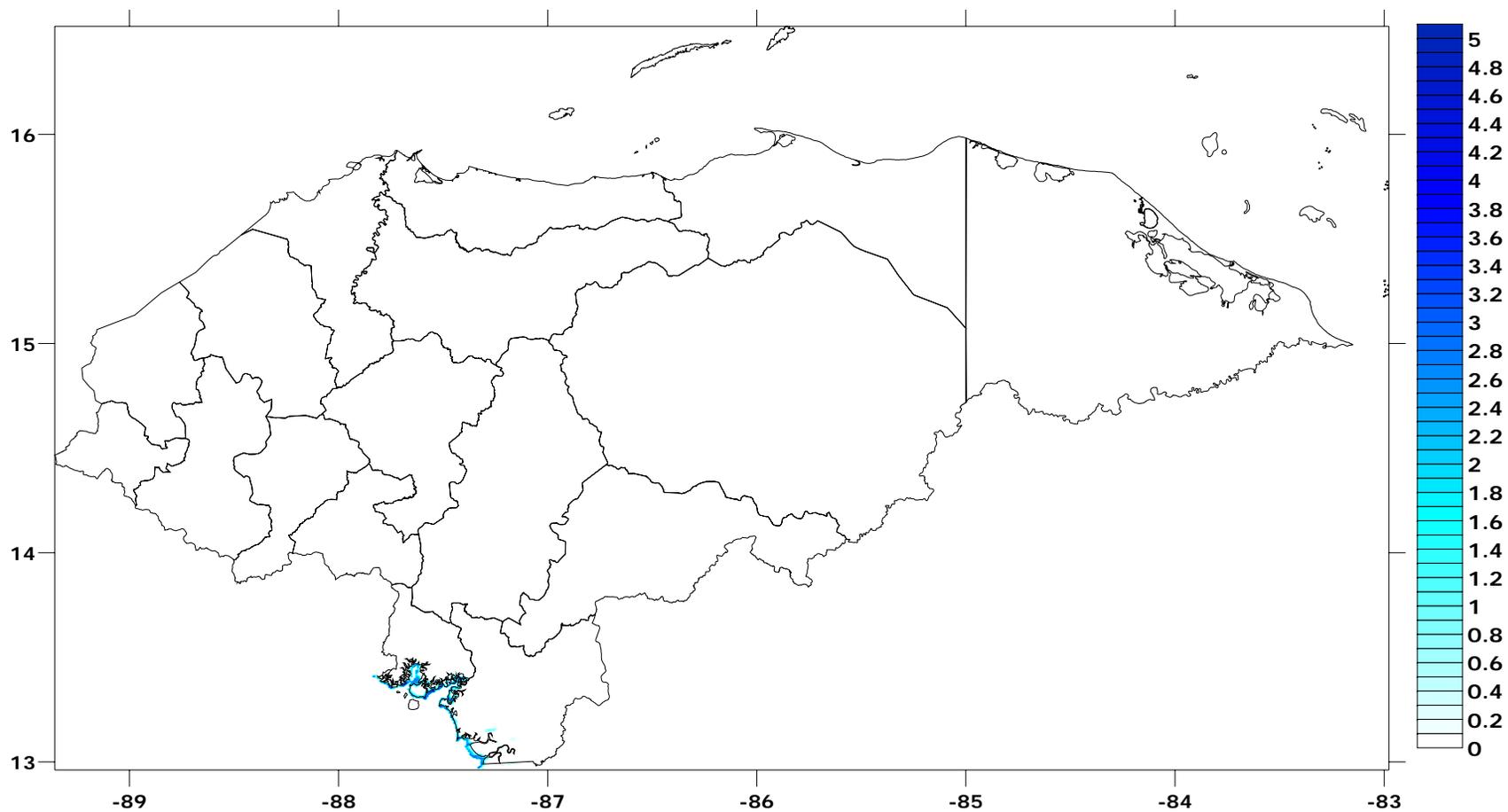


Figura 2-5
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 100 años de periodo de retorno

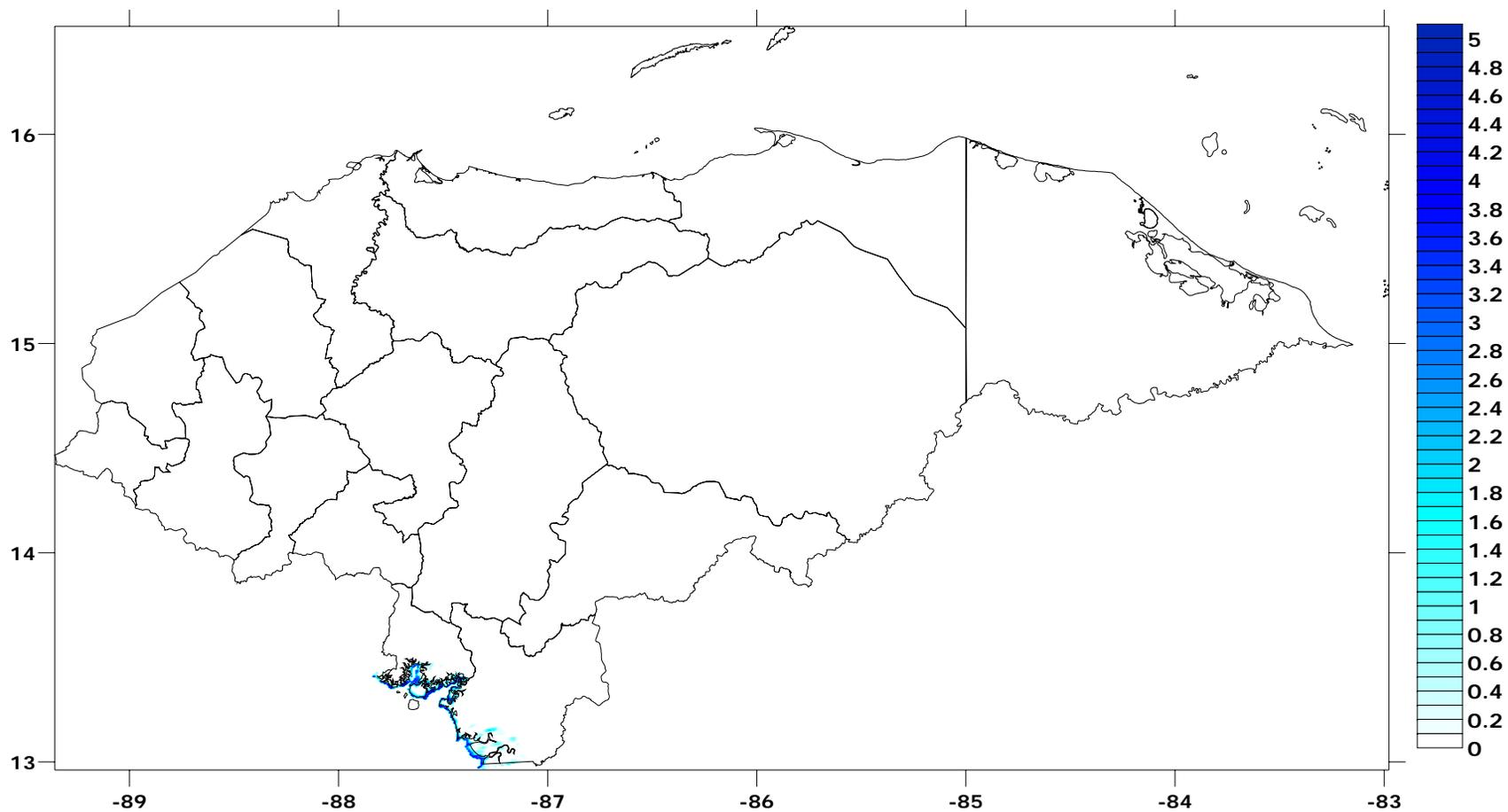


Figura 2-6
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 500 años de periodo de retorno

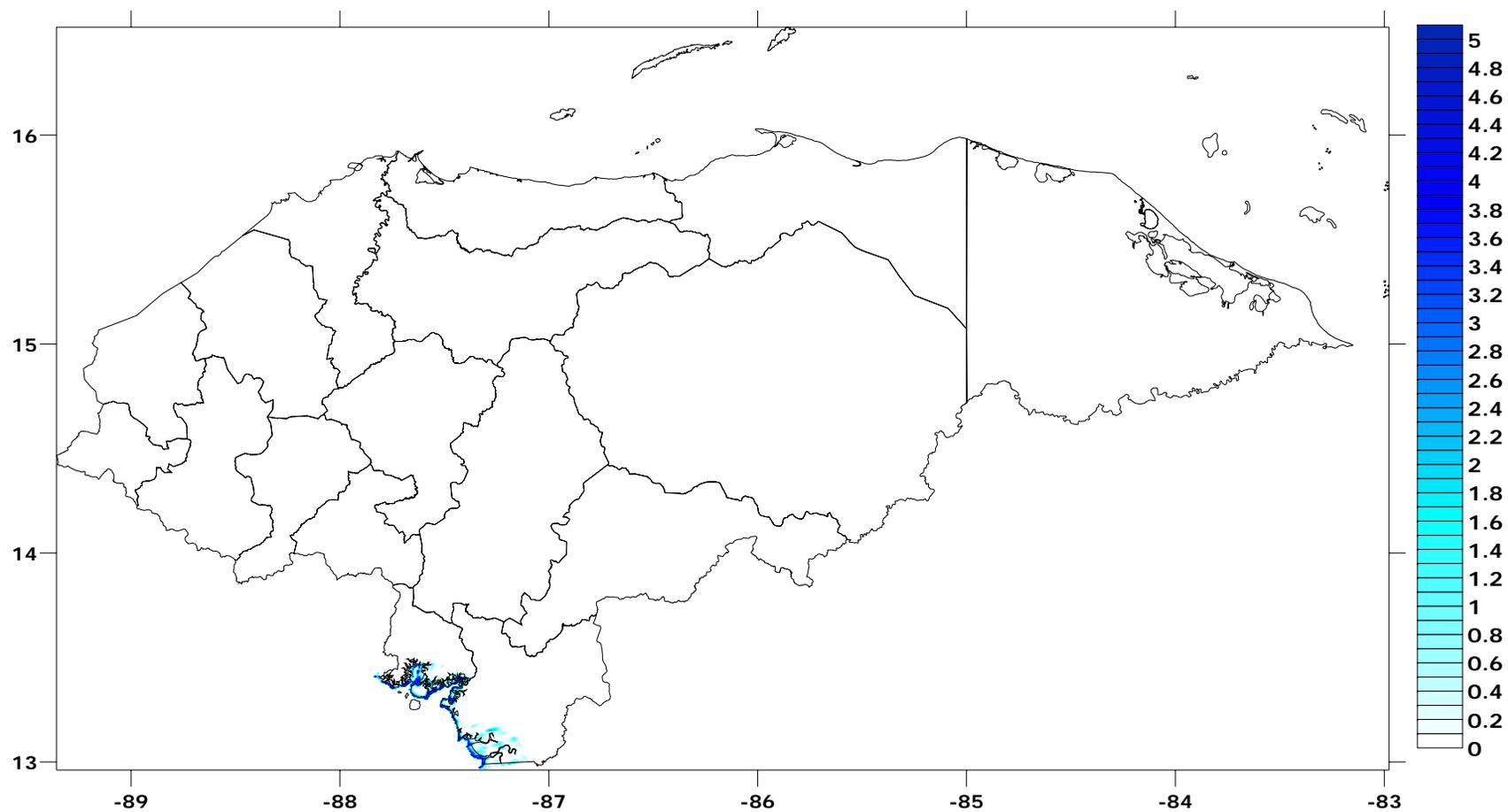


Figura 2-7
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 1000 años de periodo de retorno

2.6 Mapas de amenaza por tsunami en la costa atlántica de Honduras

Para la elaboración de los mapas de amenaza por tsunami en la Costa Caribe, al igual que para la costa Pacífica, se empleó la información mencionada anteriormente, y se asignó la frecuencia de ocurrencia de los diferentes escenarios, de acuerdo con la sismicidad propia de las fuentes generadoras. Se calcularon mapas de amenaza uniforme por tsunami, para la misma intensidad y periodos de retorno que para la costa Pacífica. Los cálculos fueron realizados empleando el programa CRISIS 2007 (Ordaz et. al. 2007).

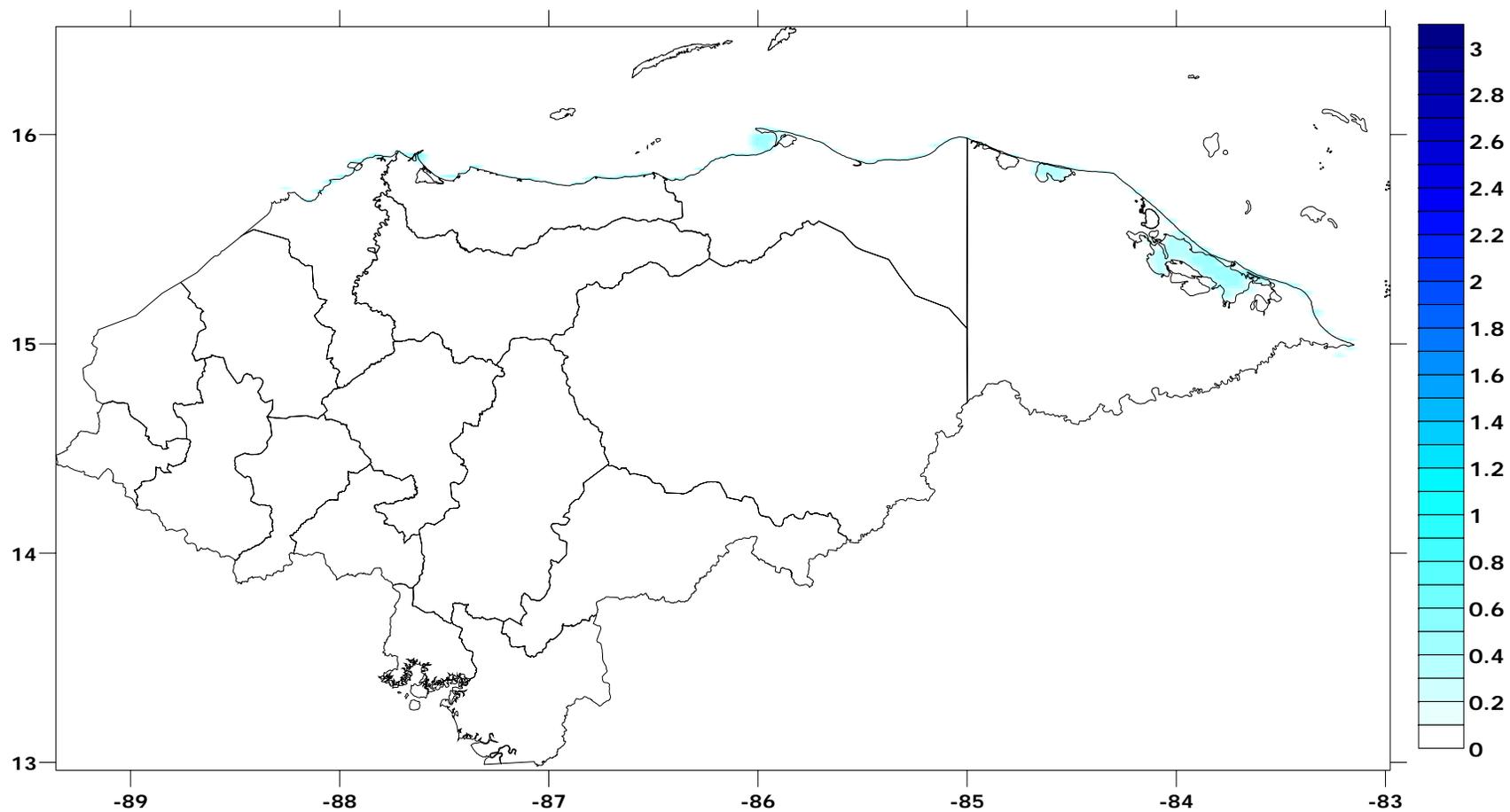


Figura 2-8
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 50 años de periodo de retorno

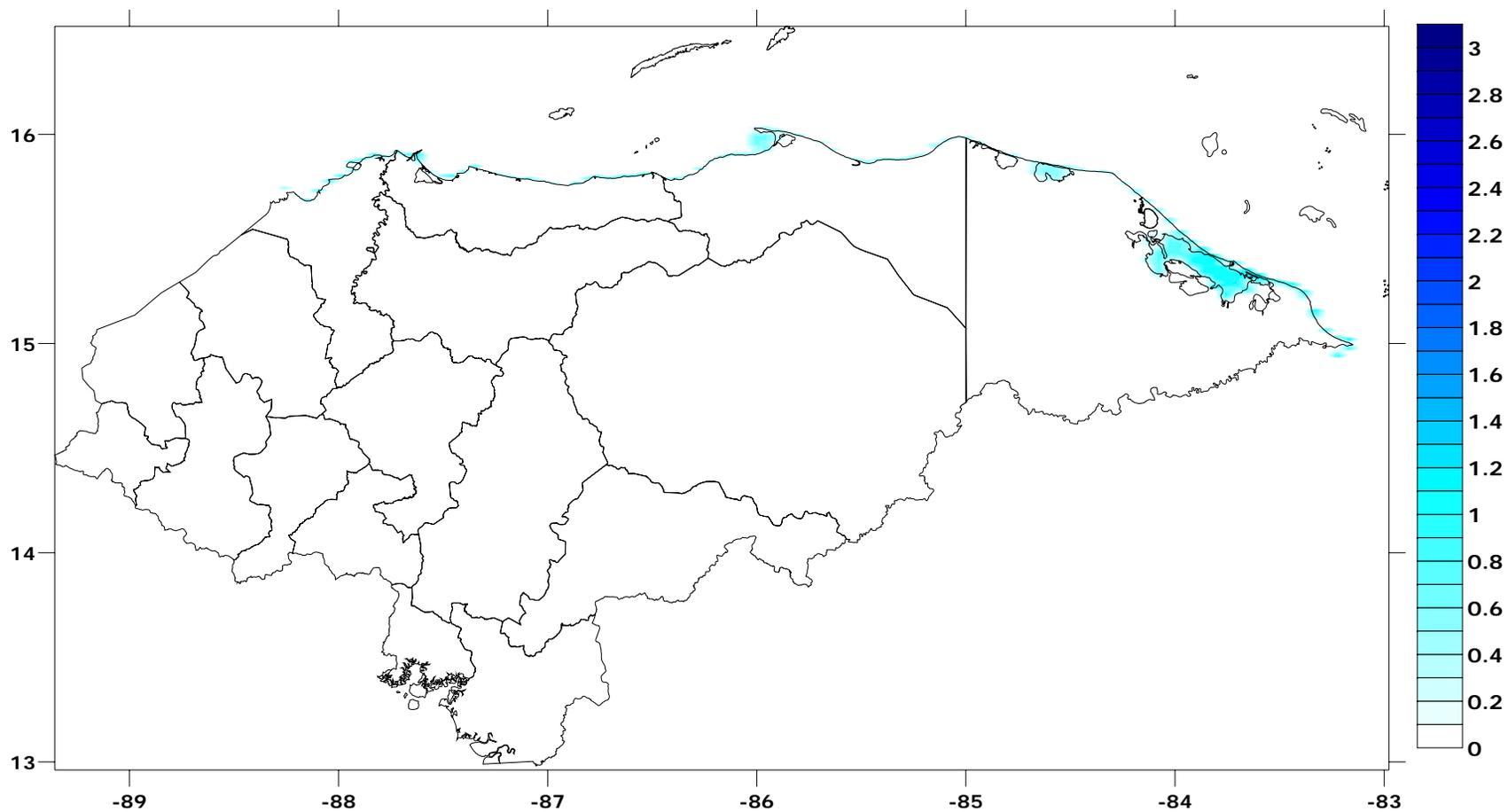


Figura 2-9
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 100 años de periodo de retorno

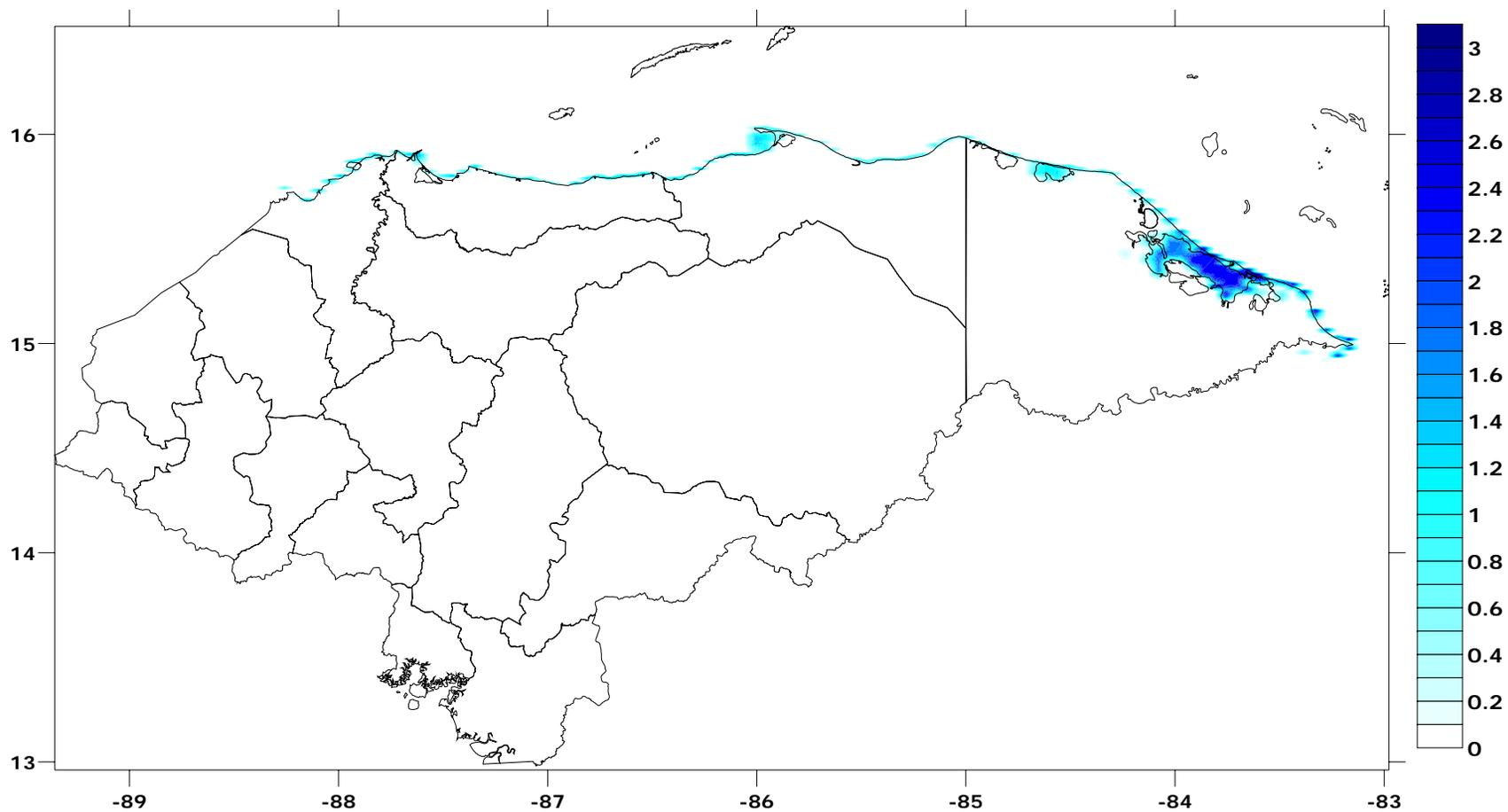


Figura 2-10
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 500 años de periodo de retorno

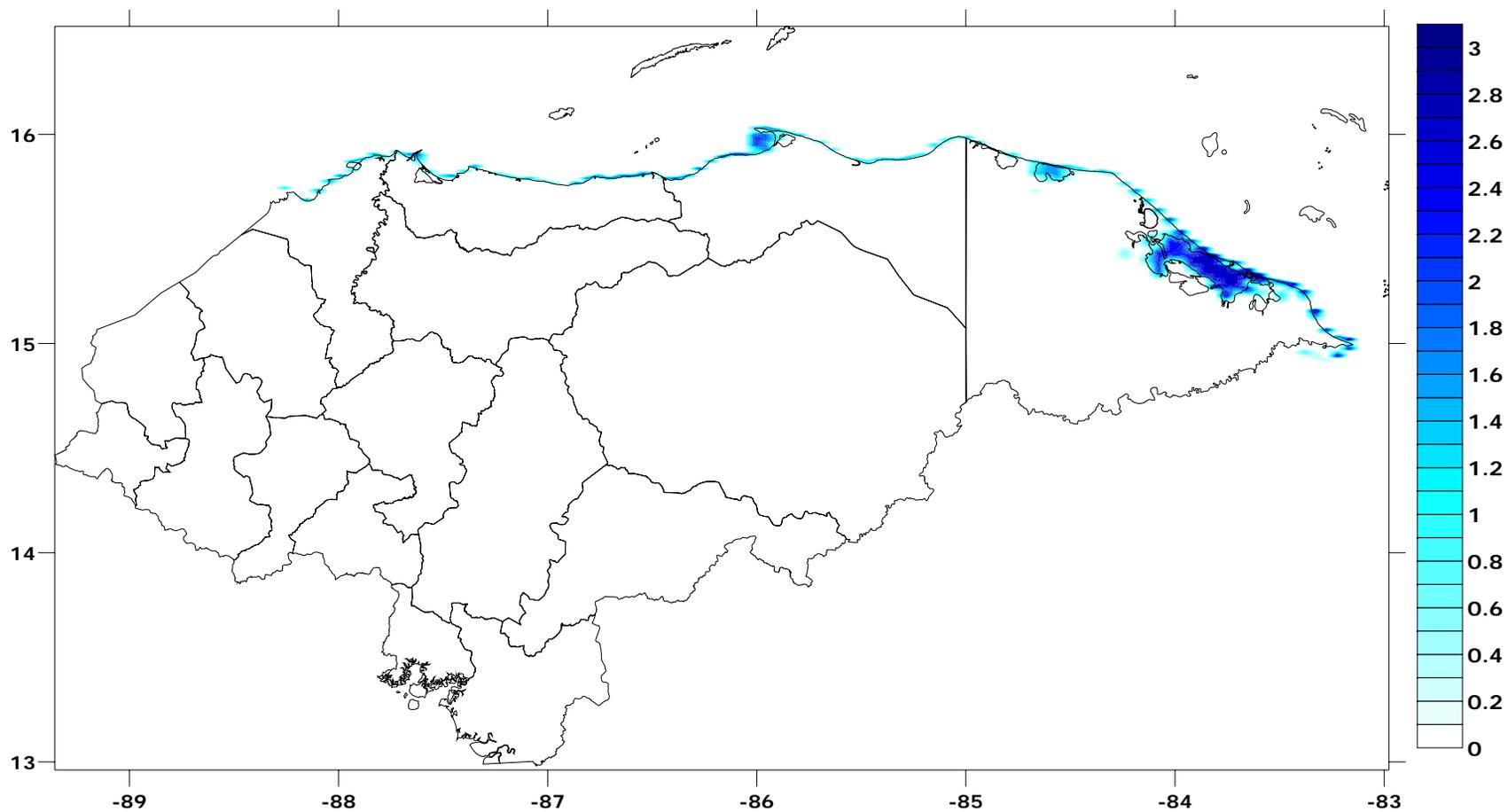


Figura 2-11
Mapa de distribución espacial de inundación [m] para 1000 años de periodo de retorno

3 Amenaza por huracán

3.1 Introducción

Los huracanes tienen la particularidad de ser fenómenos altamente destructivos, con frecuencias altas de ocurrencia. La modelación de la amenaza por huracán tiene en cuenta los efectos relacionados con la velocidad del viento y la altura de marea de tormenta. El modelo predice las intensidades máximas asociadas a la posible ocurrencia y paso de un huracán por el territorio de análisis (territorio que comprende al país y 200km en todas direcciones alrededor de la costa), a partir de un procedimiento estadístico conocido como *perturbación*, el cual permite generar trayectorias aleatorias que conservan las características principales de las trayectorias históricas identificadas. La amenaza se representa entonces como un conjunto de eventos estocásticos con intensidad y frecuencias medias de ocurrencia compatibles con la información histórica disponible.

3.2 Información empleada en la modelación

El modelo de amenaza por huracán requiere de información específica, que puede encontrarse disponible para cierto nivel de detalle. La calidad de la modelación dependerá del detalle con que se cuente en toda la información recolectada. Se requieren las siguientes capas de información geográfica para la aplicación del modelo de amenaza por huracán en Honduras:

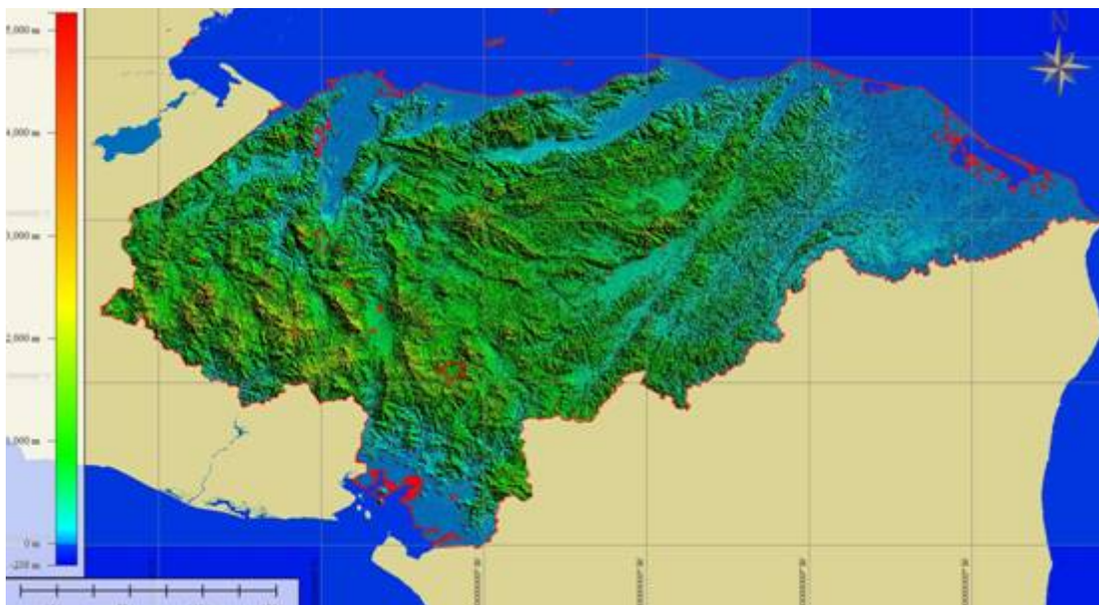
- a) Topografía.
- b) Batimetría.
- c) Áreas urbanas y uso de suelo.
- d) Registros de velocidad de viento y altura de marea.
- e) Catálogo de huracanes

La información que fue posible obtener para la modelación de la amenaza de huracán se describe a continuación.

3.2.1 Topografía

Las corrientes de viento se ajustan a la topografía de la zona, pasando alrededor de los obstáculos orográficos existentes. De esta manera, se modifica la uniformidad del campo de velocidad, generando zonas con velocidades mayores o menores a la promedio establecida en una zona hipotética sin obstáculos. La capacidad del modelo para detectar mayores detalles en la variación de la velocidad del viento, depende fuertemente de la calidad de la información topográfica con que se cuenta. El modelo digital de elevación para el territorio hondureño se obtuvo de la base de datos ASTER Global Digital Elevation Model (2009), de la agencia estadounidense NASA, y cuenta con una resolución de 30 metros, lo cual es

una resolución aceptable para un análisis nacional y subnacional. En la Figura 3-1 se presenta el modelo digital de elevación empleado para la modelación.



*Figura 3-1
Modelo Digital de Elevación para Honduras*

3.2.2 Batimetría

La batimetría es necesaria para el cálculo de la sobreelevación del mar y la consecuente marea de tormenta que se origina durante el paso de un huracán por una zona costera. La información batimétrica corresponde a un modelo digital de batimetría-topografía con una resolución de 1 minuto, lo cual corresponde a un tamaño de píxel de 1.8 kilómetros. La información se obtuvo de la base de datos ETOPO1 Global Relief Model (2009), de la agencia estadounidense NOAA. Si bien la información no cuenta con la resolución deseada, es común que la información batimétrica no sea de calidad comparable a la información topográfica disponible, razón por la cual la resolución se considera igualmente aceptable. La Figura 3-2 presenta el modelo digital de batimetría empleado.

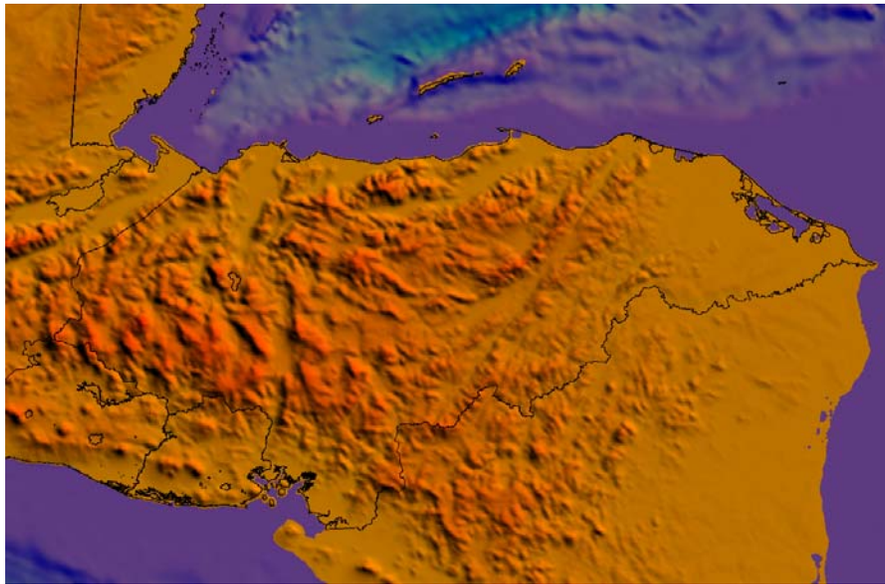


Figura 3-2

Imagen de la batimetría empleada para el modelo de marea de tormenta en Honduras

3.2.3 Áreas urbanas y uso de suelo

La rapidez con que la velocidad del viento aumenta con la altura es función de la rugosidad del terreno. Por lo tanto, el gradiente de velocidad debe encontrarse a partir de información geográfica de usos del suelo, la cual permite establecer las condiciones de rugosidad específicas. La información de polígonos de áreas urbanas y usos del suelo se obtuvo de la Base de datos SIG para Mesoamérica de la *Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo CCAD*. La Figura 3-3 muestra los polígonos de áreas urbanas y uso de suelo.



Figura 3-3

Polígonos de áreas urbanas y uso de suelo para Honduras

3.2.4 Registros de velocidad de viento y altura de marea

Los registros de intensidades históricas son altamente útiles para la calibración de los modelos de cálculo. En el caso de Honduras, no fue posible encontrar registros históricos con información de este tipo, por lo cual no se incluyeron consideraciones particulares en la modelación del fenómeno.

3.2.5 Catálogo de Huracanes

Las trayectorias de los huracanes históricos, al igual que los diferentes parámetros de intensidad asociados y su variación con la trayectoria, se obtuvieron de la base de datos HURDAT, del *National Hurricane Center*, de la agencia estadounidense NOAA. Ésta base de datos cuenta con la siguiente información:

- Fecha (hora, día, mes y año)
- Presión central del ciclón (en milibares)
- Posición geográfica (latitud, longitud)
- Velocidad máxima sostenida de viento promediada a 1 min

Para el Océano Atlántico, la base de datos HURDAT cuenta con 1394 ciclones tropicales del año 1851 a 2008. Para el Océano Pacífico la base de datos cuenta con 853 ciclones tropicales de 1949 a 2008. En la Figura 3-4 se muestran las trayectorias de los ciclones tropicales para los Océanos Atlántico y Pacífico contenidas en la base de datos HURDAT hasta el año 2008.

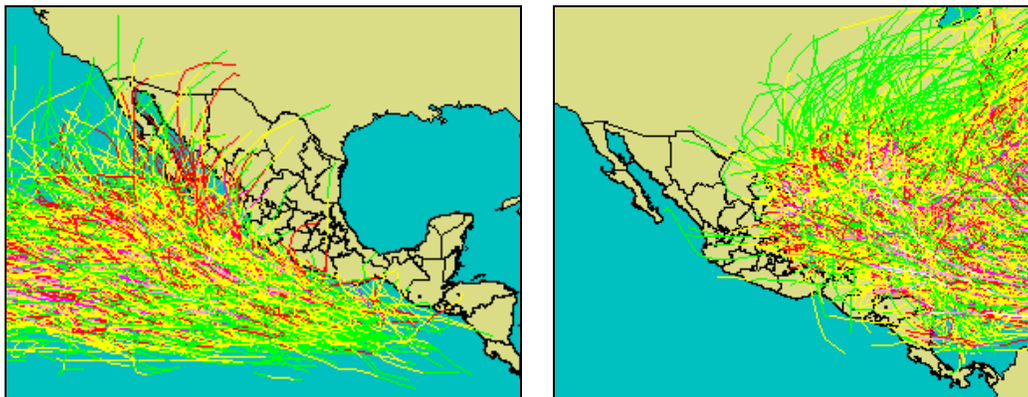


Figura 3-4

Trayectoria de ciclones tropicales para los Océanos Pacífico (izq.) y Atlántico (der.) hasta el año 2008 de acuerdo con la información de la base de datos HURDAT de la NOAA.

3.3 Parámetros del modelo

3.3.1 Depuración del catálogo de huracanes

A partir de la base de datos HURDAT de la NOAA, se depuró el catálogo de huracanes de manera que sólo se tomaran en cuenta aquellos ciclones tropicales que han afectado el territorio hondureño. Los criterios de depuración empleados fueron los siguientes:

- Eventos con categoría \geq H1 (119 km/h) en la escala Saffir-Simpson (SS).
- Que en algún momento de su trayectoria, el ojo del huracán se localizara a menos de 200 km de la costa del Océano Atlántico en Honduras.

3.3.1.1 Océano Atlántico

Los criterios anteriores aplicados a la base de datos de ciclones tropicales para el Océano Atlántico, permiten obtener un total de 77 huracanes con categoría \geq H1 SS. En la Tabla 3-1 se presentan los parámetros principales (velocidad máxima de viento, categoría, nombre y fecha) de cada uno de los 77 huracanes que se consideraron para el estudio en la costa Atlántica del territorio hondureño.

Tabla 3-1
Parámetros principales (velocidad máxima del viento, categoría, nombre y fecha) de los ciclones tropicales considerados en la costa Atlántica.

#	Oceano	Nombre	Fecha	Vel Máx [Km/h]	Categoría
1	Atl	NOT NAMED	25/08/1864	129.5	H1
2	Atl	NOT NAMED	17/10/1865	166.5	H2
3	Atl	NOT NAMED	29/10/1870	129.5	H1
4	Atl	NOT NAMED	24/09/1874	148.0	H1
5	Atl	NOT NAMED	20/09/1877	185.0	H3
6	Atl	NOT NAMED	04/10/1882	222.0	H4
7	Atl	NOT NAMED	19/07/1887	157.3	H2
8	Atl	NOT NAMED	30/10/1890	148.0	H1
9	Atl	NOT NAMED	04/10/1892	157.3	H2
10	Atl	NOT NAMED	04/07/1893	157.3	H2
11	Atl	NOT NAMED	30/09/1894	194.3	H3
12	Atl	NOT NAMED	9/19/1906	194.3	H3
13	Atl	NOT NAMED	10/8/1906	194.3	H3
14	Atl	NOT NAMED	10/14/1908	166.5	H2
15	Atl	NOT NAMED	10/9/1910	240.5	H4
16	Atl	NOT NAMED	9/3/1911	157.3	H2
17	Atl	NOT NAMED	6/22/1913	157.3	H2
18	Atl	NOT NAMED	6/29/1916	194.3	H3
19	Atl	NOT NAMED	8/27/1916	157.3	H2
20	Atl	NOT NAMED	10/12/1916	194.3	H3

#	Oceano	Nombre	Fecha	Vel Máx [Km/h]	Categoría
21	Atl	NOT NAMED	11/10/1916	129.5	H1
22	Atl	NOT NAMED	8/22/1918	129.5	H1
23	Atl	NOT NAMED	9/16/1920	166.5	H2
24	Atl	NOT NAMED	6/14/1921	157.3	H2
25	Atl	NOT NAMED	10/19/1921	222.0	H4
26	Atl	NOT NAMED	10/13/1924	194.3	H3
27	Atl	NOT NAMED	11/29/1925	157.3	H2
28	Atl	NOT NAMED	10/14/1926	212.8	H4
29	Atl	NOT NAMED	9/5/1931	203.5	H3
30	Atl	NOT NAMED	9/25/1932	194.3	H3
31	Atl	NOT NAMED	9/10/1933	138.8	H1
32	Atl	NOT NAMED	6/4/1934	129.5	H1
33	Atl	NOT NAMED	10/18/1935	138.8	H1
34	Atl	NOT NAMED	10/29/1939	148.0	H1
35	Atl	NOT NAMED	9/23/1941	194.3	H3
36	Atl	NOT NAMED	11/4/1942	157.3	H2
37	Atl	NOT NAMED	6/20/1945	185.0	H3
38	Atl	NOT NAMED	10/2/1945	157.3	H2
39	Atl	NOT NAMED	10/9/1947	138.8	H1
40	Atl	NOT NAMED	10/3/1948	212.8	H4
41	Atl	KING	10/13/1950	194.3	H3
42	Atl	DOG	8/27/1951	185.0	H3
43	Atl	FOX	10/20/1952	240.5	H4
44	Atl	JANET	9/21/1955	277.6	H5
45	Atl	FLOSSY	9/21/1956	148.0	H1
46	Atl	ABBY	7/9/1960	157.3	H2
47	Atl	ANNA	7/19/1961	185.0	H3
48	Atl	CARLA	9/3/1961	277.6	H5
49	Atl	HATTIE	10/27/1961	259.0	H5
50	Atl	ISBELL	10/8/1964	203.5	H3
51	Atl	ALMA	6/4/1966	203.5	H3
52	Atl	ABBY	6/1/1968	120.3	H1
53	Atl	GLADYS	10/13/1968	138.8	H1
54	Atl	FRANCELIA	8/28/1969	185.0	H3
55	Atl	LAURIE	10/16/1969	166.5	H2
56	Atl	ALMA	5/17/1970	129.5	H1
57	Atl	ELLA	9/8/1970	203.5	H3
58	Atl	EDITH	9/5/1971	259.0	H5
59	Atl	FIFI	9/14/1974	175.8	H2
60	Atl	GRETA	9/13/1978	212.8	H4
61	Atl	JEANNE	11/7/1980	157.3	H2
62	Atl	FLOYD	10/9/1987	120.3	H1
63	Atl	KEITH	11/17/1988	120.3	H1
64	Atl	DIANA	8/3/1990	157.3	H2
65	Atl	GERT	9/14/1993	157.3	H2
66	Atl	GORDON	11/8/1994	138.8	H1

#	Oceano	Nombre	Fecha	Vel Máx [Km/h]	Categoría
67	Atl	ALLISON	6/2/1995	120.3	H1
68	Atl	ROXANNE	10/7/1995	185.0	H3
69	Atl	LILI	10/14/1996	185.0	H3
70	Atl	MITCH	10/21/1998	286.8	H5
71	Atl	IRENE	10/12/1999	175.8	H2
72	Atl	KEITH	9/28/2000	222.0	H4
73	Atl	IRIS	10/4/2001	231.3	H4
74	Atl	MICHELLE	10/29/2001	222.0	H4
75	Atl	BETA	10/26/2005	185.2	H3
76	Atl	FELIX	8/31/2007	268.5	H5
77	Atl	PALOMA	11/5/2008	231.5	H4

En la Tabla 3-2 se presenta la distribución, por categoría en la escala Saffir-Simpson, de los 77 huracanes que forman la base de datos depurada para el Océano Atlántico, cuya trayectoria ha circulado a menos de 200 km de la costa Atlántica de Honduras con categoría \geq H1 SS.

Tabla 3-2
Distribución por categoría en la escala Saffir-Simpson, de los ciclones tropicales considerados la costa Atlántica.

Categoría	Número de huracanes
H5	6
H4	11
H3	21
H2	20
H1	19

3.3.1.2 Océano Pacífico

A partir de la base de datos HURDAT de la NOAA, se depuró el catálogo de huracanes de manera que sólo se tomaran en cuenta aquellos ciclones tropicales que han afectado el territorio hondureño. Los criterios de depuración empleados fueron los siguientes:

- Eventos con categoría \geq H1 (119 km/h) en la escala Saffir-Simpson (SS).
- Que en algún momento de su trayectoria, el ojo del huracán se localizara a menos de 200 km de la costa del Océano Pacífico en Honduras.

Los criterios anteriores aplicados a la base de datos de ciclones tropicales para el Océano Pacífico, permiten obtener un total de 5 huracanes con categoría \geq H1 SS. En la Tabla 3-3 se presentan los parámetros principales (velocidad máxima de viento, categoría, nombre y

fecha) de cada uno de los 5 huracanes que se consideraron para el estudio en la costa del Océano Pacífico en Honduras.

Tabla 3-3

Parámetros principales (velocidad máxima del viento, categoría, nombre y fecha) de los ciclones tropicales considerados para el Océano Pacífico.

#	Nombre	Fecha	Vel Máx [Km/h]	Categoría
1	BRIDGET	6/14/1971	157.2798	H2
2	OLIVIA	9/19/1971	185.035	H3
3	PAUL	9/18/1982	175.7832	H2
4	DOUGLAS	7/28/1996	212.7903	H4
5	ADRIAN	5/17/2005	138.9	H1

En la Tabla 3-4 se presenta la distribución, por categoría en la escala Saffir-Simpson, de los 5 huracanes que forman la base de datos depurada para el Océano Pacífico, cuya trayectoria ha circulado a menos de 200 km de la costa hondureña con categoría \geq H1 SS.

Tabla 3-4

Distribución por categoría en la escala Saffir-Simpson, de los ciclones tropicales considerados para el Océano Pacífico.

Categoría	Número de huracanes
H5	0
H4	1
H3	1
H2	2
H1	1

3.3.2 Factores de exposición topográfica al viento para Honduras

Debido al efecto de la topografía del sitio en que se ubica una construcción, se presentan variaciones en la velocidad del viento generada por un huracán. Los factores de topografía permiten tomar en cuenta el incremento o decremento en la velocidad del viento debido a las características topográficas del sitio en que se ubica una construcción, por ejemplo en la cima de promontorios, terrenos inclinados, islas o valles cerrados. En este estudio, para tomar en cuenta las modificaciones a la velocidad de viento debido al efecto de la topografía circundante al sitio en que se ubica la construcción, se define un factor de incremento en la velocidad, el cual actúa como un multiplicador de la velocidad de viento considerada en terreno plano; estos factores de topografía se asignaron a partir de la determinación de áreas de exposición por viento (Avelar, 2006).

Para el cálculo de las áreas de exposición por viento se planteó un procedimiento que permite, a partir de Modelos Digitales de Elevación (MDE), obtener mapas digitales con valores del factor de topografía para Honduras (ver Tabla 3-5). Estos factores se calculan para cada uno de los píxeles que conforman el MDE de acuerdo con su exposición al flujo de viento, localizados por las coordenadas geográficas de su centroide. Este tipo de información permite conocer el factor de topografía particular de la infraestructura a evaluar, solo con conocer su ubicación geográfica. La definición y características de exposición al flujo de viento se indican en la Figura 3-5.

Tabla 3-5
Factores de exposición topográfica al viento para Honduras

Sitio	Topografía	Color	F_T
Protegido	Valles cerrados	Amarillo	0.8
Plano	Terreno prácticamente plano, campo abierto, ausencia de cambios topográficos importantes, con pendientes menores que 5%	Azul	1.0
Expuesto	Cimas de promontorios, colinas o montañas, islas, terrenos con pendientes mayores que 5%	Rojo	1.2

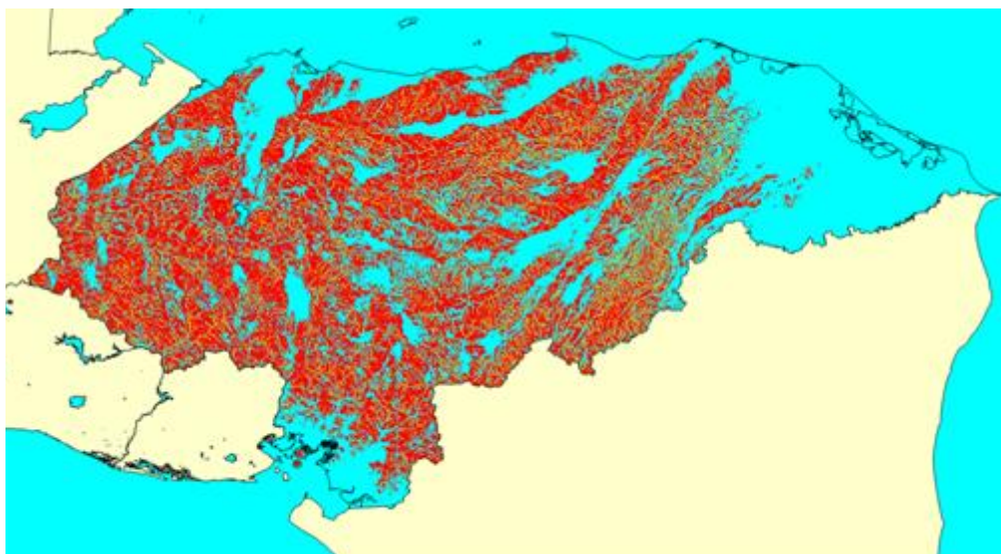


Figura 3-5
Factores de exposición topográfica por viento para Honduras

3.3.3 Variación de la velocidad del viento con la altura

El movimiento de las masas de aire se ve restringido por la fricción con la superficie del terreno, lo cual origina que la velocidad sea prácticamente nula en contacto con el mismo, y aumente con la altura hasta alcanzar la velocidad del flujo no perturbado, llamada *velocidad gradiente*.

Para un terreno muy liso, como es el caso de campo abierto con vegetación muy baja, el viento mantiene una velocidad muy alta aún muy cerca de la superficie, mientras que en el centro de grandes ciudades, con edificaciones altas, la velocidad disminuye rápidamente desde una altura de varias decenas de metros hasta la superficie del terreno. La expresión que permite obtener una estimación de la variación de la velocidad de viento con la altura y para diferentes tipos de terreno, se representa de la siguiente manera:

$$Fr_z = 1.56 \left(\frac{Z}{\delta} \right)^\alpha \quad \text{si } 10 < Z < \delta$$

$$Fr_z = 1.56 \left(\frac{10}{\delta} \right)^\alpha \quad \text{si } Z \leq 10 \text{ m}$$

$$Fr_z = 1.56 \quad \text{si } Z \geq \delta$$

(Ec. 2)

donde: Z es la altura en metros a la cual se desea determinar la velocidad de viento. Los parámetros α y δ para tipos de terreno comunes en la región hondureña se presentan en la Tabla 3-6.

Tabla 3-6
Parámetros α y δ para diferentes tipos de terreno

Tipo	Descripción	α	δ (m)
1	Campo abierto plano (terreno abierto, prácticamente plano y sin obstrucciones, por ejemplo franjas costeras planas, zonas de pantanos, campos aéreos, pastizales y tierras de cultivo sin bardas alrededor)	0.099	245
2	Árboles o construcciones dispersas (campos de cultivo o granjas con pocas obstrucciones, por ejemplo bardas, árboles y construcciones dispersas)	0.128	315
3	Arbolado, barrio residencial (terreno cubierto por numerosas obstrucciones estrechamente espaciadas, por ejemplo áreas urbanas, suburbanas y de bosques; el tamaño de las construcciones corresponde al de casas y viviendas)	0.156	390
4	Muy accidentada, centro de ciudad (terreno con numerosas obstrucciones largas, altas y estrechamente espaciadas como el centro de grandes ciudades y complejos industriales desarrollados)	0.170	455

En la Figura 3-6 se muestra la variación con la altura sobre la superficie del terreno del factor Fr_z . Se observa que para una altura de 10m sobre la superficie del terreno el mayor valor del factor Fr_z es de 1.137, el cual se presenta en terreno tipo 1 (terreno abierto, prácticamente plano y sin obstrucciones). El menor factor para una altura de 10m corresponde a 0.815, el cual se presenta en terreno tipo 4 (terreno con numerosas obstrucciones).

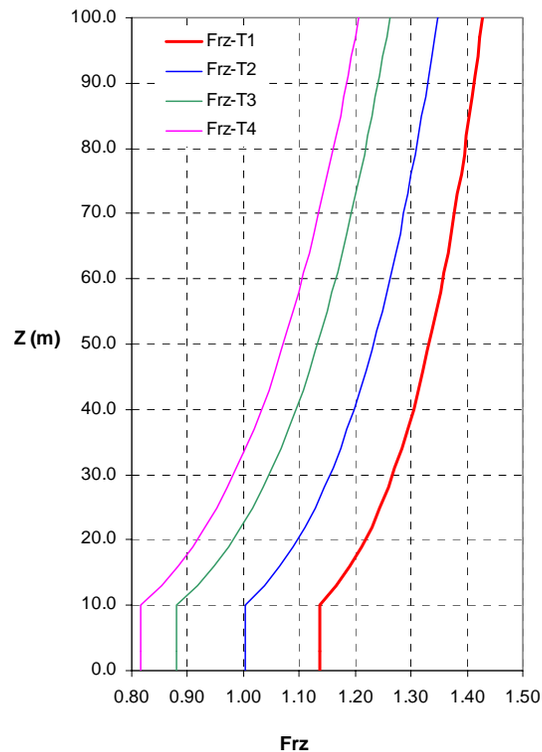


Figura 3-6

Variación de la velocidad del viento con la altura y para diferentes tipos de terreno.

3.4 Calidad de los datos disponibles

En lo que se refiere a información topográfica, batimétrica y de distribución de usos del suelo, la calidad y resolución de los datos disponibles se considera aceptable para análisis indicativo de amenaza a nivel nacional. No se cuenta con parámetros de calibración a partir de mediciones históricas de intensidad, por lo cual los resultados de amenaza no han sido calibrados a nivel local.

Particularmente para el cálculo de los valores de intensidad por vientos y lluvias huracanadas, la información cuenta con una calidad y resolución buena dada la extensión de orden nacional de la distribución de las intensidades asociadas. Por otra parte, para el caso de marea de tormenta, la información disponible permite realizar análisis solo de tipo indicativo, dado que un análisis detallado de amenaza por marea de tormenta, empleando el modelo propuesto, requiere de información topográfica y batimétrica de mayor calidad y resolución. La resolución mínima deseable para la información topográfica es del orden de 5 metros, y para la batimétrica del orden de 90 metros.

La resolución de la grilla de cálculo puede seleccionarse arbitrariamente, por lo que la resolución final de los resultados de amenaza depende exclusivamente de la resolución de

la información de entrada al modelo, siempre y cuando se escoja una grilla de cálculo suficientemente fina.

La resolución para el análisis de amenaza debe ser compatible con la resolución de la información de exposición, y por lo tanto con la resolución final deseada en los análisis de riesgo.

3.5 Mapas de amenaza por huracán en Honduras

Se calcularon de manera independiente los mapas de amenaza por vientos fuertes, marea de tormenta, precipitación huracanada e inundación. Los resultados se presentan a continuación.

3.5.1 *Mapas de amenaza por vientos fuertes*

Se calcularon mapas de amenaza uniforme por vientos fuertes, tomando como medida de intensidad la velocidad pico de ráfagas de viento de 3 segundos de duración, según lo explicado en el informe ERN-CAPRA-T1.2 (Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009), y para periodos de retorno de 20, 50, 100, 500 y 1000 años. Los cálculos fueron realizados empleando el programa ERN-Huracán (ERN 2009).

3. Amenaza por huracán

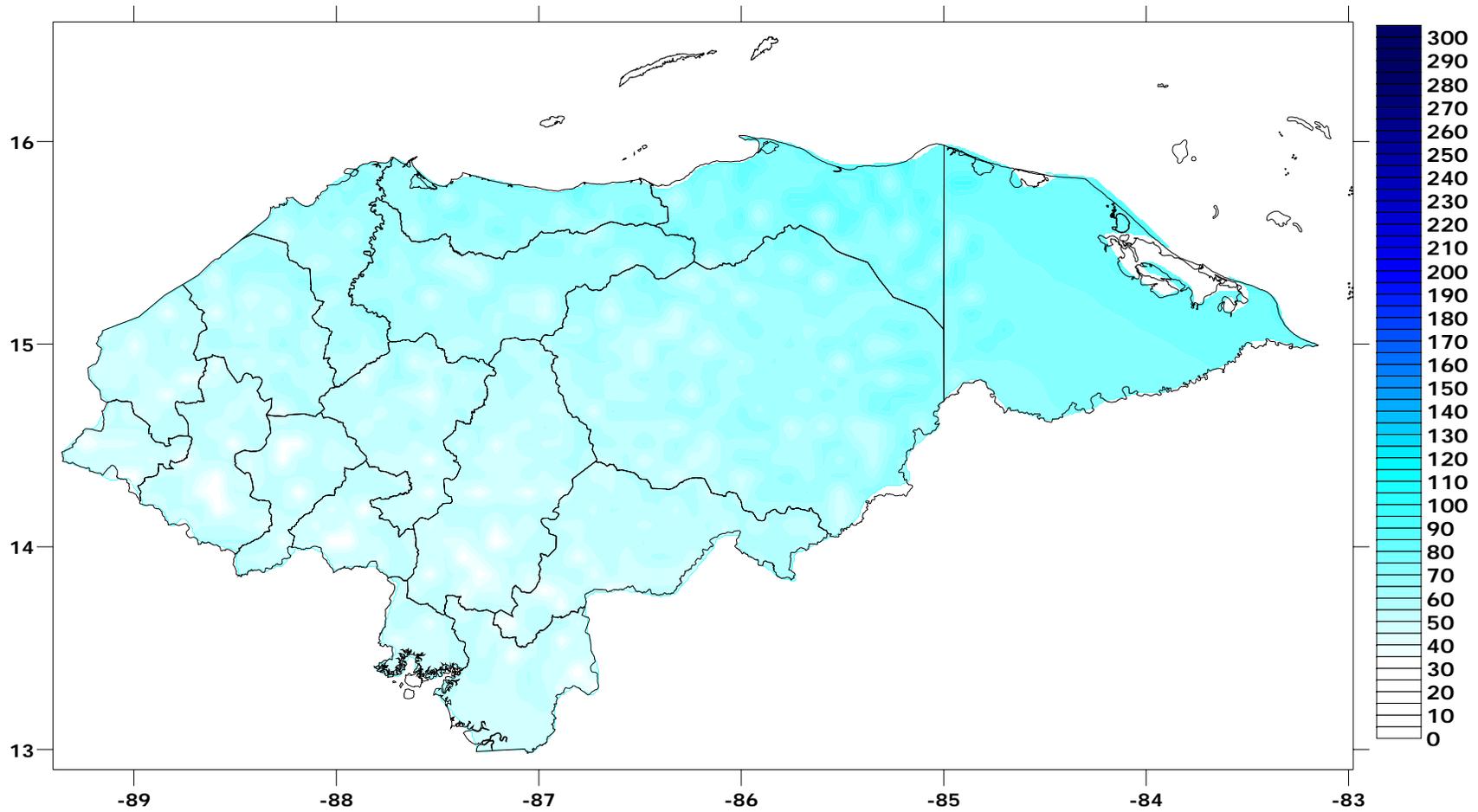


Figura 3-7
Mapa de distribución espacial la velocidad máxima del viento [km/h] para 20 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

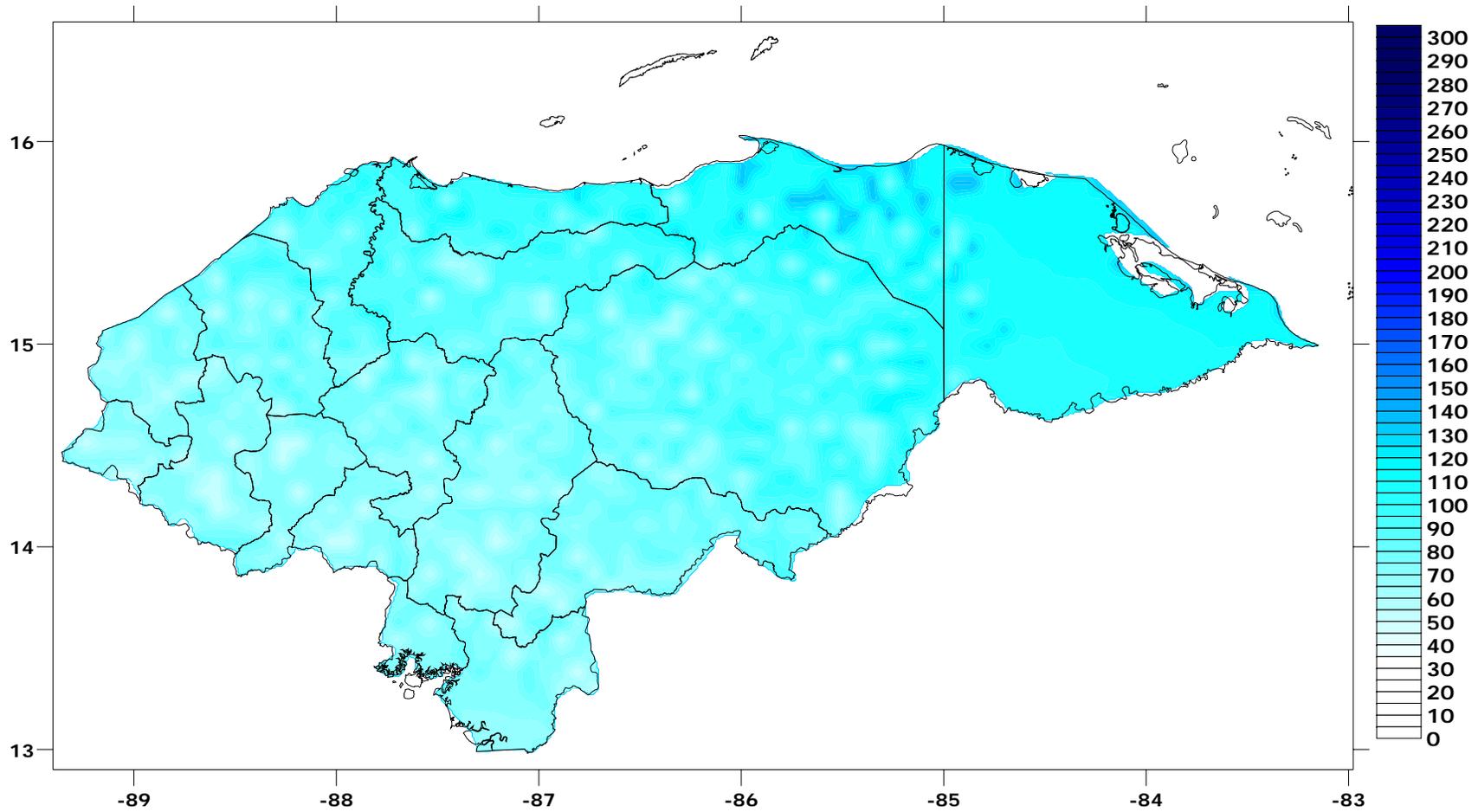


Figura 3-8
Mapa de distribución espacial la velocidad máxima del viento [km/h] para 50 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

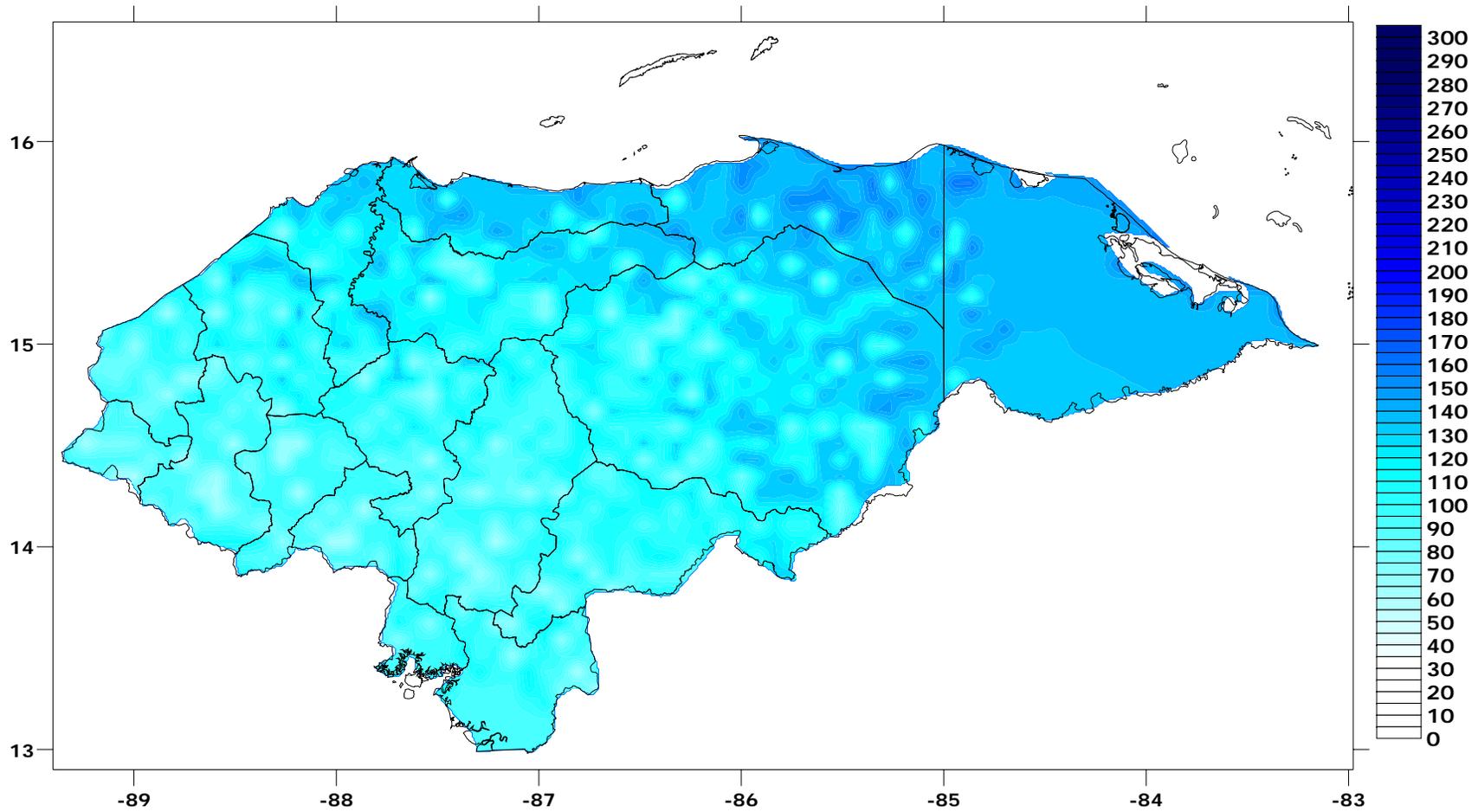


Figura 3-9
Mapa de distribución espacial la velocidad máxima del viento [km/h] para 100 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

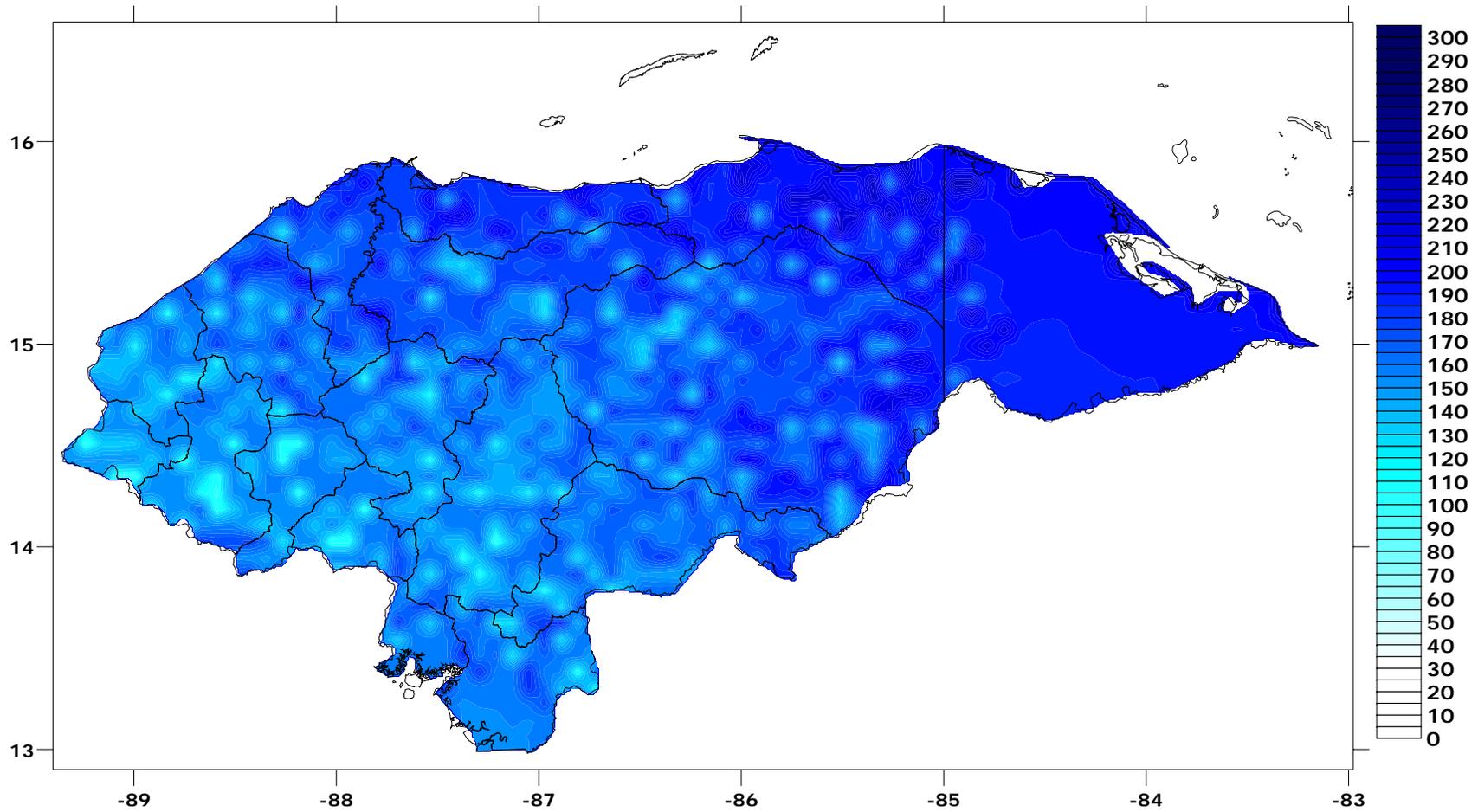


Figura 3-10
Mapa de distribución espacial la velocidad máxima del viento [km/h] para 500 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

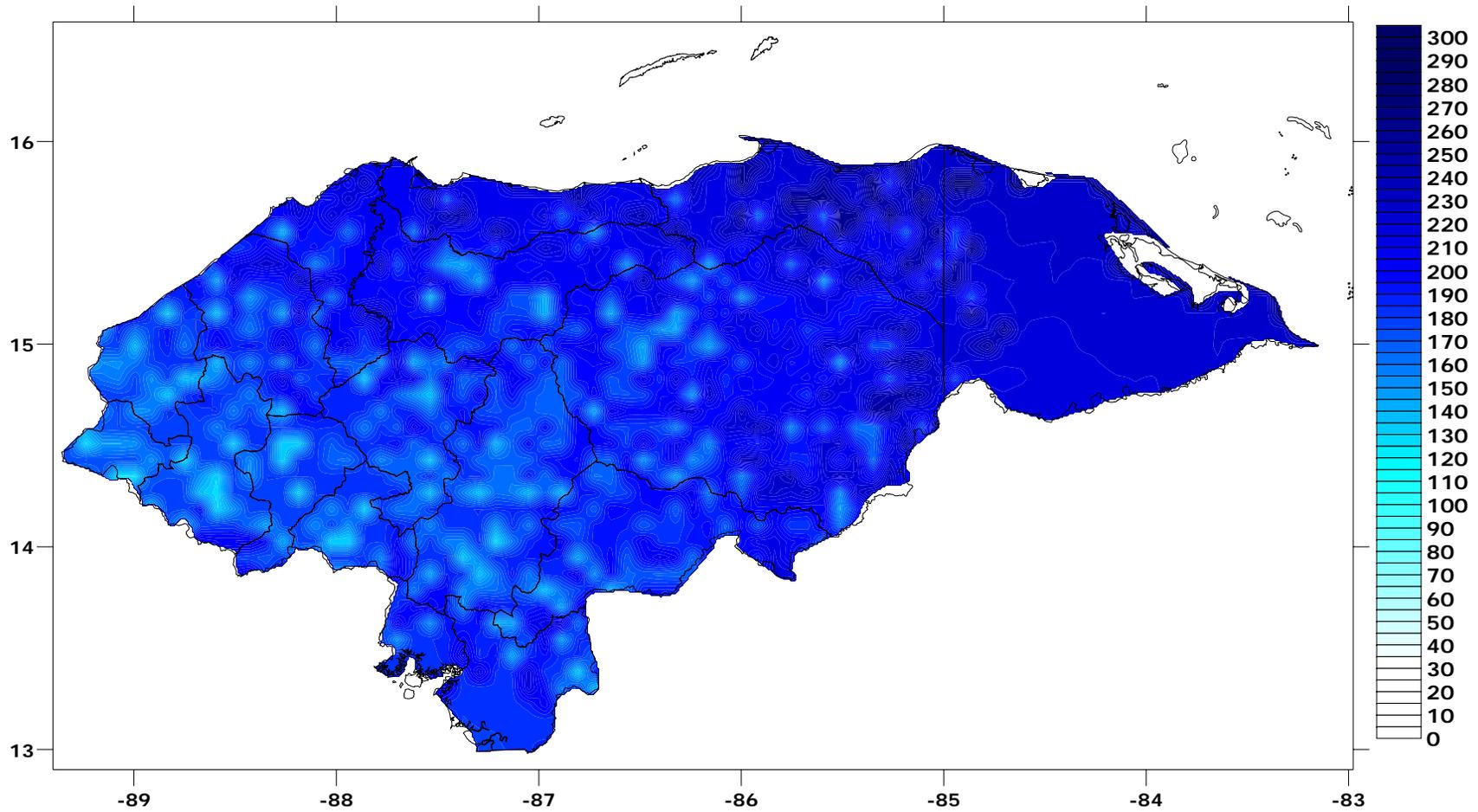


Figura 3-11

Mapa de distribución espacial la velocidad máxima del viento [km/h] para 1000 años de periodo de retorno

3.5.2 Mapas de amenaza por marea de tormenta en la costa atlántica

Se calcularon mapas de amenaza uniforme por marea de tormenta en la costa Atlántica hondureña, tomando como medida de intensidad la profundidad de inundación, según lo explicado en el informe ERN-CAPRA-T1.2 (Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009), y para periodos de retorno de 50, 100, 500 y 1000 años. Los cálculos fueron realizados empleando el programa ERN-Huracán (ERN 2009).

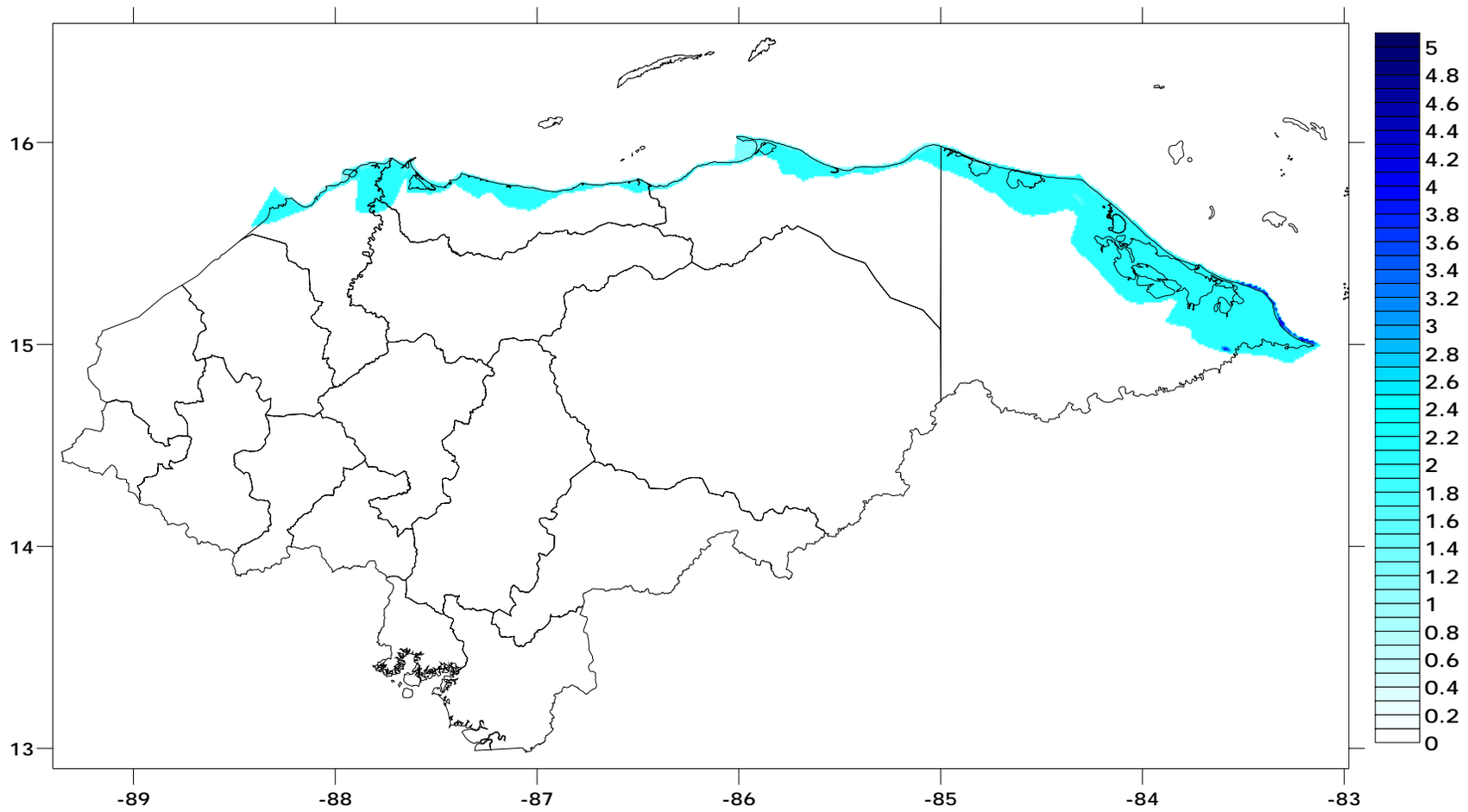


Figura 3-12
Mapa de distribución espacial del tirante de inundación [m] para 50 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

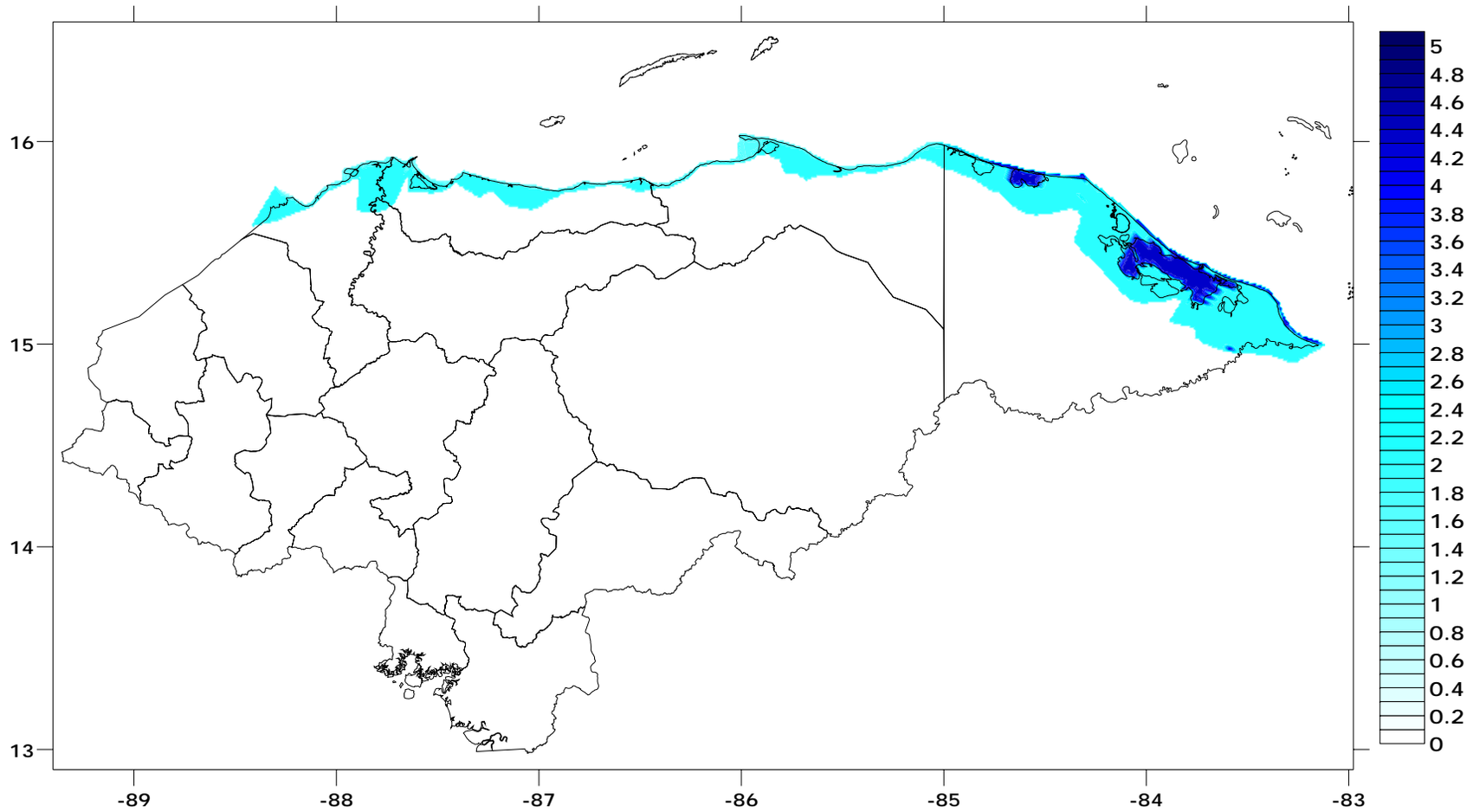


Figura 3-13
Mapa de distribución espacial del tirante de inundación [m] para 100 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

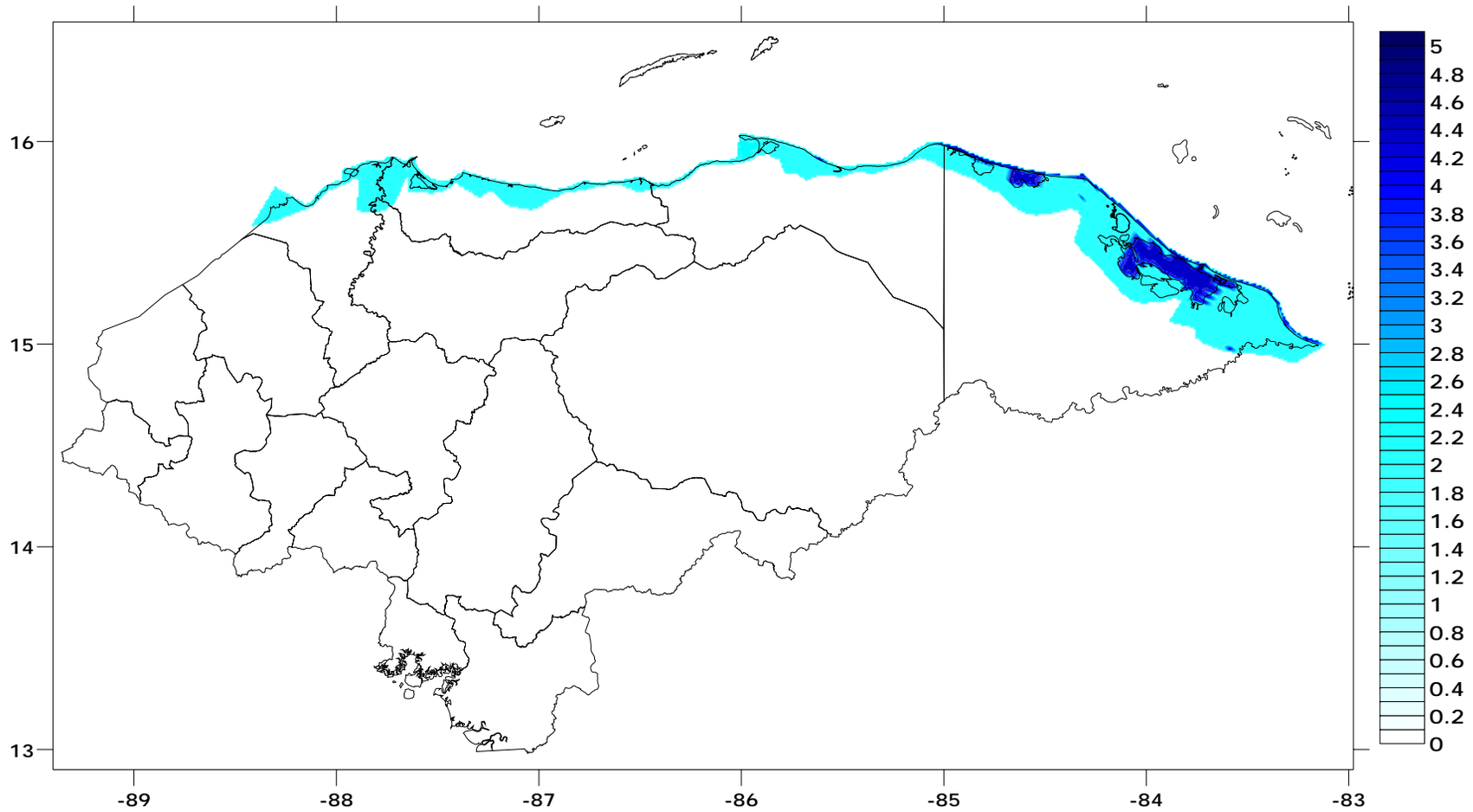


Figura 3-14
Mapa de distribución espacial del tirante de inundación [m] para 500 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

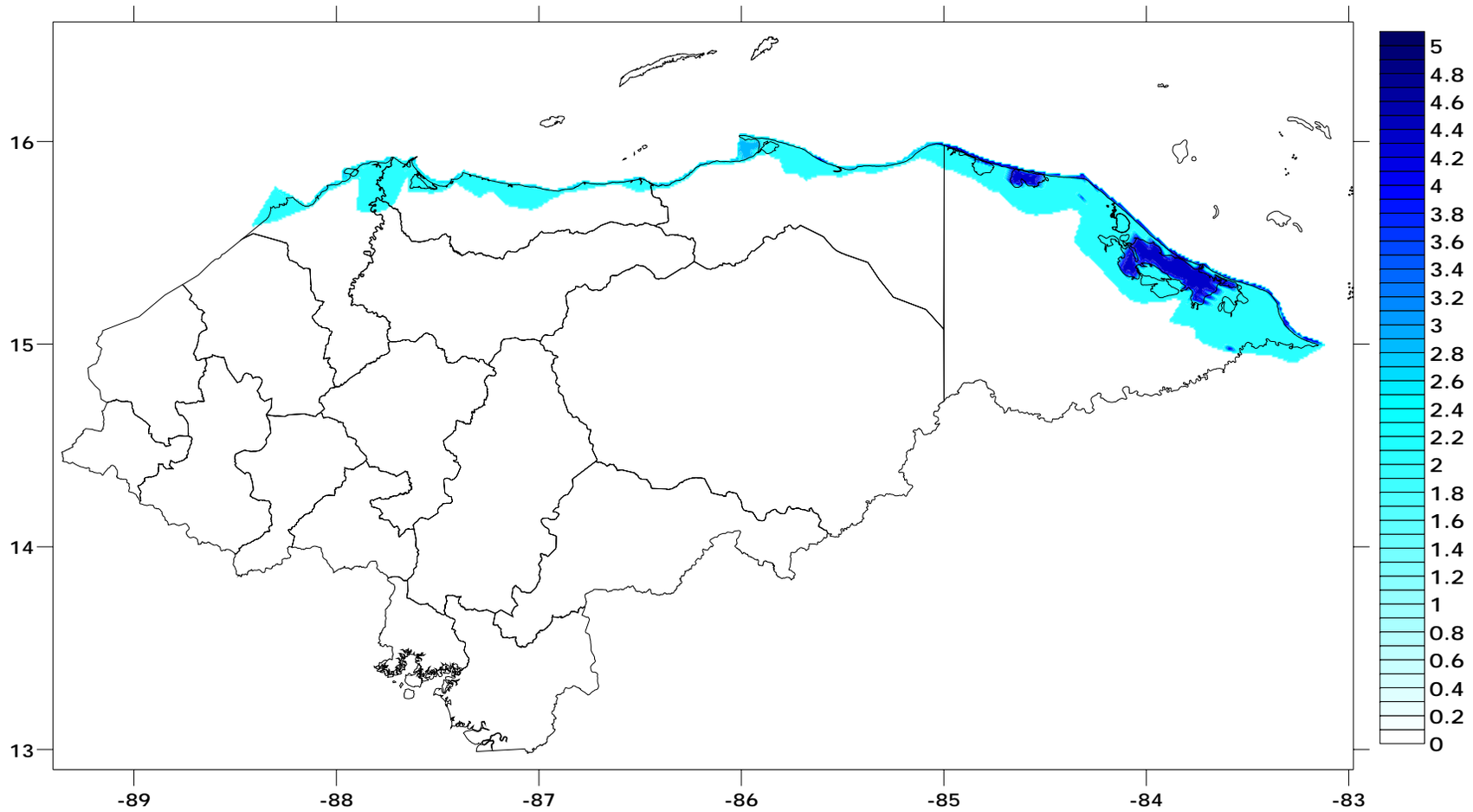


Figura 3-15
Mapa de distribución espacial del tirante de inundación [m] para 1000 años de periodo de retorno

3.5.3 Mapas de amenaza por lluvias huracanadas

Se calcularon mapas de amenaza uniforme por lluvias huracanadas, tomando como medida de intensidad la profundidad de precipitación, según lo explicado en el informe ERN-CAPRA-T1.2 (Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009), y para periodos de retorno de 20, 50, 100, 500 y 1000 años. Los cálculos fueron realizados empleando el programa ERN-Huracán (ERN 2007).

3. Amenaza por huracán

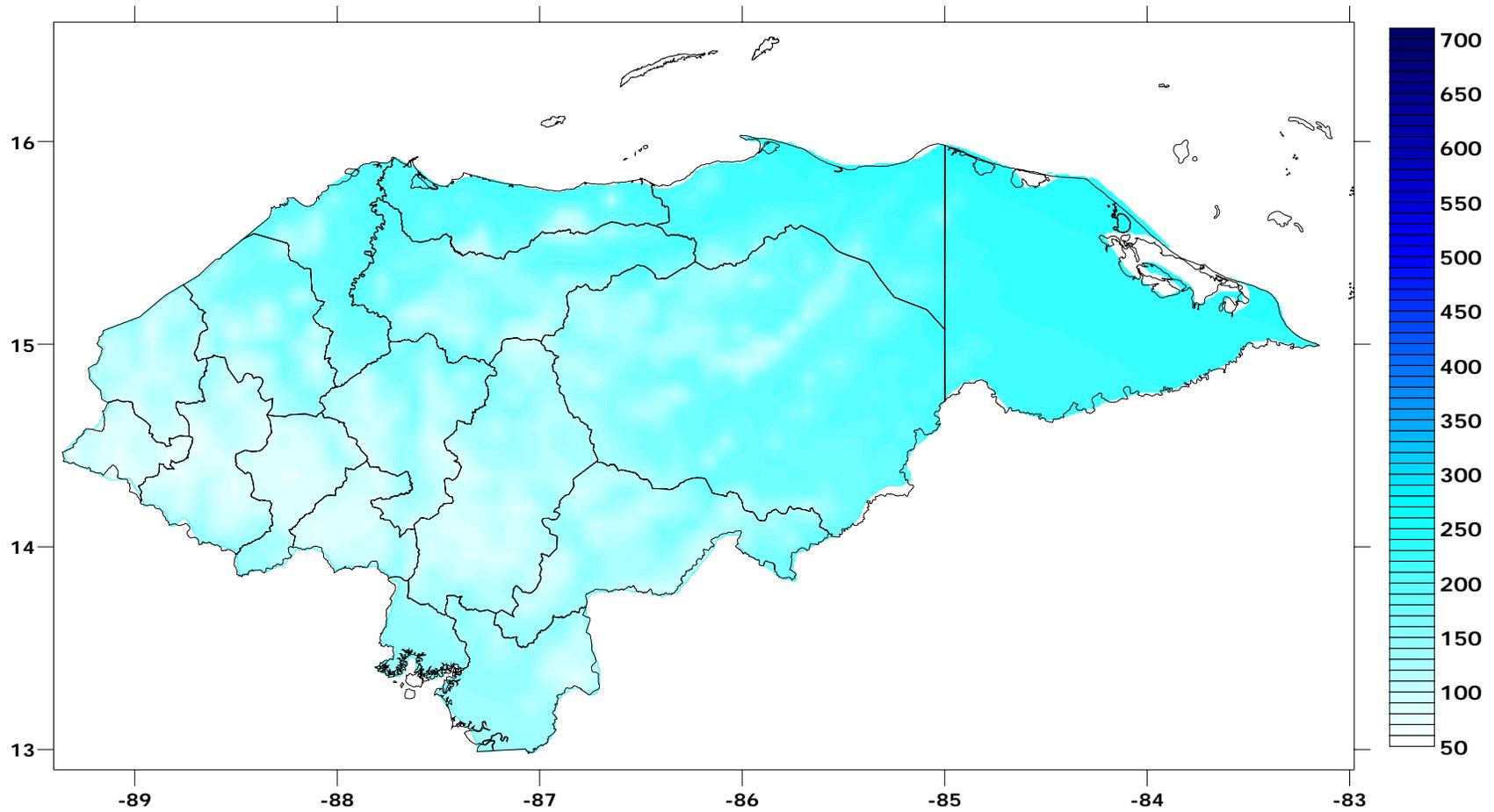


Figura 3-16
Mapa de distribución espacial de la profundidad de precipitación [mm] para 20 años de periodo de retorno

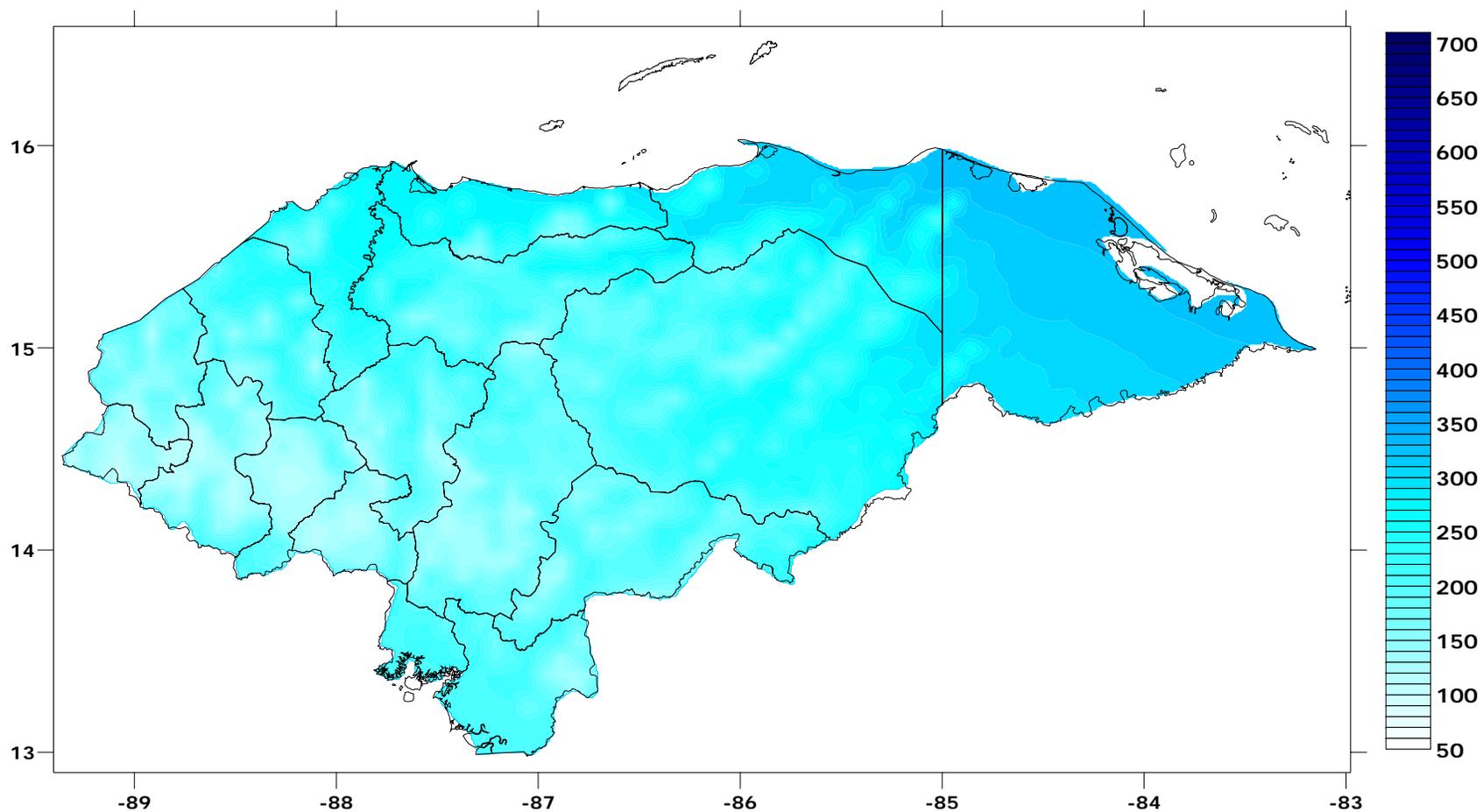


Figura 3-17
Mapa de distribución espacial de la profundidad de precipitación [mm] para 50 años de periodo de retorno

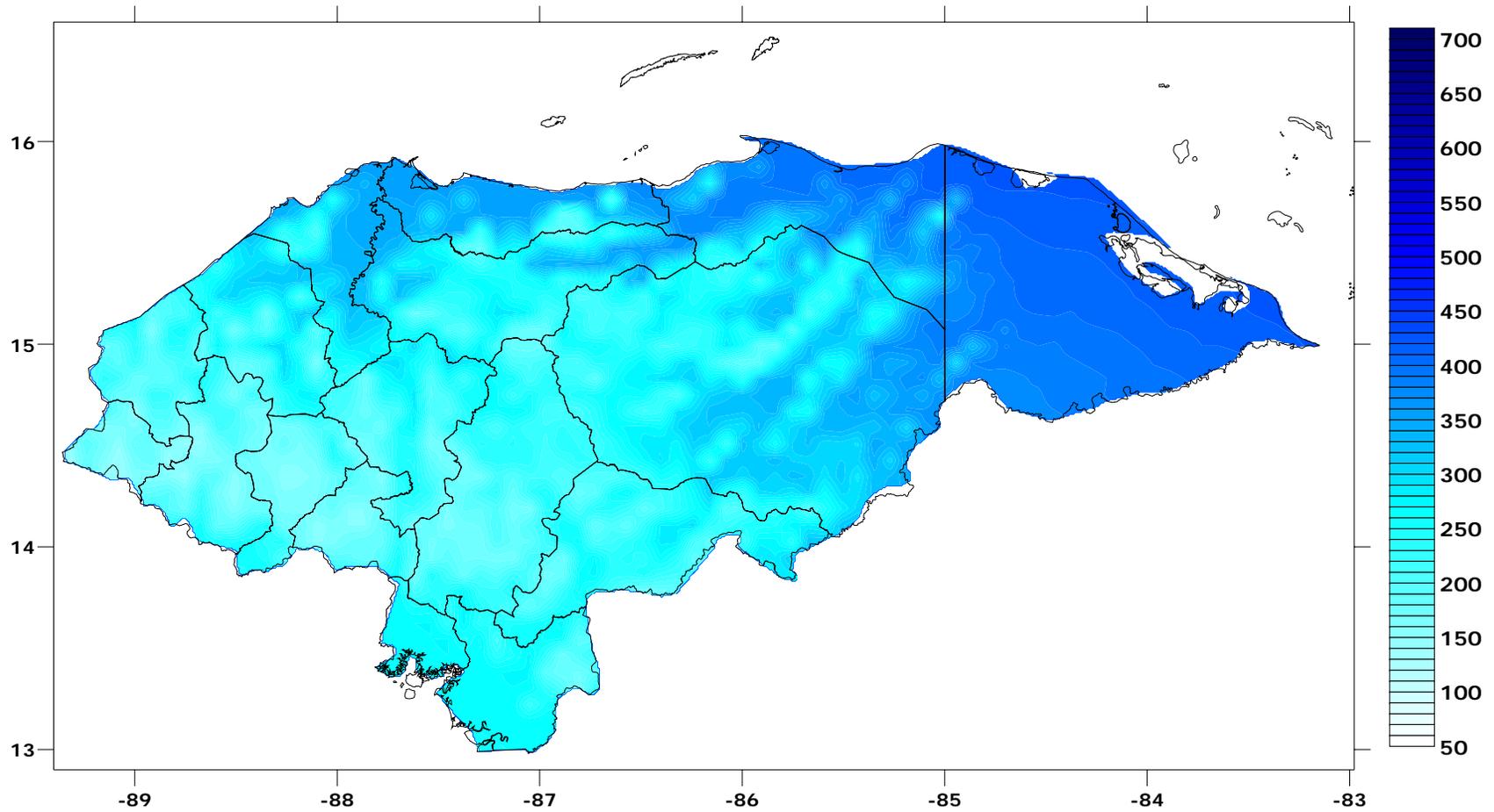


Figura 3-18
Mapa de distribución espacial de la profundidad de precipitación [mm] para 100 años de periodo de retorno

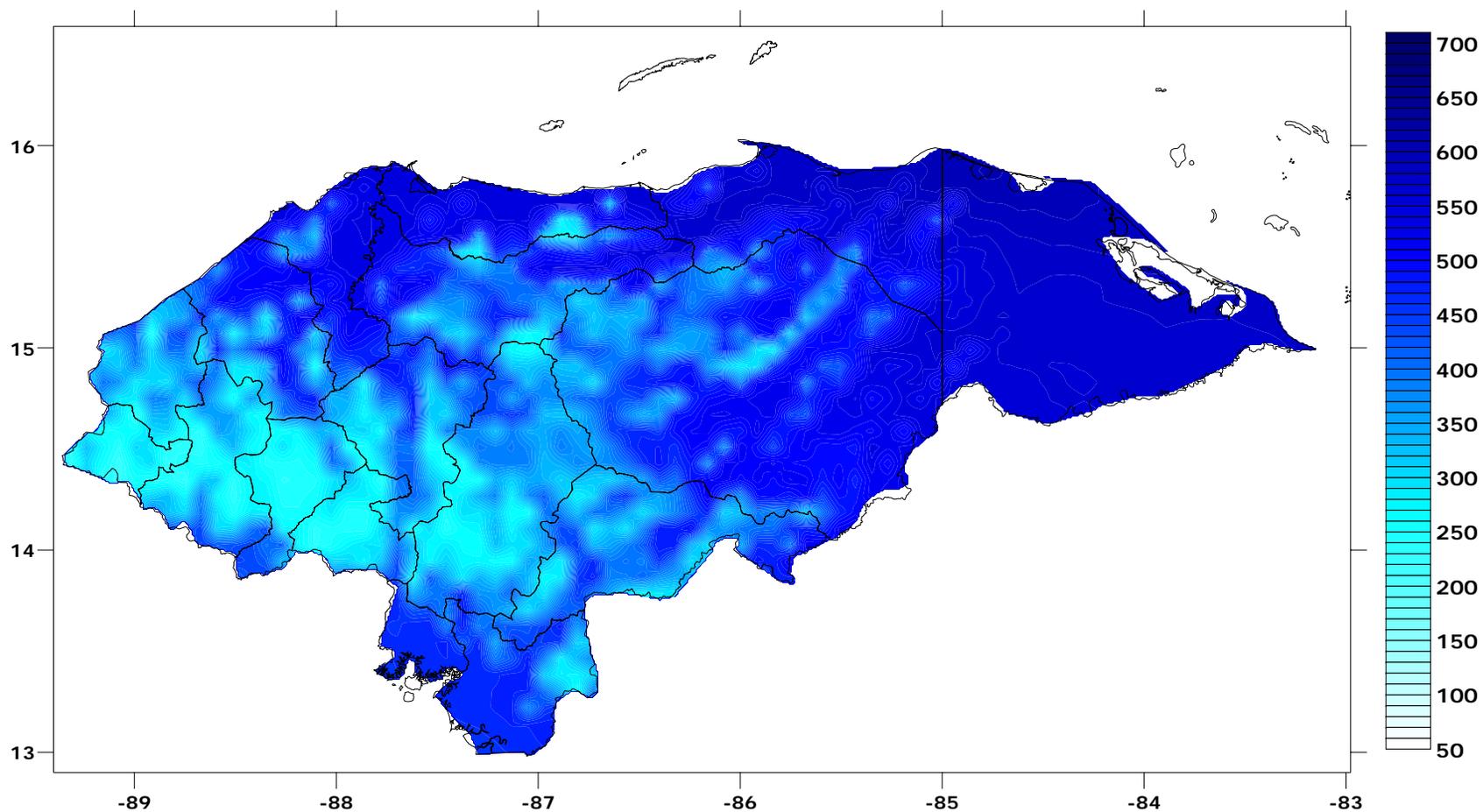


Figura 3-19
Mapa de distribución espacial de la profundidad de precipitación [mm] para 500 años de periodo de retorno

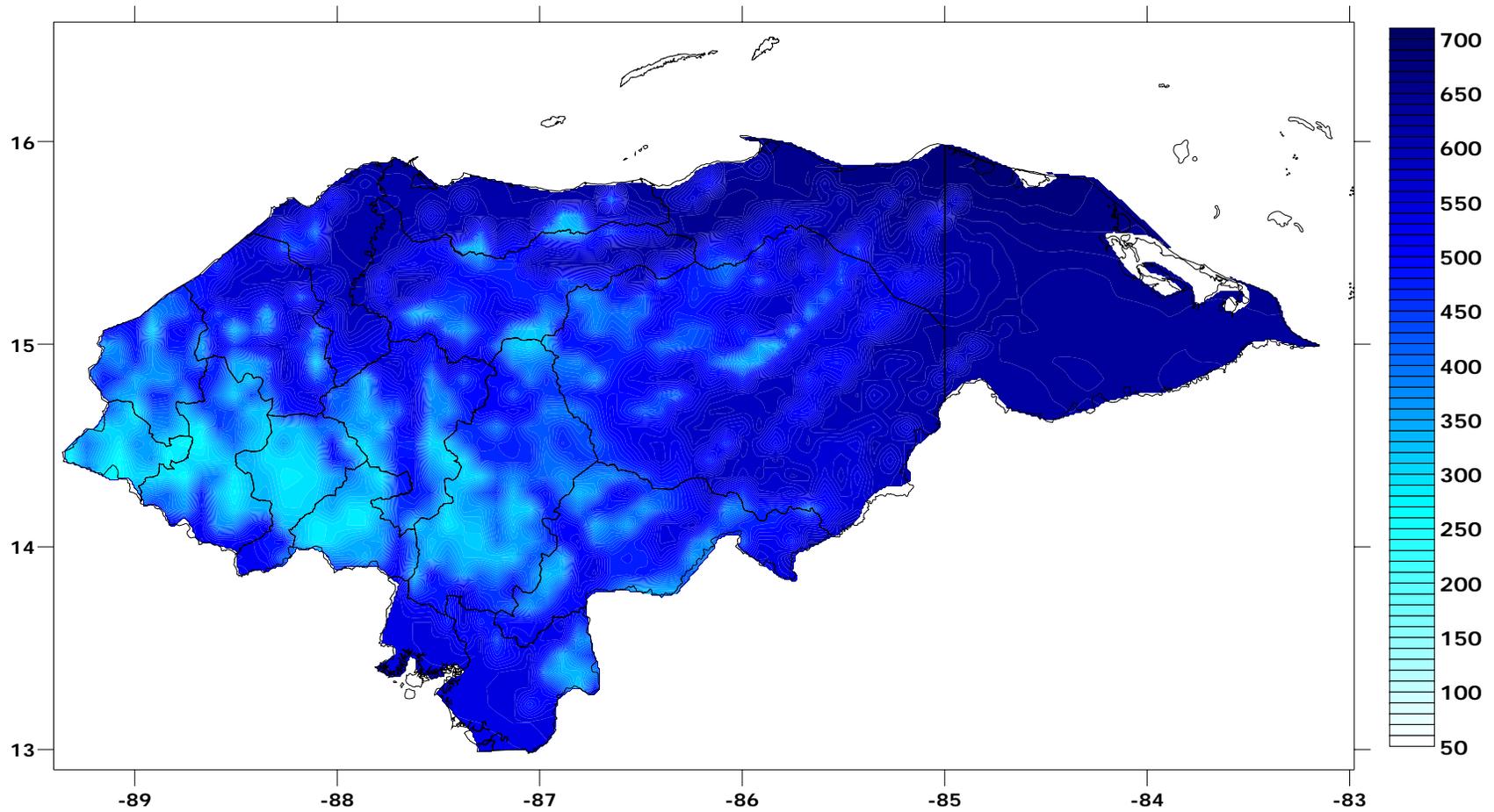


Figura 3-20
Mapa de distribución espacial de la profundidad de precipitación [mm] para 1000 años de periodo de retorno

3.5.4 Mapas de amenaza por inundación asociada a lluvias huracanadas

Aplicando el modelo de eventos detonantes propuesto en este estudio (ERN-CAPRA-T1-1 Componentes Principales del Análisis de Riesgos, ERN 2009), se calcularon los mapas de amenaza por inundación asociada a lluvias huracanadas, tomando como medida de intensidad la profundidad de inundación, y para periodos de retorno de 20, 50, 100, 500 y 1000 años. Los cálculos fueron realizados empleando la metodología simplificada de amenaza por inundación disponible en el programa ERN-Inundación (ERN 2009).

3. Amenaza por huracán

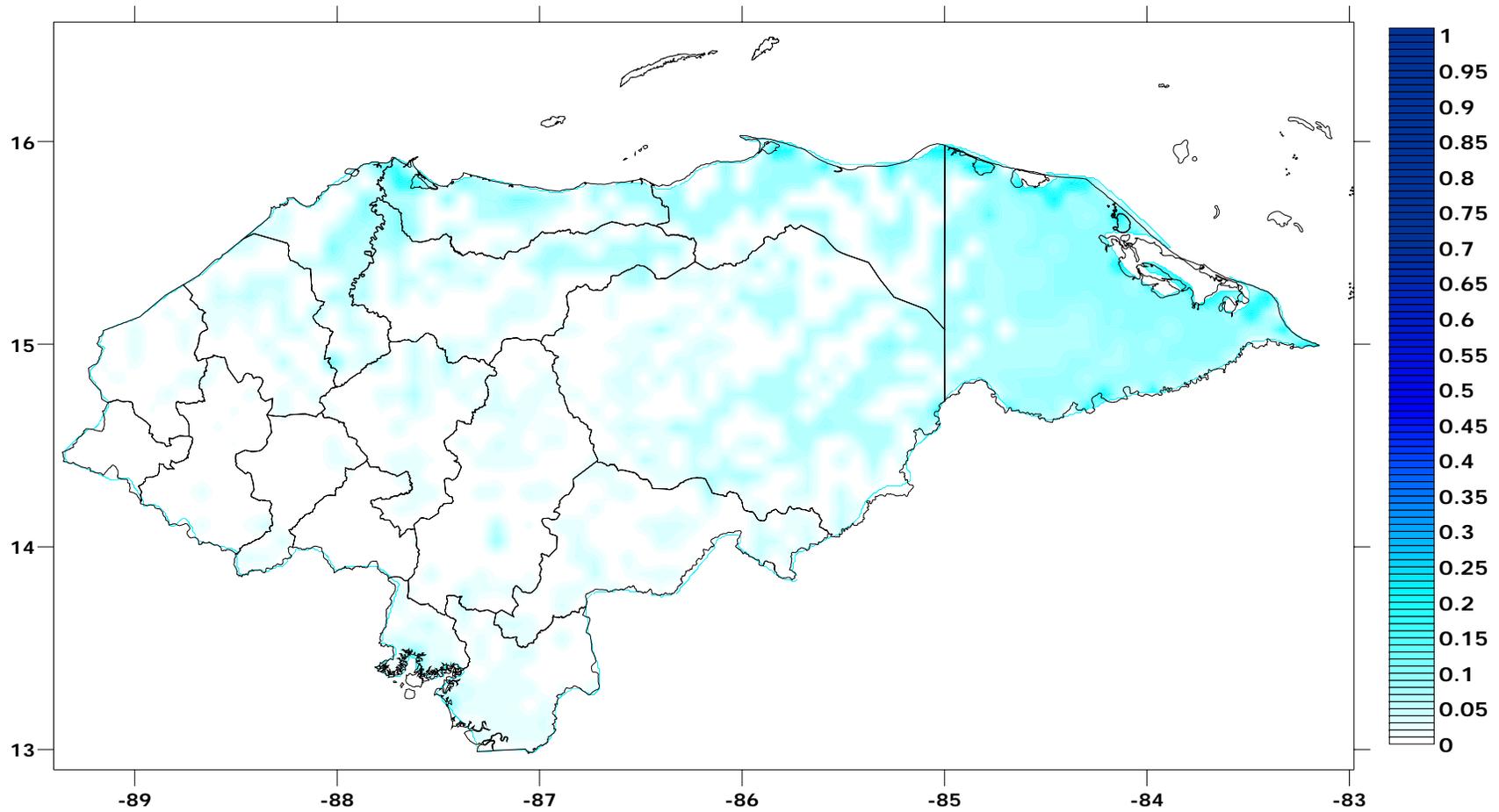


Figura 3-21
Mapa de distribución espacial de la profundidad de inundación [m] para 20 años de periodo de retorno

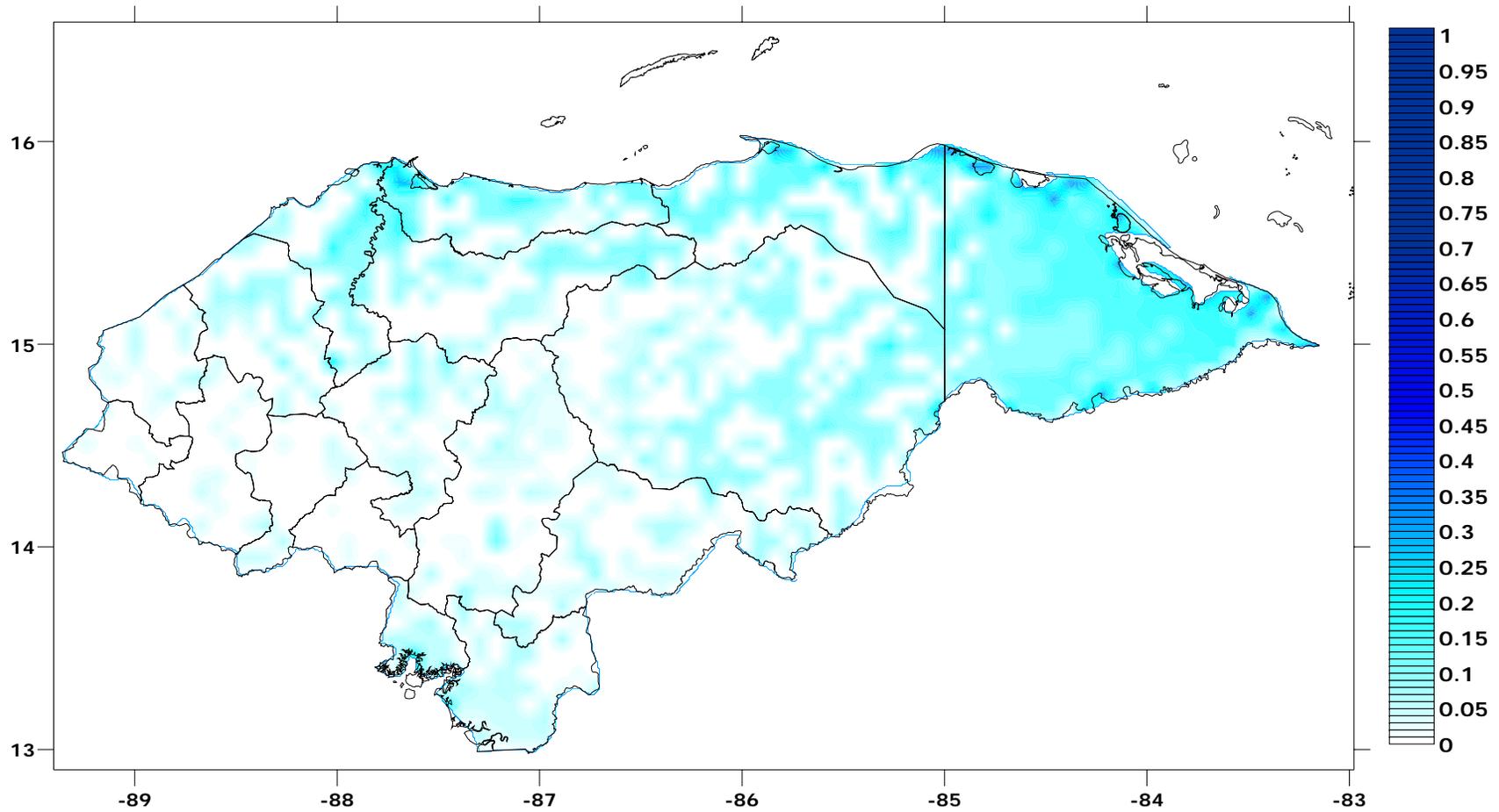


Figura 3-22
Mapa de distribución espacial de la profundidad de inundación [m] para 50 años de periodo de retorno

3. Amenaza por huracán

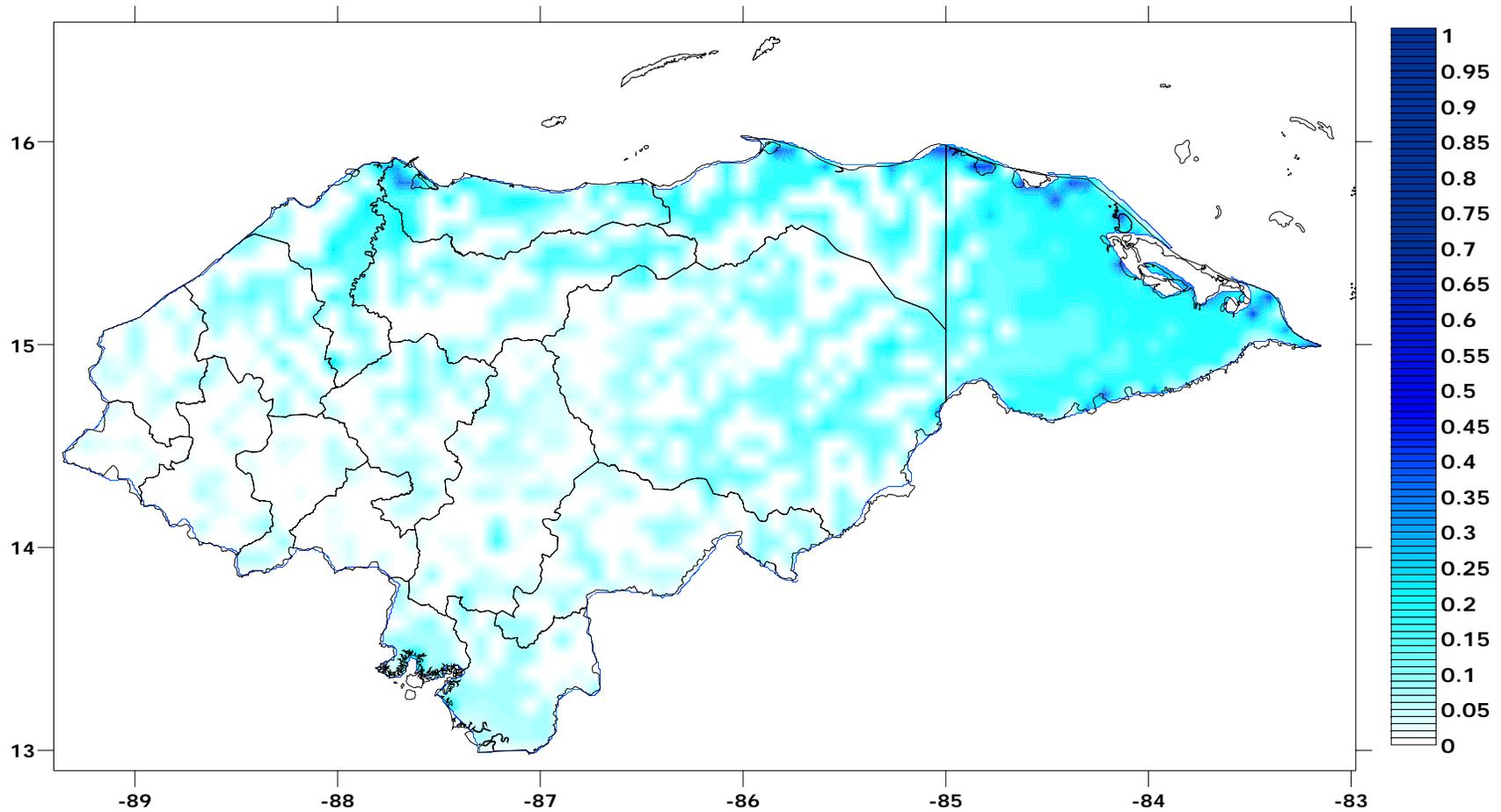


Figura 3-23
Mapa de distribución espacial de la profundidad de inundación [m] para 100 años de periodo de retorno

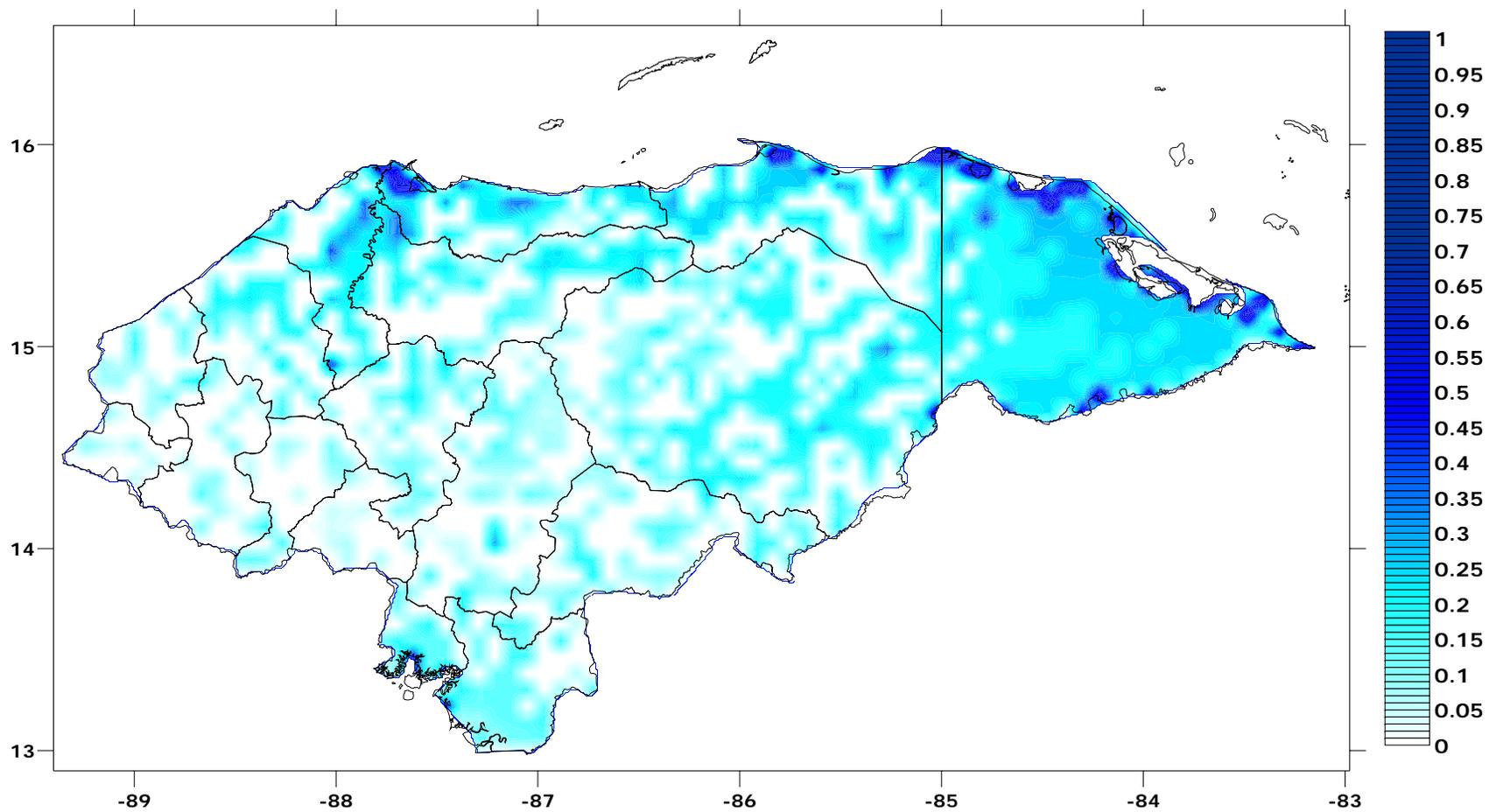


Figura 3-24
Mapa de distribución espacial de la profundidad de inundación [m] para 500 años de periodo de retorno

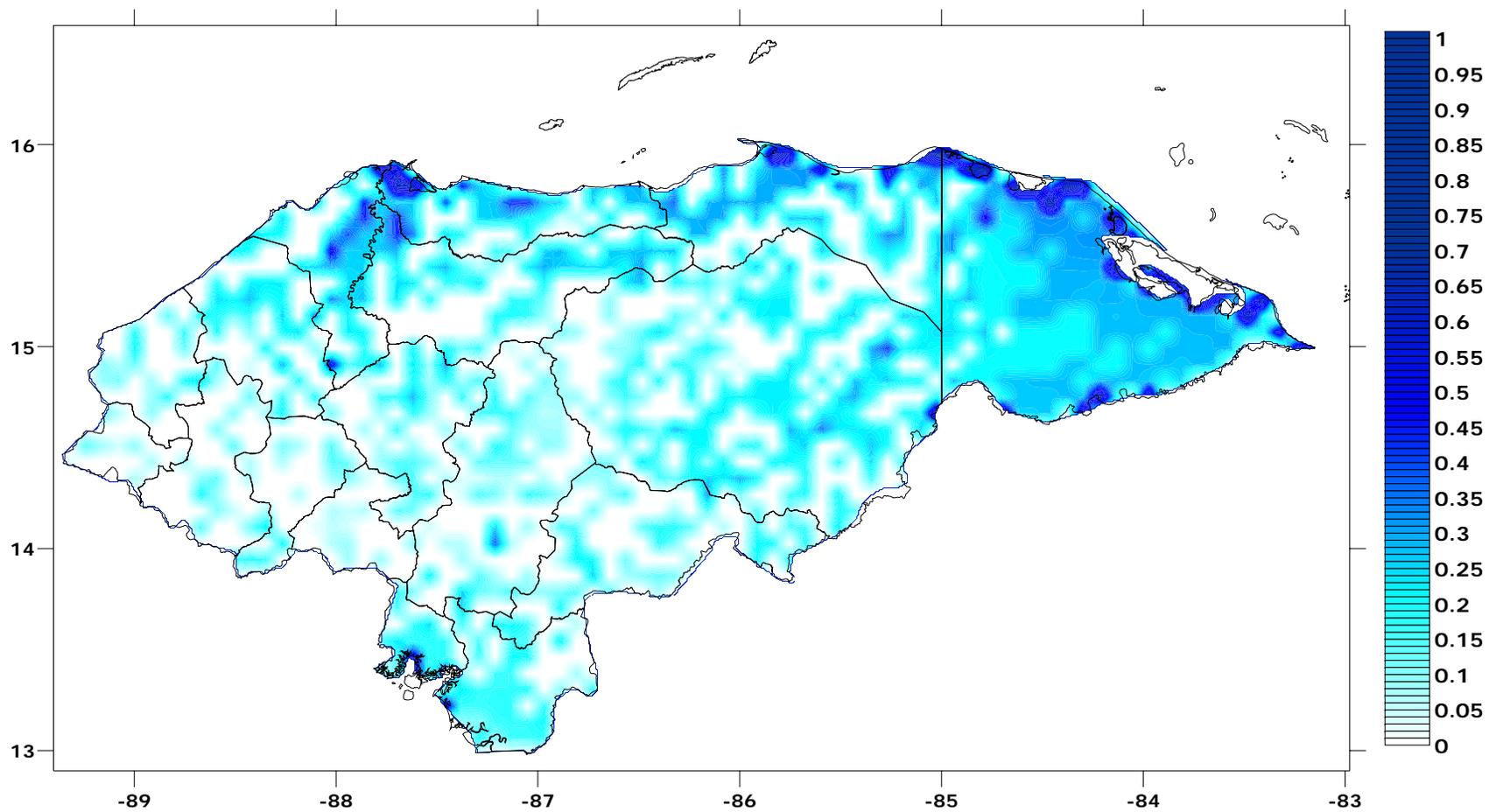


Figura 3-25
Mapa de distribución espacial de la profundidad de inundación [m] para 1000 años de periodo de retorno

4 Amenaza por lluvias intensas e inundación

Con el fin de llevar a cabo el análisis de amenaza por lluvias intensas, se recurrió a la revisión de toda la información meteorológica disponible. La modelación adecuada de las precipitaciones que pueden presentarse en un territorio particular depende fuertemente de la calidad de la información. Se requiere de un periodo de mediciones de valores de precipitación diarios, de alrededor de 30 años para caracterizar correctamente el régimen de lluvias de una región. En el caso particular de Honduras, la información hidrometeorológica puesta a disposición de CAPRA en la actualidad, cuenta con una calidad que no permite la predicción de las condiciones climáticas empleando los modelos propuestos (ver informe ERN-CAPRA-T1.2 Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009).

5 Amenaza por deslizamientos

5.1 Introducción

Los deslizamientos son fenómenos muy comunes en países tropicales con alta densidad de zonas montañosas y regímenes de precipitaciones fuertes. Si bien la magnitud misma de un deslizamiento puede no derivar en catástrofes, su alta frecuencia de ocurrencia los posiciona como una de las amenazas más comunes y más importantes en Honduras.

El enfoque de cálculo aquí presentado está basado en la modelación punto a punto de la estabilidad, con el fin de evaluar espacialmente las condiciones generales de estabilidad de una región.

5.2 Información empleada en la modelación

Para la evaluación de la amenaza al deslizamiento se requiere información detallada de la zona de estudio, según lo especificado en el informe ERN-CAPRA-T1.2 (Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009). A continuación se lista la información disponible para conformar los datos de entrada del modelo, que hacen parte de la información geográfica existente para Honduras:

- Mapa topográfico, con resolución de grilla de 30 m
- Mapa geológico general con información relacionada a los diferentes tipos de roca, como descripción, edad de formación, composición mineralógica, estratigrafía y simbología.
- Mapa de zonificación agronómica de suelos con información que permite conocer las características específicas de evolución y creación del suelo, dando indicios de los horizontes en que se desarrolla, y su procedencia (rocas parentales, texturas y tamaños de las partículas). Cabe anotar que no se cuenta con una estratigrafía de precisión de los suelos existentes en el país, por ende los espesores de suelo deben ser inferidos.

5.3 Parámetros del modelo

Según lo especificado en el informe ERN-CAPRA-T1.2 (ERN 2009), se desarrollaron módulos de cálculo para cuatro modelos diferentes de amenaza por deslizamientos, cuya aplicabilidad es función de la información disponible. En este caso, se realizó la modelación a nivel nacional empleando los métodos de Mora-Varhson 1993, y de falla translacional. La información que se empleó en la modelación se indica a continuación.

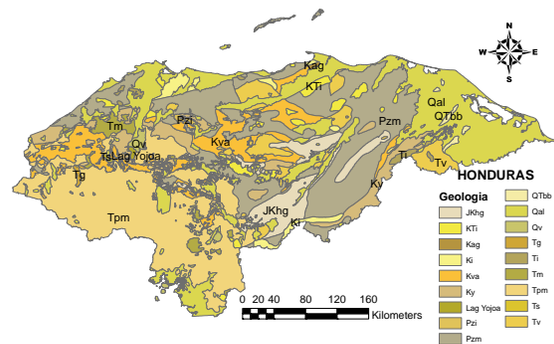
5.3.1 Información general

La información general incluye la topografía del país, geología, cuencas e información geotécnica. Las capas de propiedades de los suelos deslizables se generaron a partir de la información geotécnica y geológica disponible, mostrada en la Figura 5-1. La información requerida sobre los estratos deslizables y estratos base corresponde a: cohesión, ángulo de fricción, pero específico y espesor. La totalidad de las capas de información general son las siguientes:

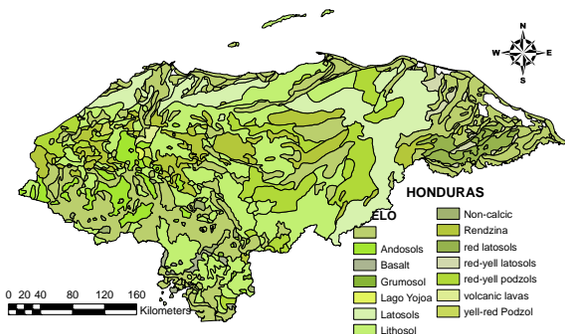
- Topografía.
- Geología Regional
- División por cuencas
- División de los suelos según material originario



Modelo Digital de Elevación
(Fuente: NASA SRTM. Resolución de 30 m)



Geología regional
(Fuente: Digital Atlas of Central America. CINDI)



División de los suelos según material originario
(Fuente: Digital Atlas of Central America. CINDI)



División por cuencas
(Fuente: Digital Atlas of Central America. CINDI)

Figura 5-1
Capas de información general disponible para Honduras

5.3.2 Información de eventos detonantes

Los eventos considerados como detonantes de deslizamientos se deben especificar de maneras diferentes. La amenaza sísmica debe incluirse al modelo como un conjunto de escenarios estocásticos, cada uno con como una capa de intensidades de movimiento y una frecuencia anual de ocurrencia.

Las lluvias intensas no se consideran de manera directa. Debido a las limitaciones en la información disponible, se trabaja con el *estado de humedad* del suelo potencialmente deslizante, a partir del espesor de la capa de suelo. Para el caso en que la capa se encuentre completamente saturada, el estado de humedad toma un valor de cero (0), mientras que para un suelo completamente seco toma un valor de uno (1). Es posible variar las condiciones de humedad entre los valores descritos, y asignarle a cada escenario de humedad una frecuencia anual de ocurrencia. A partir de esta información se puede ubicar el nivel freático en el estrato potencialmente deslizante.

5.4 Calidad de los datos disponibles

El cálculo de la amenaza por deslizamiento requiere de información altamente detallada, la cual no se encuentra disponible a nivel nacional o subnacional. La información actualmente disponible es aceptable únicamente para análisis indicativos de susceptibilidad a los deslizamientos.

Un análisis detallado de amenaza por deslizamiento implica en primer lugar la escogencia de una región de interés particular, generalmente a una escala muy inferior a la nacional o subnacional. En segundo lugar, requiere de información topográfica detallada y caracterización mecánica de los suelos superficiales y potencialmente deslizables del área de estudio, así como de los niveles freáticos y sus variaciones en el tiempo (ver informe ERN-CAPRA-T1.2 Modelos de Evaluación de Amenazas Naturales, ERN 2009).

En este caso particular, la información detallada no se encuentra disponible, por lo cual deben realizarse inferencias y suposiciones que permitan la caracterización mecánica de los suelos superficiales, lo cual reduce la calidad del resultado. Así mismo, y dada la alta complejidad en la modelación de las variaciones de los niveles freáticos, las condiciones de humedad del suelo se modelan de manera determinista, a partir de la definición de escenarios de saturación.

La resolución para el análisis de amenaza debe ser compatible con la resolución de la información de exposición, y por lo tanto con la resolución final deseada en los análisis de riesgo.

5.5 Mapas de amenaza por deslizamiento

Se calcularon los mapas de amenaza por deslizamiento para Honduras mediante los dos métodos mencionados anteriormente. El cálculo con el método de Mora-Varhson se realizó para 2 condiciones de humedad del suelo (completamente saturado y completamente seco), y un escenario sísmico, correspondiente a un sismo de magnitud Mw 6.8 (calculado con el programa CRISIS 2007, Ordaz et al 2007). El cálculo con el método de falla traslacional se realizó para las mismas 2 condiciones de humedad y amenaza sísmica. Los análisis realizados se listan en la Tabla 5-1.

Tabla 5-1. Análisis de amenaza por deslizamiento realizados

N°	Tipo de análisis	Escenarios de humedad	Escenarios de sismo	N° de escenarios de deslizamiento.
1	Mora Vahrson	2	1	2
2	Falla Plana	2	-	2
		2	1	2

El parámetro de intensidad empleado es el *factor de inseguridad*, el cual corresponde al inverso del factor de seguridad. A mayor factor de inseguridad, mayor será la probabilidad de ocurrencia de la amenaza por deslizamiento. Los cálculos se realizaron empleando el programa ERN-Deslizamiento (ERN 2009). Los mapas presentados a continuación se dibujan teniendo en cuenta las siguientes escalas:

Escala método Mora – Vahrson: La clasificación de la amenaza por este método se divide en varias clases que se describen en la siguiente escala de colores, que va desde amenaza insignificante hasta muy alta.

I	II	III	IV	V	VI
Insignificante	Bajo	Moderado	Medio	Alto	Muy Alto
<6	7-32	33-162	163-512	513-1250	>1250

Escala método de falla traslacional: la escala gráfica de estos mapas se da en función del factor de inseguridad, de la manera mostrada a continuación.

0	0.1	0.5	0.83	>1.11
Muy Bajo	Bajo	Moderado	Alto	Muy Alto

5. Amenaza por deslizamientos

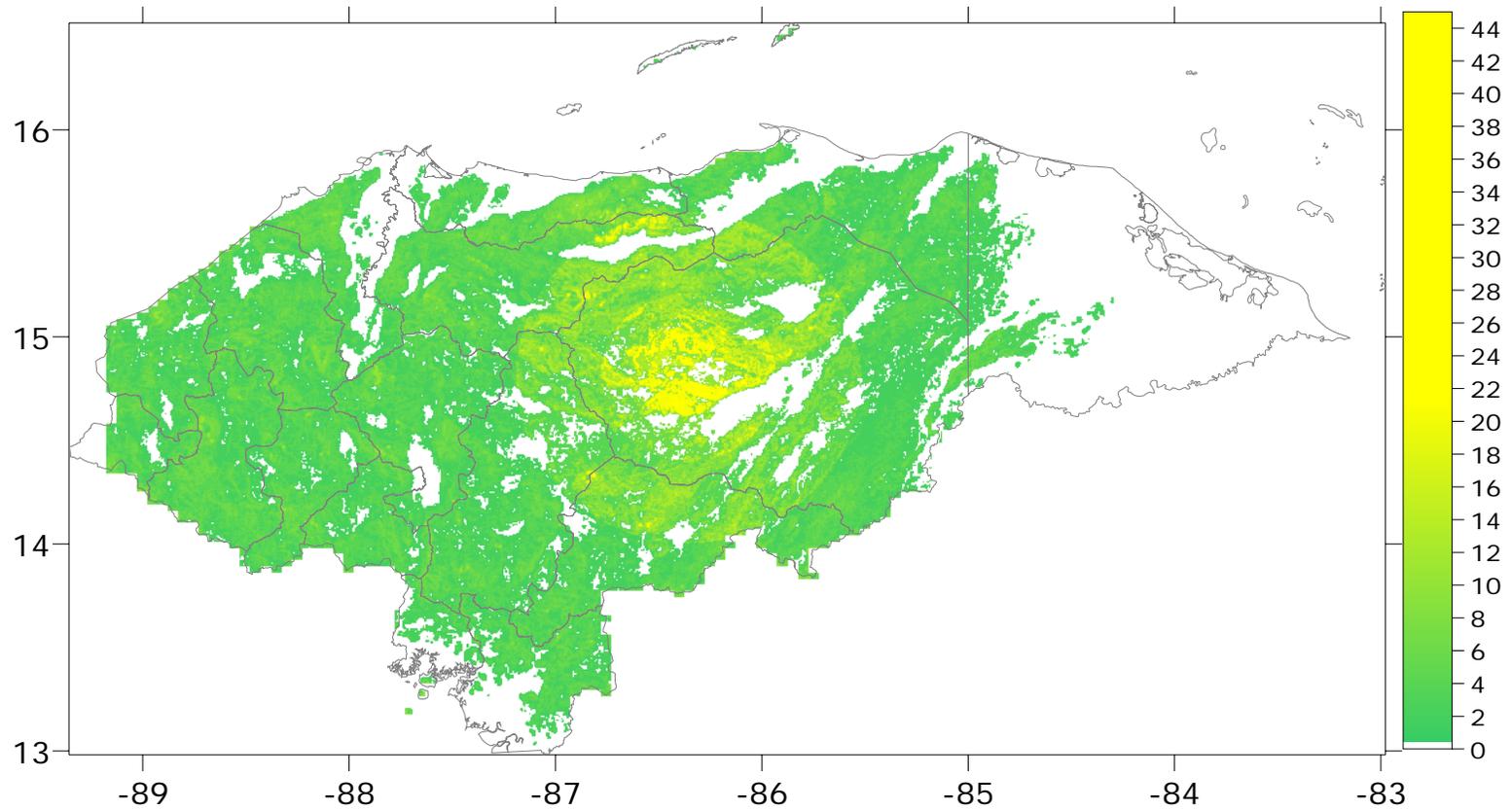


Figura 5-2
Mapa de amenaza por deslizamiento en condiciones secas con sismo. Calculado con el método de Mora-Varhson

5. Amenaza por deslizamientos

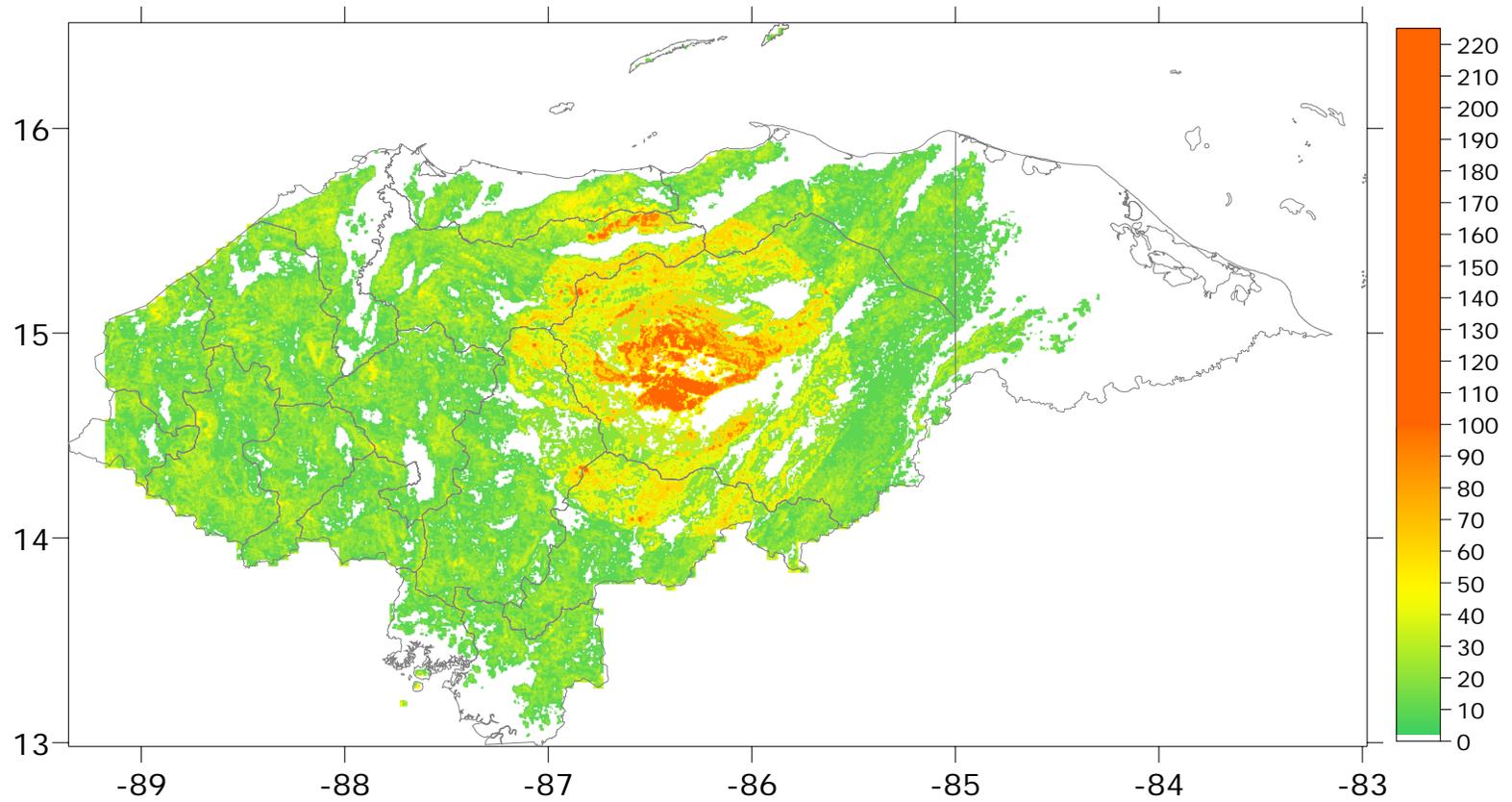


Figura 5-3

Mapa de amenaza por deslizamiento en condiciones húmedas con sismo. Calculado con el método de Mora-Varhson

5. Amenaza por deslizamientos

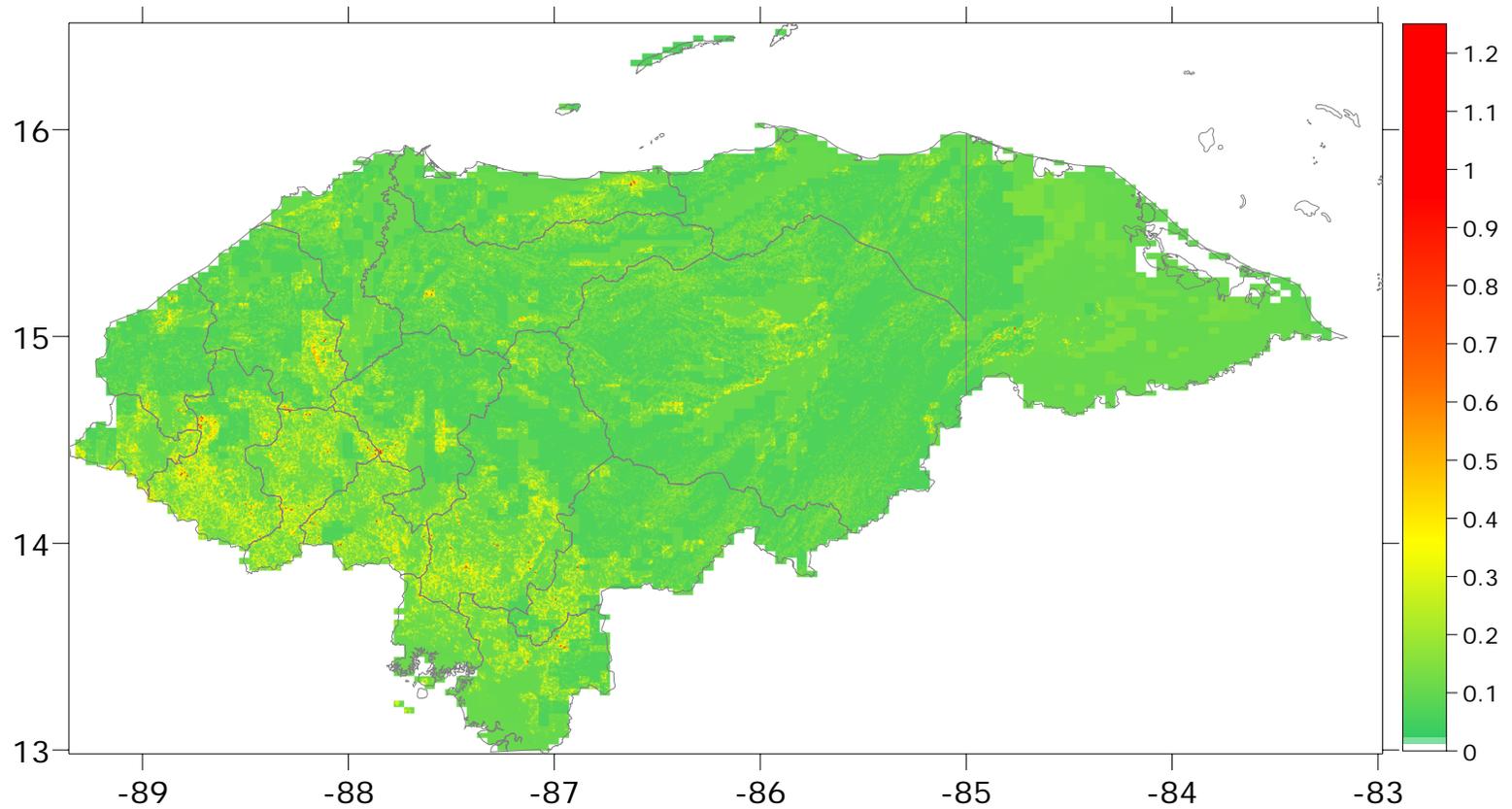


Figura 5-4
Mapa de amenaza por deslizamiento en condición seca sin sismo. Calculado con el método de falla traslacional

5. Amenaza por deslizamientos

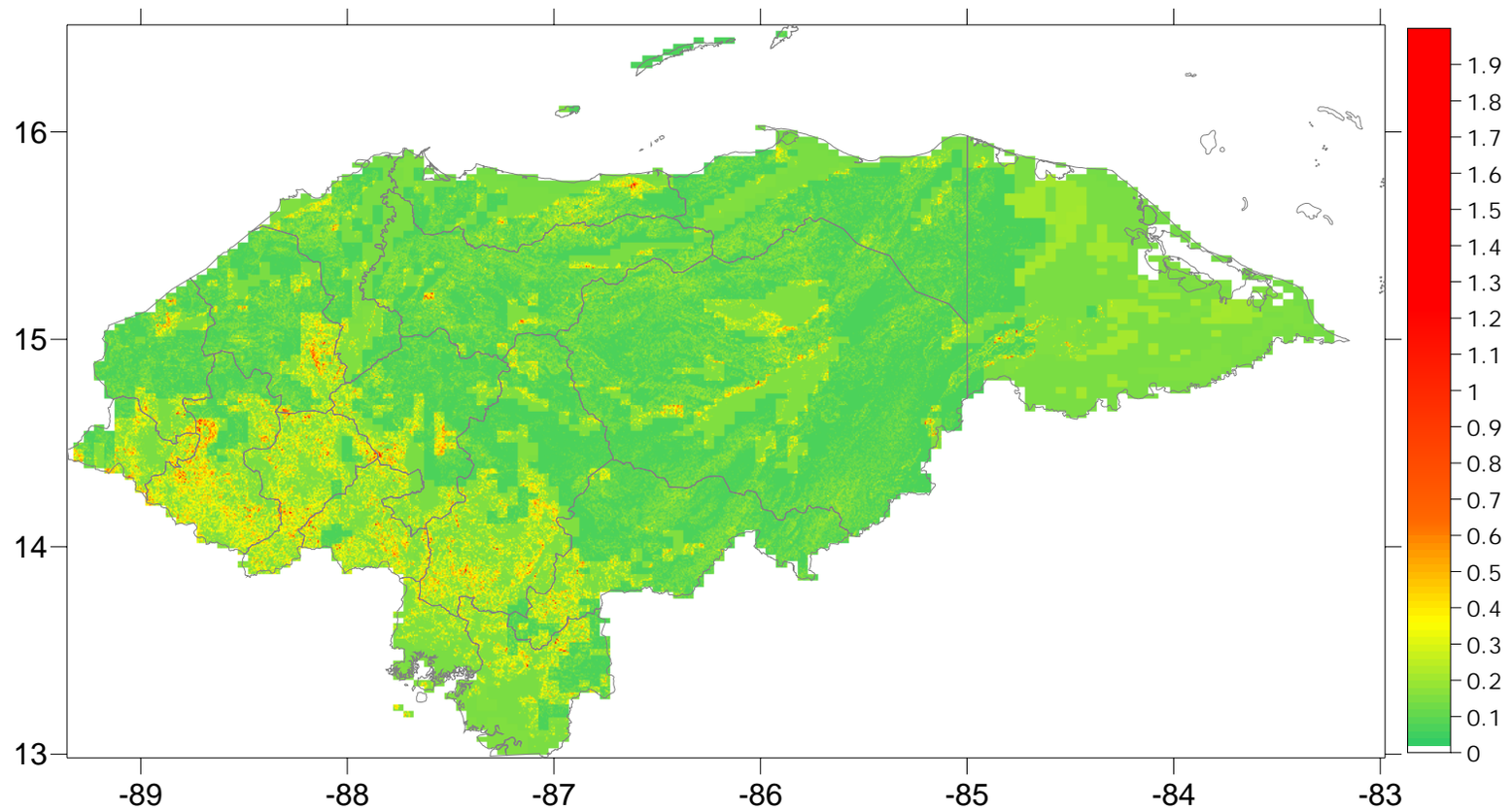


Figura 5-5

Mapa de amenaza por deslizamiento en condición saturada sin sismo. Calculado con el método de falla traslacional

5. Amenaza por deslizamientos

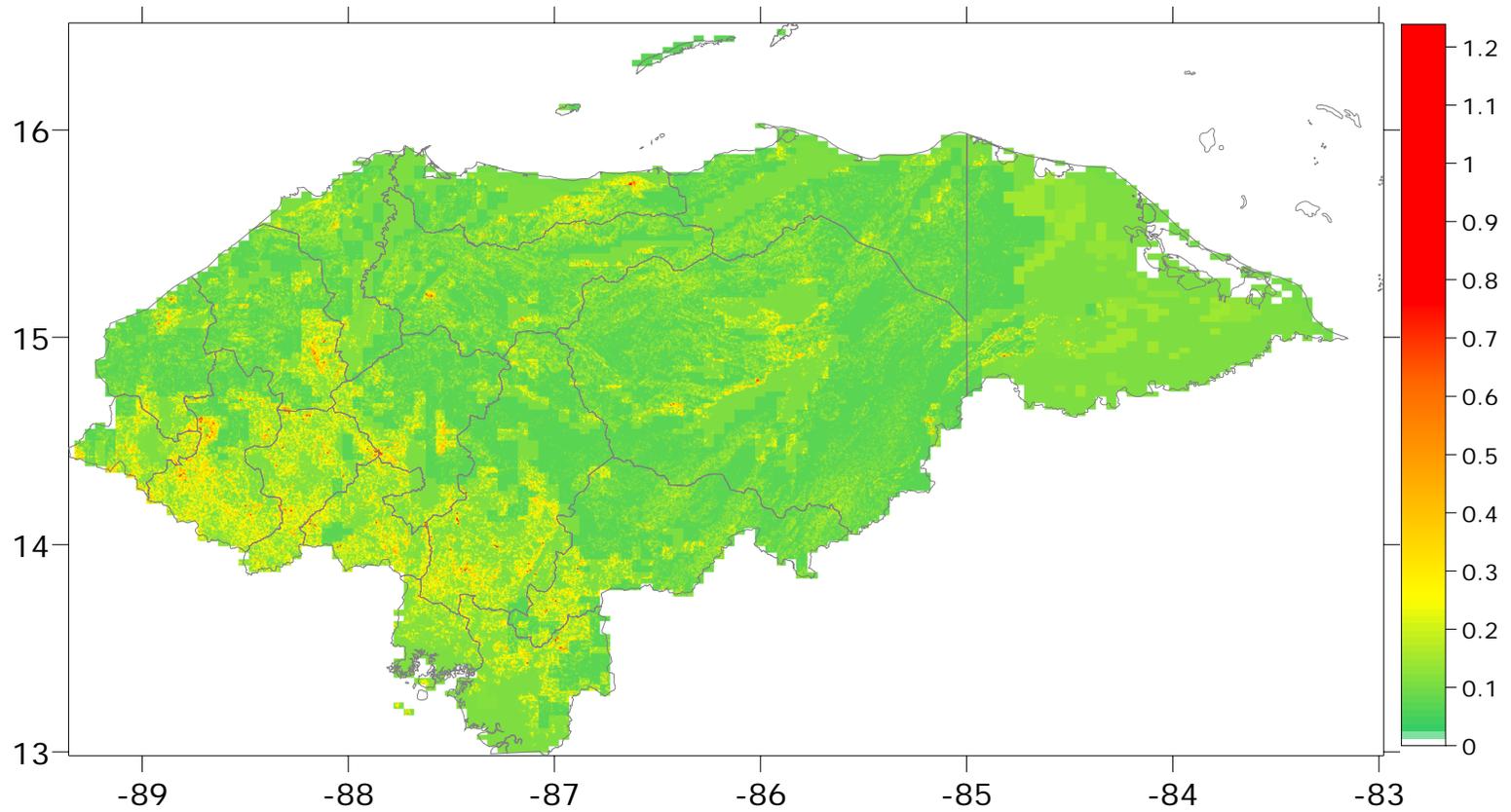


Figura 5-6
Mapa de amenaza por deslizamiento en condición seca con sismo. Calculado con el método de falla traslacional

5. Amenaza por deslizamientos

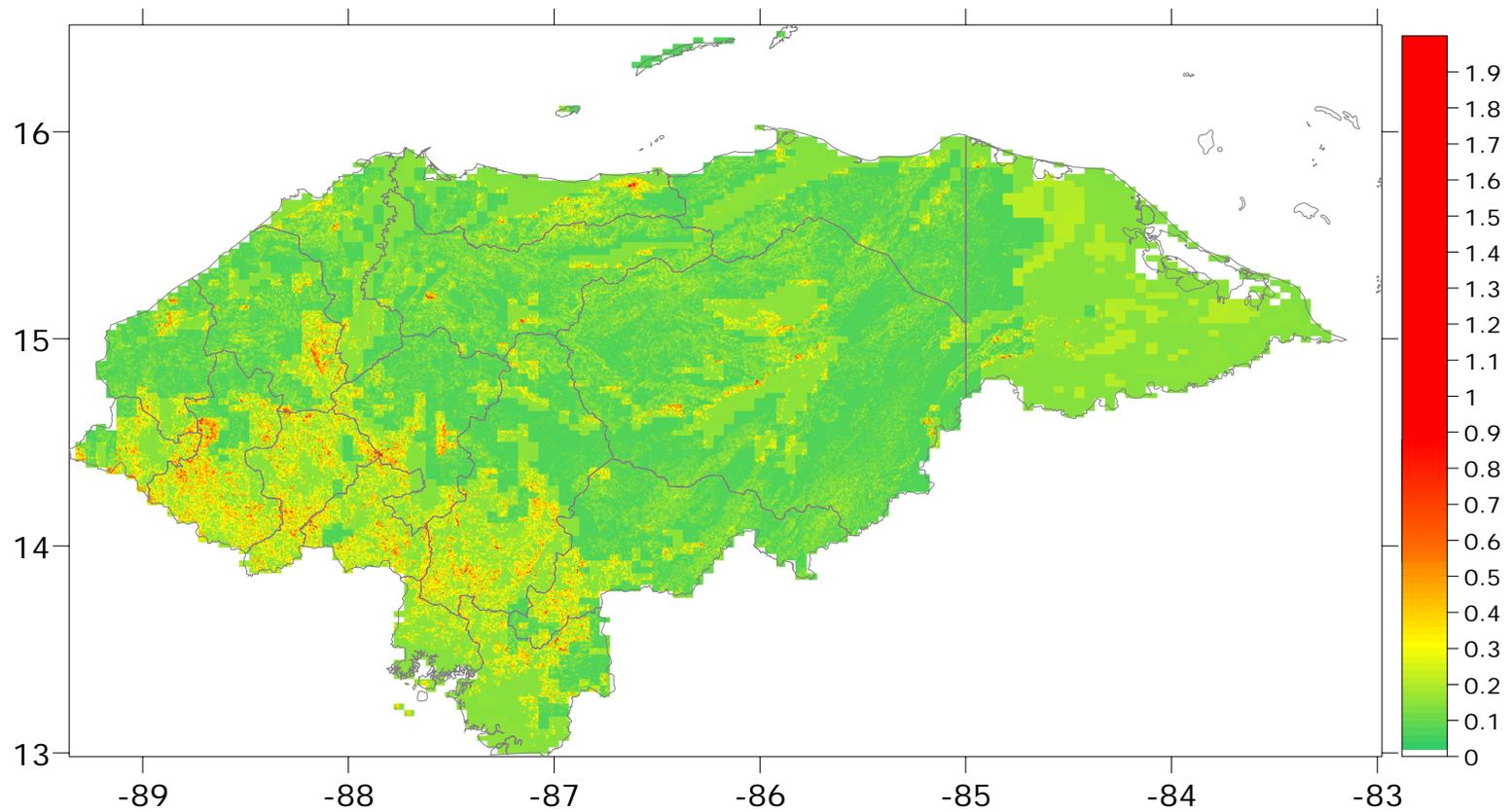


Figura 5-7

Mapa de amenaza por deslizamiento en condición saturada con sismo. Calculado con el método de falla traslacional

6 Amenaza volcánica

Honduras es uno de los países de Centroamérica con menor actividad volcánica. Los escasos edificios volcánicos no reportan actividad reciente y no existen ningún tipo de reporte histórico relacionado con emanación de gases o tremores asociados a los mismos. Entre los escasos edificios volcánicos de Honduras (ver Figura 6-1) sobresalen los volcanes Isla el tigre e Isla Zacate Grande, que comparten parte del golfo de Fonseca con el Volcán Conchaquita perteneciente a El Salvador, y el Cosigüina de Nicaragua. Adicionalmente cabe mencionar los volcanes extintos Lago Yojoa ubicado al noroccidente del país, y el volcán Isla Utila localizado en el Caribe hondureño. Este último se considera una isla basáltica perteneciente al vulcanismo propio del Caribe a diferencia de los volcanes de la costa pacífica.



Figura 6-1

Entorno volcánico de Honduras

(Tomado de Global Volcanism Program - Smithsonian Institute. Disponible en Google Earth)