

MEMORIA DESCRIPTIVA MAPAS DE INUNDACIÓN

DEPARTAMENTO DE SUCRE

Escala 1:100.000

INTRODUCCIÓN

Una inundación se define como una “sumersión temporal de terrenos normalmente secos, como consecuencia de la aportación inusual y más o menos repentina de una cantidad de agua superior a la que es habitual en una zona determinada” (Aldana Valverde, 2006). Es así como dicho evento puede causar daños tales como: pérdida de vidas humanas, animales, anegamiento de cultivos y destrucción de infraestructura.

Dado lo anterior, la acción de las entidades encargadas de la atención y la prevención de desastres debe encaminarse hacia una adecuada gestión del riesgo relacionado con las inundaciones, tratando de minimizarlo y manejar sus consecuencias. Para ello a nivel mundial se han desarrollado en general tres grupos clásicos de medidas para la gestión del riesgo: medidas predictivas, preventivas y correctivas (Instituto Geológico y Minero de España, 2008).

Durante los años 2010-2011-2012 Colombia experimentó unas condiciones de inundación asociadas con la ocurrencia del evento La Niña. Esta situación que en principio representó una catástrofe nacional, se constituyó en una generosa oportunidad para actuar con un espíritu de prevención y planificación de mediano y largo plazo que en últimas es la única manera en que se pueden prevenir futuros desastres y/o minimizar los efectos de estos eventos extremos.

Es por tanto que en el mes de abril de 2012, Colombia promulgó la ley 1523, por la cual se adoptó la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se estableció el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, en donde el IDEAM hace parte del Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo, el cual es una instancia interinstitucional del sistema nacional que asesora y planifica la implementación permanente del proceso de conocimiento del riesgo.

A partir de lo anterior, el gobierno Colombiano a través del Departamento Nacional de Planeación (DNP) define una serie de lineamientos y acciones estratégicas a fin de garantizar una adecuada Gestión del riesgo de desastres en el marco de una política de “buen gobierno para comunidades seguras” (Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014, Cap. VI, Título B, numeral 2). Dentro de estos lineamientos se considera “fundamental identificar los escenarios de riesgo para la previsión, control y reducción del riesgo de desastres, por tanto, se requiere mejorar el conocimiento del riesgo en el país.” Para ello, el IDEAM debe hacer parte de las siguientes acciones:

“Ampliar, por parte del IDEAM y el Ingeominas, las redes de monitoreo y alerta temprana y actualizar los mapas de amenaza a escalas regionales y locales” y “Diseñar e implementar instrumentos metodológicos para la zonificación de las amenazas, la vulnerabilidad y el riesgo en el ámbito municipal, con el fin de generar técnicas idóneas de evaluación y análisis del riesgo, a cargo de la DGR-MIJ y en coordinación con MAVDT, IDEAM e Ingeominas.”

En este sentido, en el marco de los análisis para establecer las áreas afectadas por los fenómenos hidrometeorológicos La Niña por parte del IDEAM, se presenta en la siguiente memoria descriptiva, la interpretación de imágenes de sensores remotos con el fin de

establecer las áreas afectadas por inundaciones y a partir de allí determinar las zona inundables del territorio Nacional y contrastar dicha información con las bases de datos de afectaciones e inversiones realizadas para atender cada uno de los eventos a nivel departamental.

1. Definición de Mapa de Inundación¹.

El objetivo general de los mapas de inundación es proveer información de eventos pasados o la extensión probable o potencial de inundación y sus respectivos impactos, lo cual ayuda a los tomadores de decisiones en los distintos aspectos de la gestión integrada de las inundaciones.

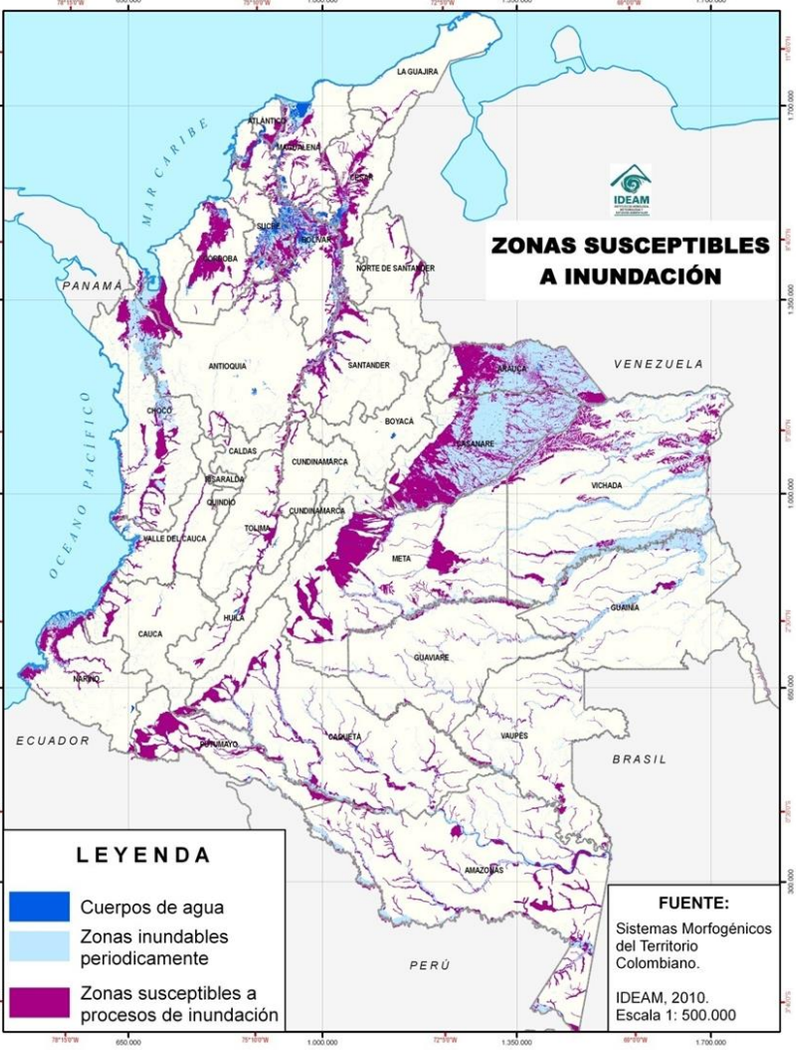
Se pueden elaborar distintos mapas de inundación dependiendo del contenido, de la escala de trabajo y del objetivo del mapa:

- Mapa Preliminar de inundación
- Mapa de Evento de inundación
- Mapa de Amenaza de inundación
- Mapa de Vulnerabilidad de inundación
- Mapa de Riesgo de inundación
- Mapa de Zonificación de inundación
- Mapa de Emergencia de inundación

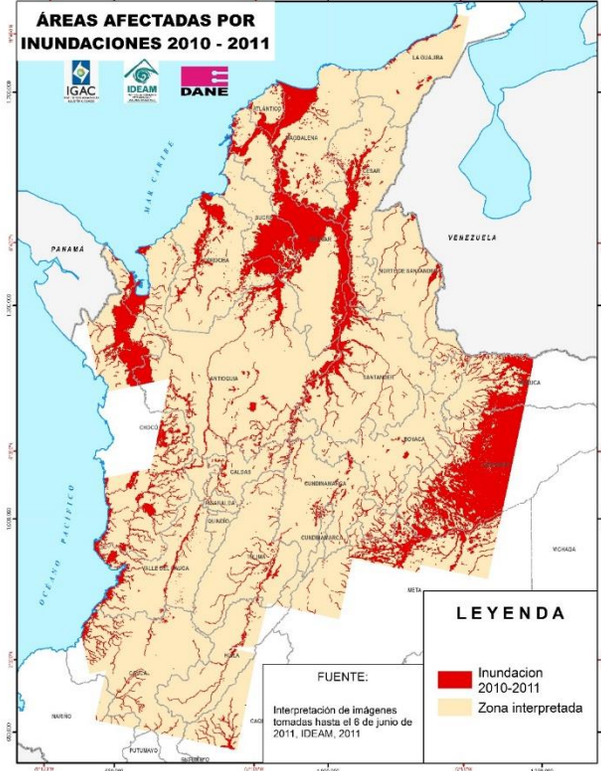
A continuación se hace una descripción resumida de cada uno de ellos acompañados de un ejemplo.

TIPO DE MAPA	MAPA PRELIMINAR DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Son mapas elaborados a baja escala. Estos mapas son el primer paso para los mapas más detallados.
CONTENIDO	Indica el tipo de inundación (lenta o súbita) y los límites externos para un evento extremo elaborado por la superposición de áreas potencialmente inundables y los usos del suelo u otros parámetros que representen daño potencial. Por tanto, la zona afectada es una superposición de mapas topográficos, imágenes de satélite o mapas de uso del suelo.
ESCALA	1:500.000 a 1:25.000
PROPÓSITO Y USO	El principal objetivo es para planeación estratégica, tal como: -Programa de inventario de inundaciones -Planeación nacional o regional -Planificación de emergencias y gestión de riesgos.

¹ Adaptado de: Integrated flood management tools series. Flood Mapping. World Meteorological Organization, 2013.

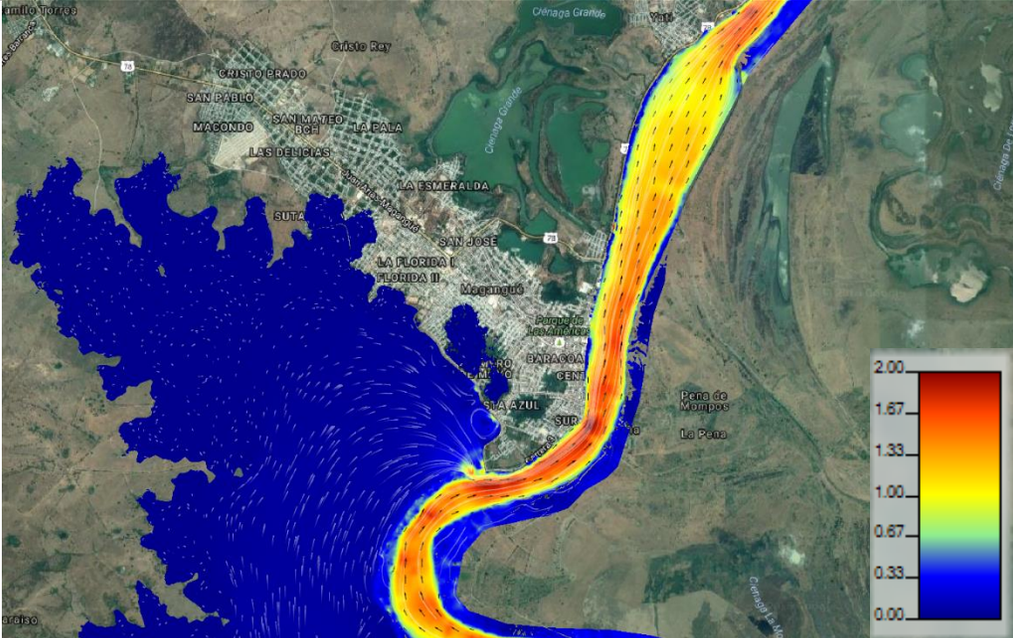
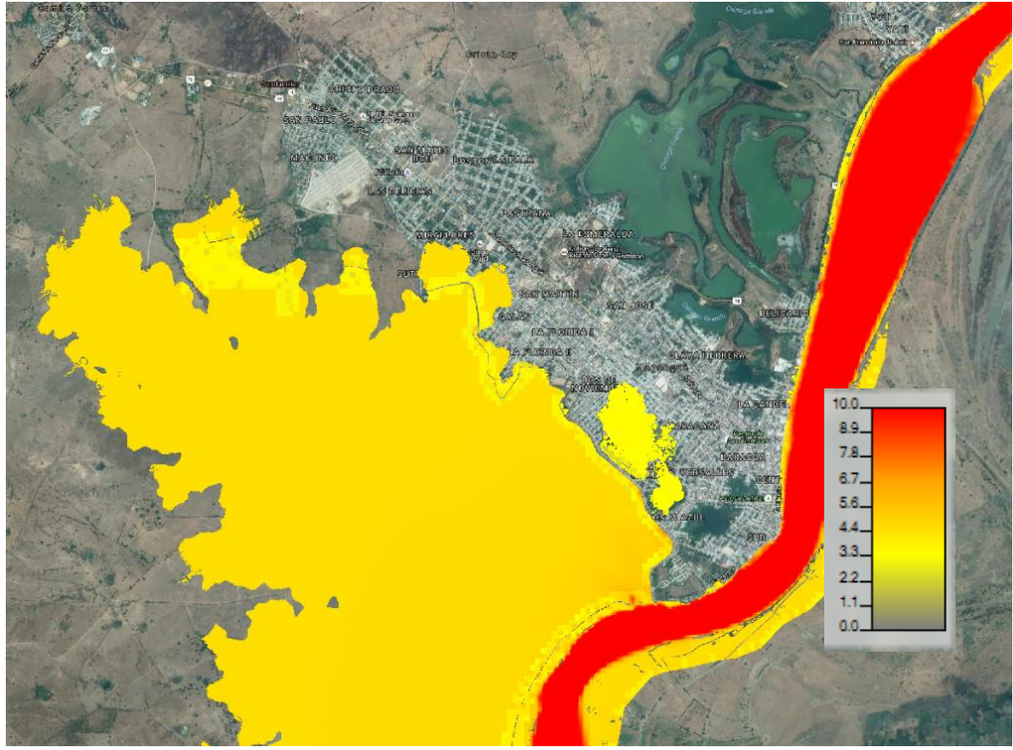
TIPO DE MAPA	MAPA PRELIMINAR DE INUNDACIÓN
EJEMPLO	 <p>ZONAS SUSCEPTIBLES A INUNDACIÓN</p> <p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cuerpos de agua ■ Zonas inundables periódicamente ■ Zonas susceptibles a procesos de inundación <p>FUENTE: Sistemas Morfogénicos del Territorio Colombiano. IDEAM, 2010. Escala 1: 500.000</p>

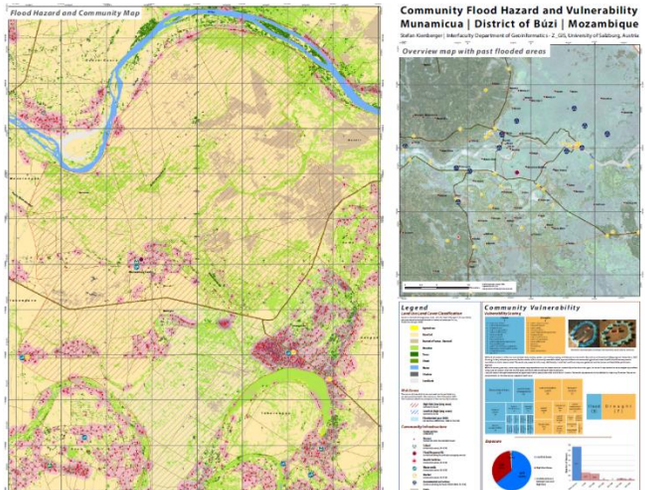
TIPO DE MAPA	MAPA DE EVENTO DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Estos mapas muestran eventos de inundaciones observadas con su respectiva extensión de la inundación registrada por diferentes medios.
CONTENIDO	Están basados en eventos recientes o pasados, cuya información del evento puede ser obtenida de varios tipos de fuentes, tales como documentos históricos o imágenes de satélite debidamente interpretadas y verificadas. Dichos mapas incluyen límites de la inundación, nivel de inundación registrado, caudales, profundidades y secciones transversales.
ESCALA	La escala de un mapa de evento de inundación puede variar considerablemente entre 1:5.000 a 1:250.000, dependiendo del tamaño de la cuenca y la información disponible del evento de inundación.

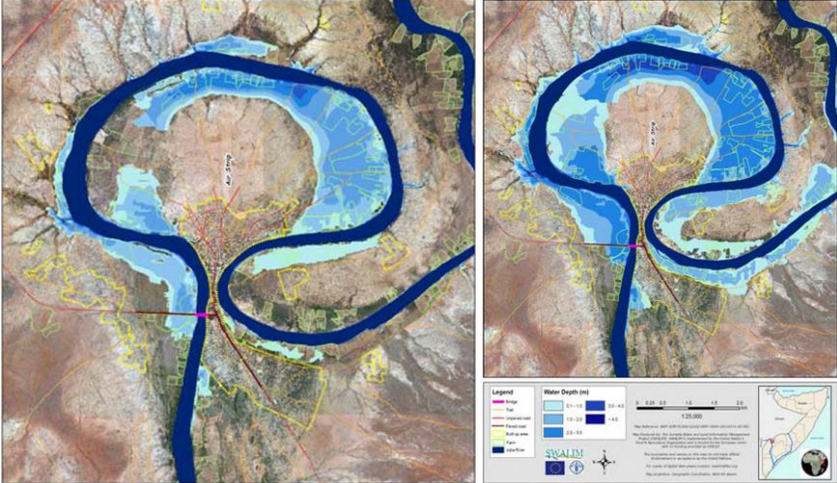
TIPO DE MAPA	MAPA DE EVENTO DE INUNDACIÓN
PROPÓSITO Y USO	-Validación de modelos hidrológicos e hidráulicos para mapas de amenaza de inundación. -Concientización: los eventos pasados pueden ser usados para concientizar a la población, ya que al presentarlos junto con los mapas de amenaza (áreas de inundación pronosticadas), se recalca en la amenaza de inundación prevaleciente.
APLICACIÓN ESPECÍFICA	Los esquemas de mitigación de inundaciones pueden haber sido implementados después del evento de inundación lo cual habrá reducido significativamente la probabilidad de futuras inundaciones en las áreas inundadas anteriores.
EJEMPLO	 <p>ÁREAS AFECTADAS POR INUNDACIONES 2010 - 2011</p> <p>IGAC IDEAM DANE</p> <p>LEYENDA</p> <p>■ Inundación 2010-2011 ■ Zona interpretada</p> <p>FUENTE: Interpretación de imágenes tomadas hasta el 6 de junio de 2011, IDEAM, 2011</p>

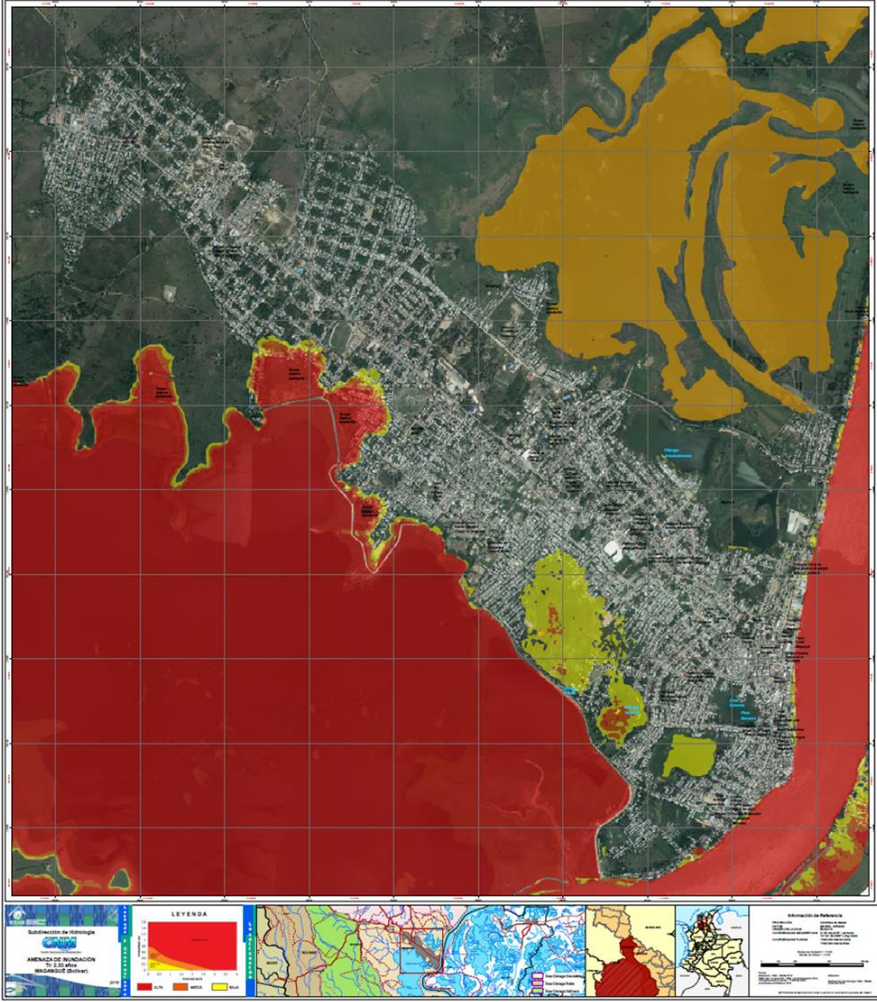
TIPO DE MAPA	MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Provee información gráfica de la inundación esperada (profundidades, extensión, velocidad del flujo, etc.) para un evento de probabilidad dada o varias probabilidades
CONTENIDO	La información incorporada en un mapa de amenaza de inundación para una probabilidad de ocurrencia dada es: -Extensión de la inundación (áreas cubiertas por el agua) -Velocidad del flujo (m/s) -Profundidad del agua (m) Otros parámetros de amenaza representados en el mapa tales como: -Propagación de la inundación (Km/h)

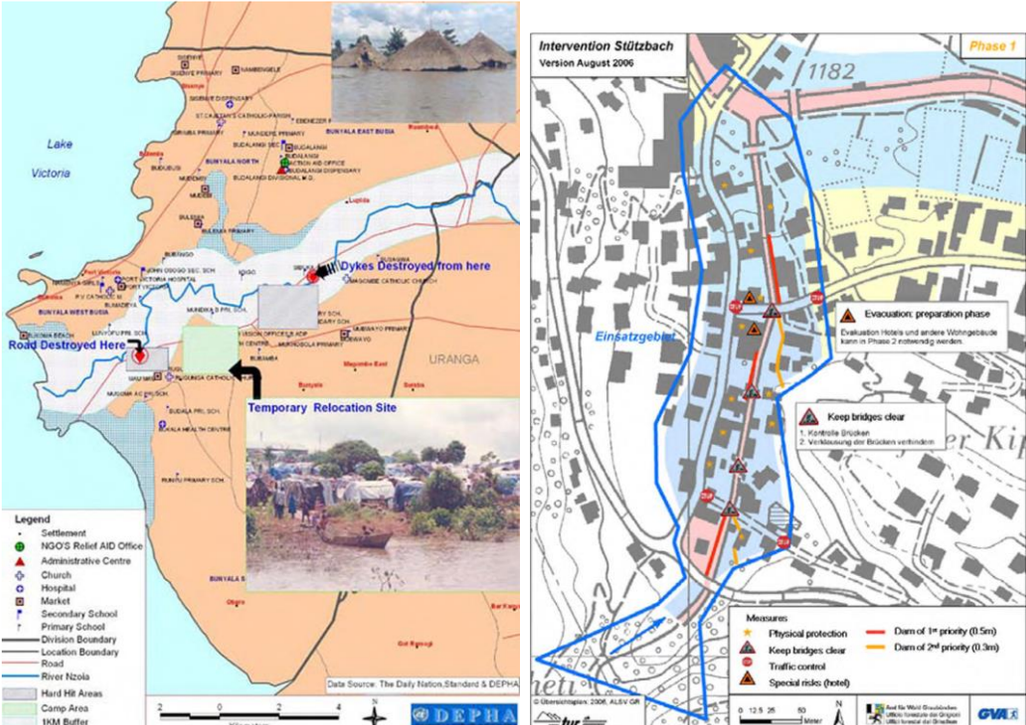
TIPO DE MAPA	MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN
	-Profundidad * Velocidad ($m^3/m/s$), el cual es un indicador del grado de amenaza.
ESCALA	La escala estándar de los mapas de amenaza es de 1:2.000 a 1:5.000. Una escala de 1:5.000 es una buena escala de planeación con el fin de identificar estructuras que pueden ser inundadas. Los mapas cubren principalmente áreas pobladas, desarrolladas o en desarrollo, así como rutas de tráfico.
PROPÓSITO Y USO	<p>Los mapas de amenaza de inundación proporcionan información básica para desarrollar la orientación técnica sobre varios problemas de manejo de llanuras de inundación y ayudando a las diferentes partes interesadas, incluyendo los gobiernos locales a tomar decisiones en la gestión de inundaciones. Por tanto, son importantes para la evaluación del riesgo de inundación, el desarrollo de planes de mitigación de inundaciones, la preparación de esquemas de manejo integral del riesgo de inundación y en particular para la planificación urbana local.</p> <p>Los mapas de amenaza de inundación forman la base para los mapas de riesgo de inundación, mapas de emergencia de inundación y otros mapas relacionados.</p>
EJEMPLO	 <p>Mapa de profundidades de lámina de agua (m) para un período de retorno de 2.33 años del Municipio de Magangué</p>

TIPO DE MAPA	MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN
	 <p><i>Mapa de velocidades de flujo (m/s) para un período de retorno de 2.33 años del Municipio de Magangué</i></p>
	 <p><i>Mapa de Profundidad * Velocidad (m*m/s) para un período de retorno de 2.33 años del Municipio de Magangué</i></p>

TIPO DE MAPA	MAPA DE VULNERABILIDAD DE INUNDACIÓN	
DEFINICIÓN	Un mapa de vulnerabilidad de inundaciones indica el daño potencial a personas, bienes, infraestructura y actividades económicas expuestas a inundaciones, directa o indirectamente. Se puede presentar en términos cuantitativos o cualitativos a través de indicadores.	
CONTENIDO	La vulnerabilidad a las inundaciones depende de las personas expuestas, los activos y la infraestructura, por un lado, y la magnitud del peligro por el otro (lo más relevante son la profundidad del agua, la velocidad del flujo y la duración de la inundación). Los mapas de vulnerabilidad pueden contener todos los grupos de información anteriores o crear cada uno como una capa independiente. Dependiendo de la escala, el contenido puede ser generalizado usando indicadores o detallado con prioridad a la exposición de grupos particulares de personas (por ejemplo, ancianos, discapacitados, etc.).	
ESCALA	Las escalas entre 1:100.000 y 1:25.000 son apropiadas para obtener una visión general del daño potencial. Se necesitan escalas mayores (1:5.000 a 1:25.000) para la planificación de emergencia, mostrando, por ejemplo, población vulnerable, incluidas las personas de edad y los discapacitados, así como la infraestructura de la línea de vida.	
PROPÓSITO Y USO	<ul style="list-style-type: none"> - Los mapas de vulnerabilidad proporcionan la base para mapas de riesgo de inundación que apoyan las decisiones de gestión de riesgo de inundación y son la entrada necesaria para la planificación de emergencia. - Los mapas de vulnerabilidad son una base para la planificación de las contramedidas, pero no conducen directamente a la acción. Muestran las posibles consecuencias de un evento de inundación en la actividad humana. - Para desarrollar mapas de seguro, la vulnerabilidad de un área en términos monetarios es necesaria para evaluar sus riesgos. 	
APLICACIÓN ESPECÍFICA	Los parámetros de vulnerabilidad pueden variar rápidamente con el tiempo. Por lo tanto, se debe construir una base de datos para permitir una actualización regular. Esto es de particular importancia para los mapas de vulnerabilidad que sirven de base para la planificación de emergencias.	
EJEMPLO		<p>Mapa de comunidad vulnerable. Muchenessa, Mozambique. Evaluación de la vulnerabilidad basada en la puntuación de la vulnerabilidad, tanto por los efectos de las inundaciones como por las sequías.</p>

TIPO DE MAPA	MAPA DE RIESGO DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Los mapas de riesgo de inundación integran las amenazas potenciales con las vulnerabilidades de actividades económicas cuando se exponen a inundaciones de un rango de probabilidades. El término "mapa de riesgo de inundación" se utiliza con frecuencia, pero a menudo no en su sentido estricto.
CONTENIDO	Los mapas de riesgo son una integración de mapas de amenazas y mapas de vulnerabilidad, mostrando el daño medio por unidad de área, a menudo expresado en términos monetarios (pérdida potencial por unidad de área y tiempo). El riesgo es el único parámetro que permite una comparación de los diferentes riesgos y es una necesidad en la evaluación económica. Aunque la pérdida de vidas se expresa a veces en términos monetarios, el riesgo para las personas se debe mostrar por separado, porque la aceptación difiere considerablemente para los diferentes usuarios del mapa.
ESCALA	Dado que el riesgo es un parámetro agrupado, los detalles son menos importantes y la escala puede variar de 1: 100.000 a 1: 10.000. Las diferencias pueden hacerse de acuerdo con su finalidad: el uso del suelo (asentamientos urbanos, industriales, agrícolas) o el tipo de daños (monetarios, ambientales y social).
PROPÓSITO Y USO	<p>Los mapas de riesgos en sentido estricto son un instrumento de evaluación. La comparación de los riesgos con y sin medidas se utiliza para demostrar la eficacia y la justificación económica, por lo tanto, apoyan el establecimiento de prioridades para las medidas de reducción de riesgos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestión de inundaciones: Al comparar diferentes mapas de riesgo (basados en escenarios con y sin contramedidas), el efecto global de las medidas puede evaluarse, tal como el análisis costo-beneficio. - Planificación del uso de la tierra: se ocupa del desarrollo futuro y, por lo tanto, necesita mapas de riesgos. En los mapas de riesgo, pueden verse las consecuencias de los errores del pasado. - Seguros: Los mapas de riesgo proporcionan información sobre el valor de los activos expuestos y ayudan a las compañías de seguros a fijar las primas para los contratos individuales.
EJEMPLO	 <p><i>Mapa de riesgo de inundación para un período de retorno de 50 años (Izq.) y para 100 años (Der.) para Luuq, Somalia</i></p>

TIPO DE MAPA	MAPA DE ZONIFICACIÓN DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Los mapas de zonificación de inundaciones pueden considerarse mapas de amenaza de inundación "adaptados" con fines de planificación. Las zonas muestran las amenazas existentes, clasificadas como amenaza baja, media o alta.
CONTENIDO	Los planificadores se ocupan de localizar áreas con una exposición limitada a los peligros para diversos usos. Los asentamientos humanos, las industrias, la infraestructura y la agricultura. La planificación del uso de la tierra no influye en los riesgos existentes, pero se pueden inducir cambios en el uso de la tierra. Esto es normalmente muy difícil ya que los derechos existentes deben ser compensados. Sin embargo, es la medida más efectiva para frenar el actual aumento continuo del riesgo y el potencial de daño. Los códigos de construcción deben estar vinculados a las zonas de amenaza. El requisito previo es que la construcción se adapte a la situación de amenaza.
EJEMPLO	 <p><i>Mapa de zonificación de amenaza por inundación para un período de retorno de 2.33 años para el municipio de Magangué.</i></p>

TIPO DE MAPA	MAPA DE EMERGENCIA DE INUNDACIÓN
DEFINICIÓN	Este mapa se basa en mapas de riesgo, vulnerabilidad y riesgo, dependiendo del propósito. La respuesta a las inundaciones necesita una preparación cuidadosa, ya que el tiempo para responder es un factor limitante. Los planes de preparación para emergencias se basan en varios escenarios probables que podrían desarrollarse durante las inundaciones, incluyendo los peores escenarios.
CONTENIDO	Advertencia, la planificación de emergencia y las operaciones de rescate están estrechamente vinculados. La previsión y la alerta son elementos esenciales en la gestión del riesgo para evitar la pérdida de vidas. Los mapas de inundación pueden definir la región o las ubicaciones para las cuales el pronóstico debe ser establecido y las rutas de la evacuación y la ubicación de los refugios seguros. Los mapas de emergencia de inundación se desarrollan sobre una base de necesidades. Sin embargo, el mapa de base adecuado y la información adicional son relevantes para una emergencia.
EJEMPLO	 <p>Mapa de emergencia de inundación en Budagalandi, Kenia (Izq.) y Mapa de preparación y gestión de emergencias Davos, Suiza.</p>

El IDEAM cuenta en la actualidad con mapas de inundación a diferentes escalas desde análisis a nivel nacional (1:500.000 y 1:100.000) hasta análisis a nivel local (1:2.000) para algunas aéreas piloto seleccionadas.

2. Metodología utilizada en la elaboración de los mapas departamentales

En el marco de los análisis para establecer las áreas afectadas por los efectos hidrometeorológicos del evento La Niña 2010-2011 se realizó la interpretación de imágenes de sensores remotos para los sitios donde se disponía de dichas imágenes satelitales en esa época. Así mismo se estableció una **línea base** que sirviera como referencia a las inundaciones y que permitiera estimar la extensión asociada al evento en particular en la cual se identificaron las superficies cubiertas por espejos de agua y las coberturas asociadas a ella, entre las que se destacan las zonas pantanosas y otras coberturas que por sus condiciones edafogenéticas favorecen la ocurrencia de procesos de inundación.

Para establecer esta línea base de inundaciones se parte del análisis de indicadores meteorológicos, específicamente el correspondiente a la serie del índice oceanográfico ONI, con lo cual se identificó a la segunda temporada lluviosa del 2001 como una época durante la cual predominaron condiciones meteorológicas cercanas a una fase normal. De esta manera las superficies de agua y coberturas asociadas podían reflejar una condición de referencia normal para las zonas inundables del territorio colombiano.

Para el período de análisis noviembre de 2010 a junio de 2011 el cual se clasifica como Niña Fuerte, en particular se emplearon las imágenes de sensores remotos tanto ópticas como de radar disponibles para realizar la interpretación, mediante la aplicación de técnicas de procesamiento digital e interpretación visual que permitieron identificar las zonas sometidas a inundaciones. Se emplearon procesos de mejoramiento radiométrico de las imágenes ópticas y se evaluaron índices como el NDVI (Índice Diferencial de Vegetación Normalizado por sus siglas en inglés).

En el caso de imágenes de radar se aplicaron análisis de textura y se calcularon índices de retrodispersión para identificar las zonas inundadas completamente. Con esto se logró establecer la extensión de la inundación correspondiente a una escala cartográfica 1:100.000.

Particularmente en estos análisis se destaca el rompimiento de diques como el que se presentó en el Canal del Dique en el sur del Atlántico, el rompimiento del margen izquierdo del río Cauca entre Caucasia y San Jacinto del Cauca dando origen a los rompederos de Santa Anita y Mundo Nuevo que fueron los que contribuyeron en gran medida a las grandes afectaciones en la región de la Mojana, así mismo el rompimiento del dique de la margen izquierda del río Cauca a la altura del municipio de la Candelaria y que afectó el parque industrial en el Valle del Cauca, desbordamientos en la Depresión Momposina en el brazo de Loba y brazo Mompo, y todo el bajo Magdalena por su margen derecho principalmente..

Debido a las escalas de trabajo 1:100.000, se reconoce como premisa que los fenómenos de inundación asociados corresponden a aquellos de régimen fluvial que dan origen a las inundaciones de tipo "lento" y no incluyen los eventos de régimen torrencial o inundaciones de tipo súbito, que no pueden ser detectados con estas herramientas de análisis espacial debido a su escala reducida e impacto local.

Del territorio nacional se priorizó en el análisis a las zonas andina, caribe y pacífica por ser en ellas donde más claramente se evidencia la señal de incremento en las precipitaciones durante un evento típico de La Niña, razón por la cual son de esperar efectos evidentes por la ocurrencia de inundaciones. La cobertura departamental interpretada se presenta en la siguiente tabla y la zona interpretada en la Figura 1.



Figura 1 Área Interpretada con sensores remotos

Tabla 1 Porcentaje interpretado por departamento

DEPARTAMENTO	ÁREA TOTAL DEPARTAMENTO	ÁREA INTERPRETADA	% INTERPRETADO
ANTIOQUIA	6.296.299	6.296.299	100%
ATLÁNTICO	331.159	331.159	100%
BOLÍVAR	2.665.496	2.665.496	100%
BOYACÁ	2.317.531	2.317.531	100%
CALDAS	743.890	743.890	100%
CESAR	2.256.550	2.256.550	100%
CHOCÓ	4.824.344	4.824.344	100%
CÓRDOBA	2.499.858	2.499.858	100%
CUNDINAMARCA	2.398.439	2.398.439	100%
LA GUAJIRA	2.061.936	2.061.936	100%
MAGDALENA	2.314.438	2.314.438	100%
NORTE DE SANTANDER	2.182.705	2.182.705	100%
QUINDÍO	193.217	193.217	100%
RISARALDA	356.035	356.035	100%
SANTANDER	3.054.326	3.054.326	100%
SUCRE	1.071.860	1.071.860	100%
VALLE DEL CAUCA	2.076.805	2.076.805	100%
TOLIMA	2.415.020	2.408.932	99,75%
HUILA	1.813.533	1.666.696	92%
CAUCA	3.125.130	2.713.149	87%
CASANARE	4.434.139	2.807.614	63%
ARAUCA	2.383.135	1.072.639	45%
META	8.555.025	2.211.172	26%
CAQUETÁ	9.010.823	715.951	8%

DEPARTAMENTO	ÁREA TOTAL DEPARTAMENTO	ÁREA INTERPRETADA	% INTERPRETADO
NARIÑO	3.149.751	200.263	6%
PUTUMAYO	2.584.632	1.666	0,1%

Debido a que no todos los eventos “Niña” tiene un impacto similar y no son iguales, se consideraron diferentes intensidades de eventos La Niña, de acuerdo con la clasificación de eventos reportados para el territorio nacional y se estimaron sus potenciales efectos sobre la dinámica de las inundaciones, por lo que se agruparon los eventos “Niña” en Niña Fuerte, Niña Moderada y Niña débil. En la **Tabla 2. Eventos La Niña e Intensidades asociadas** se observan los años Niña y sus intensidades asociadas. Para estos años, se construyeron los mosaicos respectivos con imágenes ópticas disponibles para los diferentes periodos bajo análisis y se aplicó un sistema de clasificación automática supervisada orientada a identificar las zonas sometidas a inundación.

Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (Región Niño3)			
Niña Intensidad Fuerte			
AÑOS EVENTO	Comienzo	Fin	Duración (meses)
1988-1989	may-88	mar-89	11
2007-2008	jul-07	feb-08	8
2010-2011	jul-10	feb-11	8
Niña Intensidad Moderada			
AÑOS EVENTO	Comienzo	Fin	Duración (meses)
1970-1971	jun-70	feb-71	9
1973-1974	jun-73	feb-74	9
1975-1976	jun-75	feb-76	9
1999-2000	ago-99	feb-00	8
Niña Intensidad Débil			
AÑOS EVENTO	Comienzo	Fin	Duración (meses)
1964	abr-64	dic-64	9
1967-1968	sep-67	mar-68	7

Tabla 2. Eventos La Niña e Intensidades asociadas

3. Leyenda de los mapas departamentales

Las zonas sometidas a inundaciones que se presentan en los diferentes escenarios de análisis permiten identificar en primer lugar la extensión total de la inundación y dentro de ésta las zonas que corresponden a cuerpos de agua y zonas periódicamente inundables.

Los cuerpos de agua corresponden a aguas permanentes, intermitentes y estacionales, localizados en el interior del continente y los que bordean o se encuentran adyacentes a la línea de costa continental y comprende:

5	SUPERFICIES DE AGUA
5.1	Aguas continentales
5.1.1	Ríos (50 m)
5.1.2	Lagunas, lagos y ciénagas naturales
5.1.3	Canales
5.1.4	Cuerpos de agua artificiales
5.2	Aguas marítimas
5.2.1	Lagunas costeras
5.2.2	Mares y océanos
5.2.3	estanques para acuicultura marina

En las **zonas periódicamente inundables** se incluyen las áreas húmedas que comprende aquellas coberturas constituidas por terrenos anegadizos, que pueden ser temporalmente inundados y estar parcialmente cubiertos por vegetación acuática, localizados en los bordes marinos y al interior del continente, conformada por:

4	ÁREAS HÚMEDAS
4.1	Áreas húmedas continentales
4.1.1	Zonas pantanosas
4.1.2	Turberas
4.1.3	Vegetación acuática sobre cuerpos de agua
4.2	Áreas húmedas costeras
4.2.1	Pantanos costeros
4.2.2	Salitral
4.2.3	Sedimentos expuestos en bajamar

Igualmente a los bosques y áreas seminaturales que corresponde a las áreas con vegetación de tipo arbóreo, que se encuentra localizada en las franjas adyacentes a los cuerpos de agua (lóticos), las cuales corresponden a las vegas de divagación y llanuras de desborde con procesos de inundación periódicos, identificados como:

3	BOSQUES Y ÁREAS SEMINATURALES
3.1	Bosques
3.1.1.1.2	Bosque denso alto inundable
3.1.1.2.2	Bosque denso bajo inundable
3.1.2.1.2	Bosque abierto alto inundable
3.1.2.2.2	Bosque abierto bajo inundable
3.2	Áreas con vegetación herbácea y/o arbustiva
3.2.1.1.2	Herbazal denso inundable

Se incluyen además otras unidades de bosques y áreas seminaturales, seleccionado solamente las que se encuentran en ambientes que presentan condiciones acuáticas (mal drenaje) según lo identificado en los ambientes edafogenéticos del Mapa de Ecosistemas (IDEAM, 2015) escala 1:100.000.

3	BOSQUES Y AREAS SEMINATURALES
3.1.3	Bosque fragmentado
3.1.3.1	Bosque fragmentado con pastos
3.1.3.2	Bosque fragmentado con vegetación secundaria
3.1.4	Bosque de galería y ripario
3.2	Áreas con vegetación herbácea y/o arbustiva
3.2.2.1	Arbustal denso
3.2.2.2	Arbustal abierto
3.2.3	Vegetación secundaria o en transición

La línea base de inundaciones se presenta en el mapa 2 y permitió identificar para el territorio colombiano una extensión de 1'604.559 Ha. en cuerpos de agua y 13'156.953 Ha. en zonas periódicamente inundables. La distribución por departamentos de esta línea base de inundaciones se presenta en la tabla 3.

Tabla 3. Distribución de cuerpos de agua y zona inundable periódicamente por departamento (línea base año 2001)

DEPARTAMENTO	ÁREA TOTAL	CUERPO DE AGUA		ZONA INUNDABLE PERIÓDICAMENTE	
		Ha	%	Ha	%
ANTIOQUIA	6.296.299	78.199	1,20%	353.773	5,60%
ATLÁNTICO	331.159	20.555	6,20%	13.723	4,10%
CUNDINAMARCA	161.656	211	0,10%	1.784	1,10%
BOLÍVAR	2.665.496	210.551	7,90%	386.896	14,50%
BOYACÁ	2.317.531	22.178	1,00%	4.340	0,20%
CALDAS	743.890	6.743	0,90%	439	0,10%
CAQUETÁ	9.052.121	34.551	0,40%	515.861	5,70%
CAUCA	3.125.130	24.578	0,80%	60.441	1,90%
CESAR	2.256.550	46.494	2,10%	103.674	4,60%
CÓRDOBA	2.499.858	44.943	1,80%	102.106	4,10%
CUNDINAMARCA	2.236.783	22.389	1,00%	11.272	0,50%
CHOCÓ	4.824.344	82.172	1,70%	717.579	14,90%
HUILA	1.813.533	15.934	0,90%	2.464	0,10%
LA GUAJIRA	2.293.348	3.048	0,10%	27.645	1,20%
MAGDALENA	2.314.438	166.942	7,20%	187.155	8,10%
META	8.555.025	84.290	1,00%	974.327	11,40%
NARIÑO	3.149.751	48.067	1,50%	207.688	6,60%
NORTE DE SANTANDER	2.182.705	9.914	0,50%	9.554	0,40%
QUINDÍO	193.217	402	0,20%	-	0,00%
RISARALDA	356.035	1.341	0,40%	101	0,03%
SANTANDER	3.071.018	42.430	1,40%	105.459	3,40%
SUCRE	1.071.860	83.490	7,80%	207.021	19,30%
TOLIMA	2.415.020	21.330	0,90%	1.069	0,00%
VALLE DEL CAUCA	2.076.805	18.719	0,90%	46.982	2,30%
ARAUCA	2.383.135	43.019	1,80%	1.396.656	58,60%
CASANARE	4.434.139	77.553	1,70%	3.002.458	67,70%
PUTUMAYO	2.584.632	21.811	0,80%	182.888	7,10%
AMAZONAS	10.903.686	75.369	0,70%	748.520	6,90%
GUAINÍA	7.140.386	75.479	1,10%	775.818	10,90%
GUAVIARE	5.557.912	30.000	0,50%	357.215	6,40%
VAUPÉS	5.343.179	38.925	0,70%	252.933	4,70%
VICHADA	10.008.757	145.140	1,50%	2.390.752	23,90%

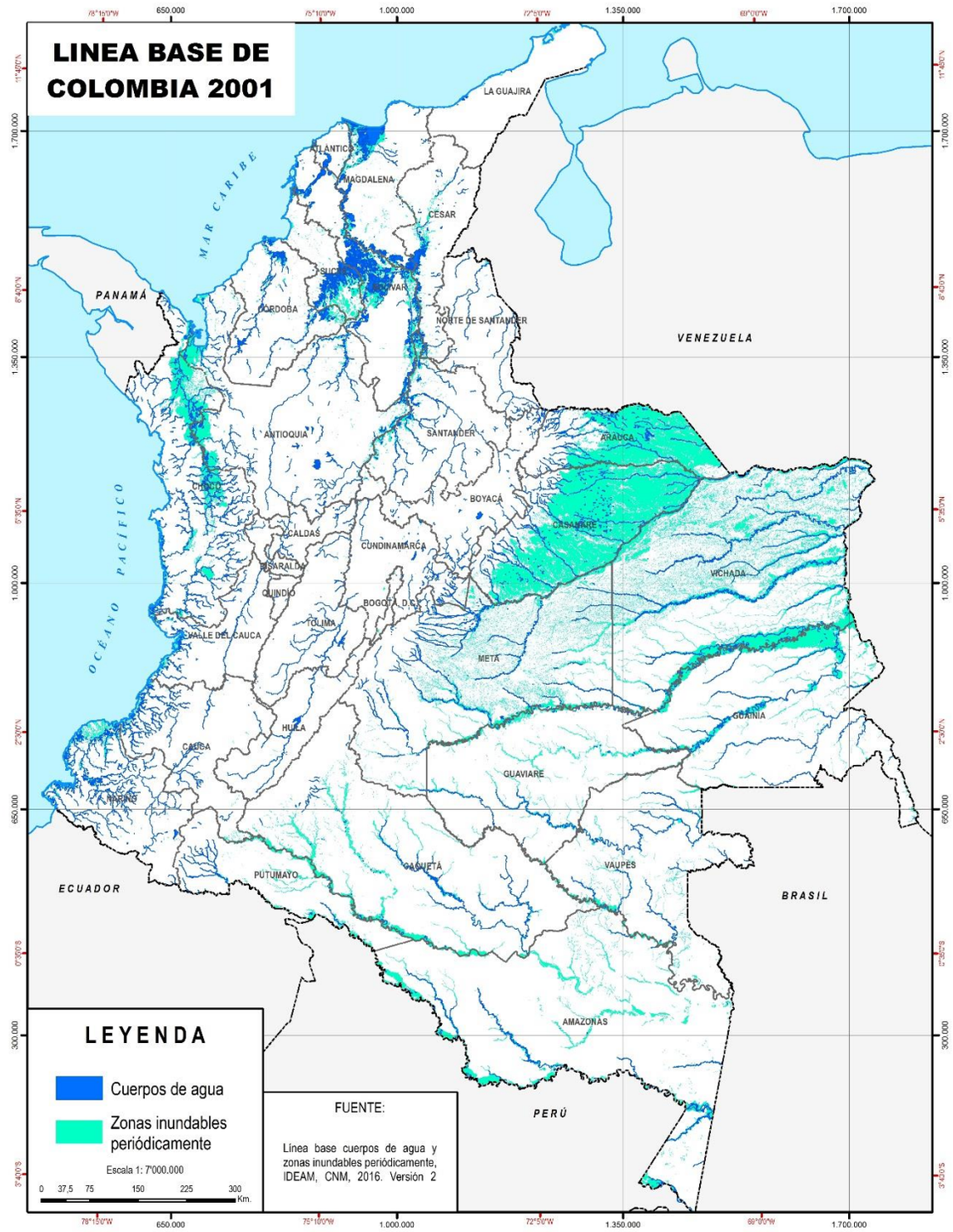


Figura 2 Línea Base Inundaciones Colombia 2001

4. Estadísticas de inundaciones del departamento de Antioquia

En la Tabla 4 se presenta el análisis de áreas afectadas por inundación para los eventos de los años 1988, 2000, 2011 y 2012, el cual fue realizado a partir de la interpretación de imágenes de sensores remotos de cada uno de estos años, obteniendo así las áreas afectadas por inundaciones de tipo lentas a una escala de 1:100.000.

Para cada uno de los eventos se realizó el análisis de la afectación total y posteriormente se procedió a descontar de allí las áreas correspondientes a cuerpos de agua así como también las áreas de las zonas periódicamente inundables a una escala de 1:100.000 con el fin de obtener el área de inundación efectiva, es decir, aquellas áreas que normalmente permanecen secos.

Tabla 4 Áreas afectadas por inundaciones en el Departamento de Sucre

EVENTO NIÑA	DEPARTAMENTO	AREAS [Ha]			
		CUERPO DE AGUA AFECTADO	ZONA INUNDABLE PERIÓDICAMENTE AFECTADA	INUNDACIÓN EFECTIVA DEL EVENTO	ÁREA TOTAL AFECTADA
1988	1.071.860	83,470.00	18,488.00	8,533.00	110,491.00
2000		83,473.00	31,552.00	21,296.00	136,321.00
2011		83,490.00	138,329.00	153,839.00	375,658.00
2012		83,473.00	42,710.00	13,665.00	139,848.00

El área total del departamento de Sucre es de **1'071.860 Ha** de las cuales se han visto afectadas por inundaciones en los eventos de los años 1988, 2000, 2011 y 2012 un promedio de 190.000 Ha, siendo el evento del año 2011 el de más afectación debido principalmente al rompimiento de diques en el Río Cauca (Ver Tabla 4) con un área efectiva de afectación de aproximadamente 154.000 Ha lo que equivale al 14.3% del área total del departamento.

Con el fin de contrastar la información anterior con las bases de datos de eventos de inundación existentes, se procedió a realizar un análisis de personas afectadas por municipio.

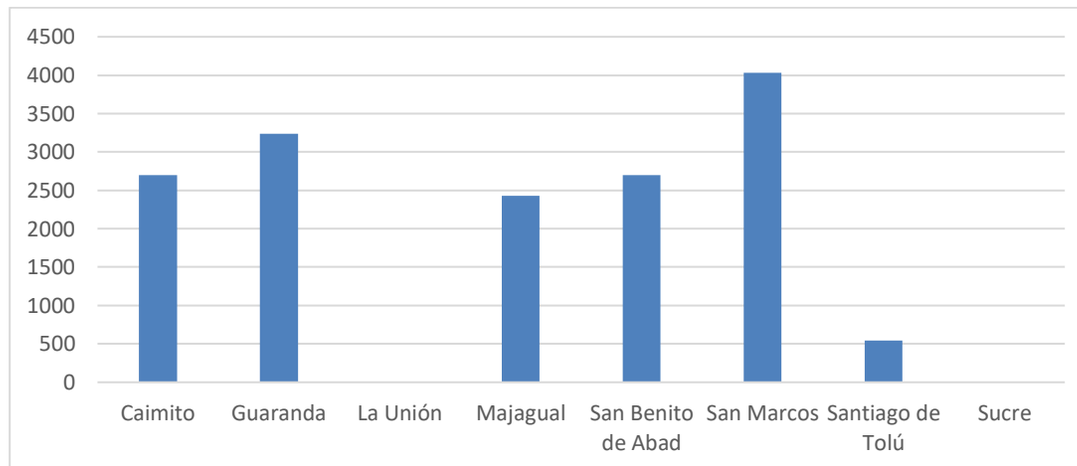


Figura 3 Número de personas afectadas en el evento de 1988. Fuente: Desinventar

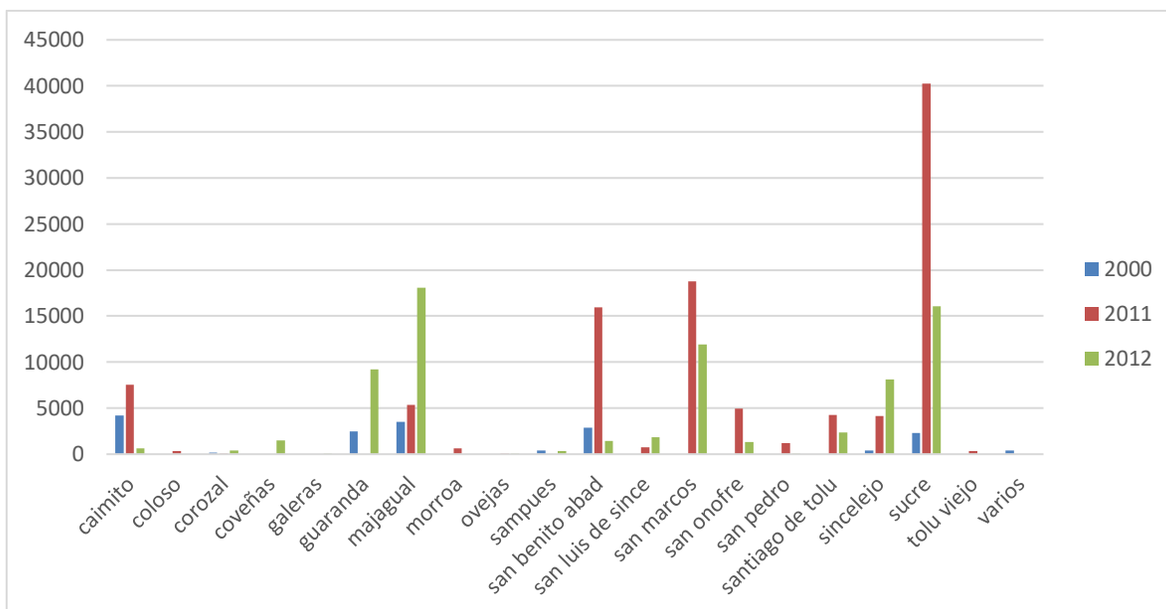
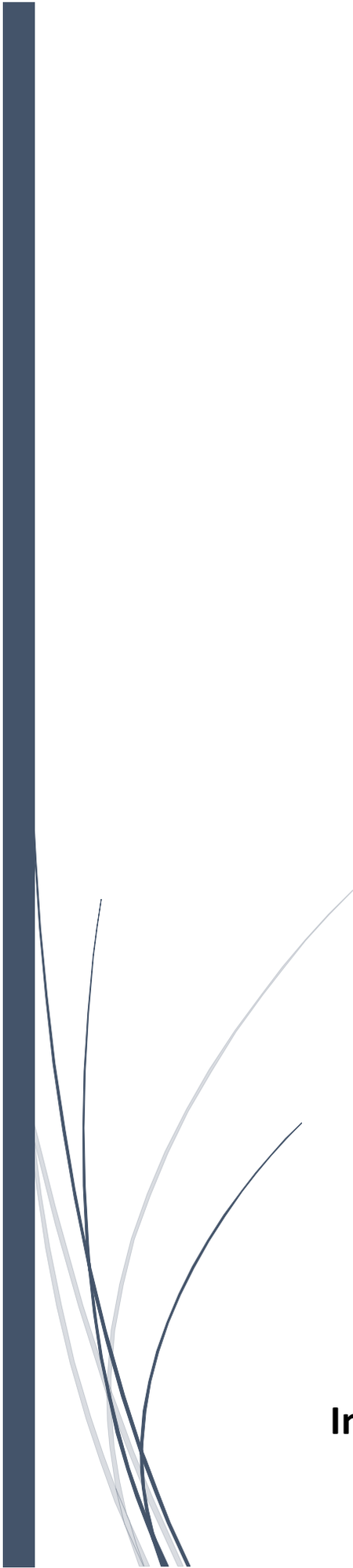


Figura 4 Número de personas afectadas en los eventos de los años 2000, 2011 y 2012.
Fuente: Unidad Nacional para la Gestión de Riesgos y Desastres

Tal como se puede apreciar en las Figura 3 y Figura 4 los municipios más afectados por las inundaciones Majagual, San Benito Abad, San Marcos y Sucre dado que se encuentran localizados al interior de la región de la Mojana.

A thick dark blue vertical bar is positioned on the left side of the page. From its base, several thin, light blue lines curve upwards and outwards, creating an abstract, organic shape.

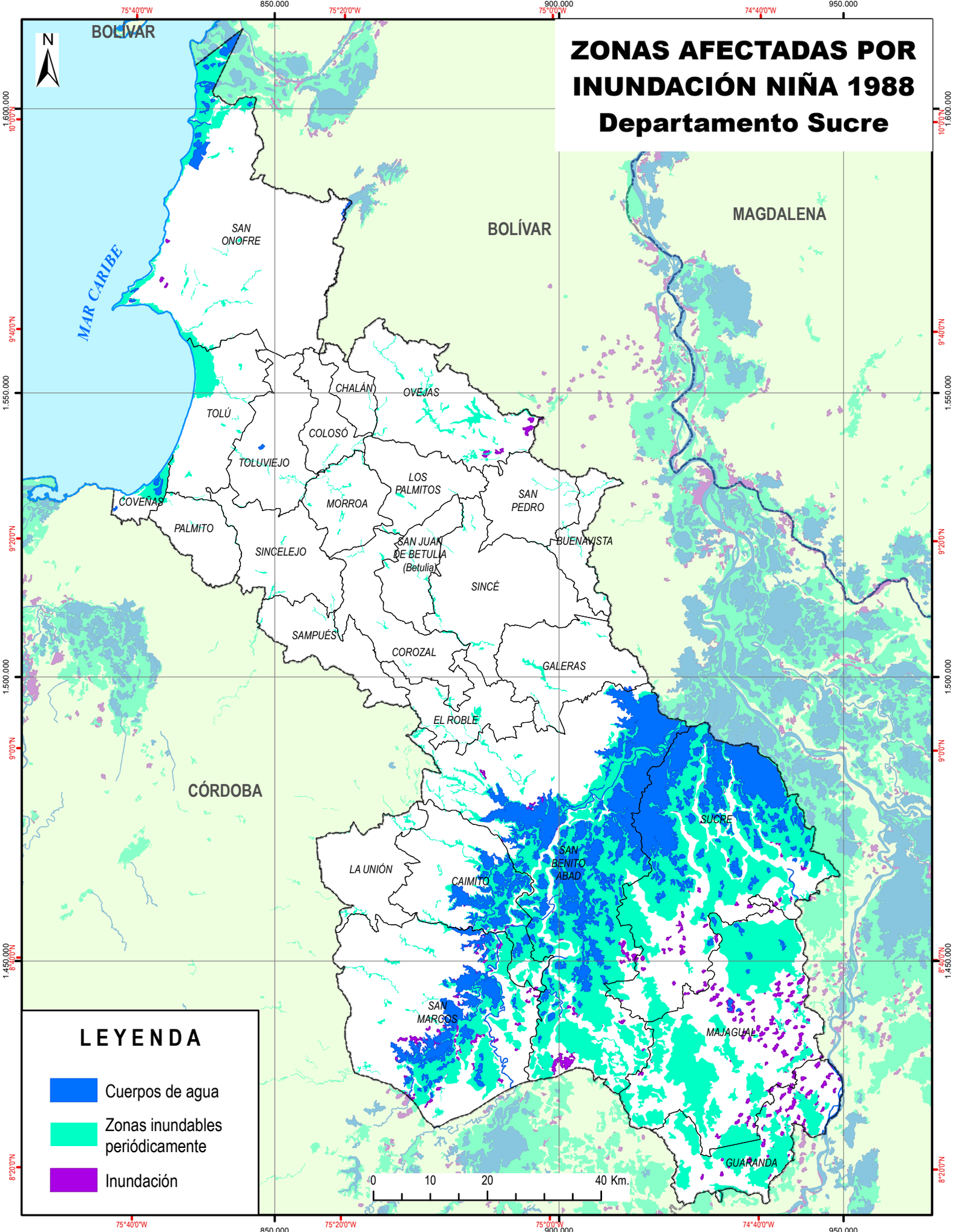
ANEXO 1

Áreas Afectadas por
Inundación Niñas 1988 –
2000 – 2011 - 2012

Interpretado el 100% del departamento

ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 1988

Departamento Sucre



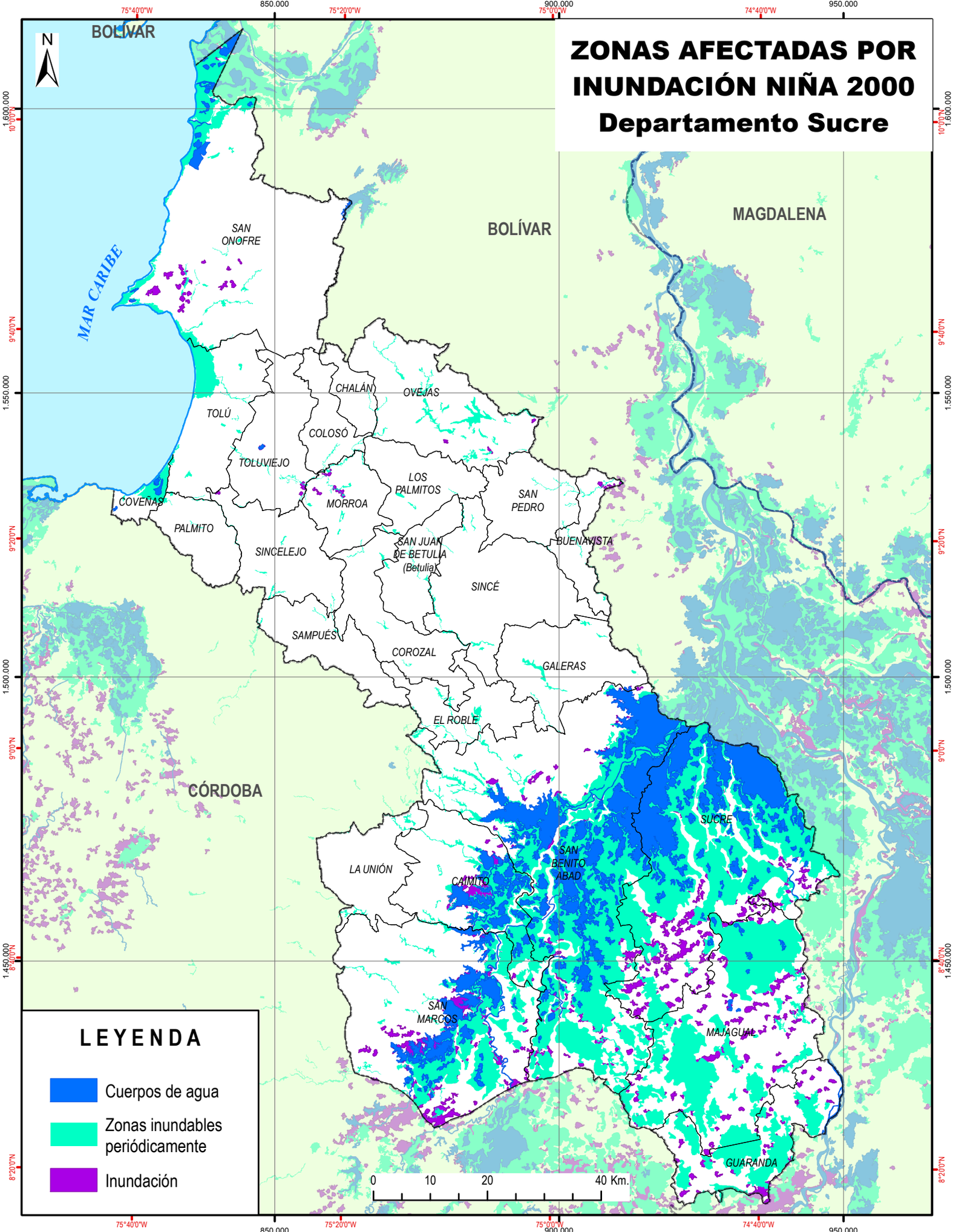
LEYENDA

-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación

0 10 20 40 Km.

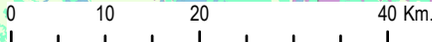
ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2000

Departamento Sucre



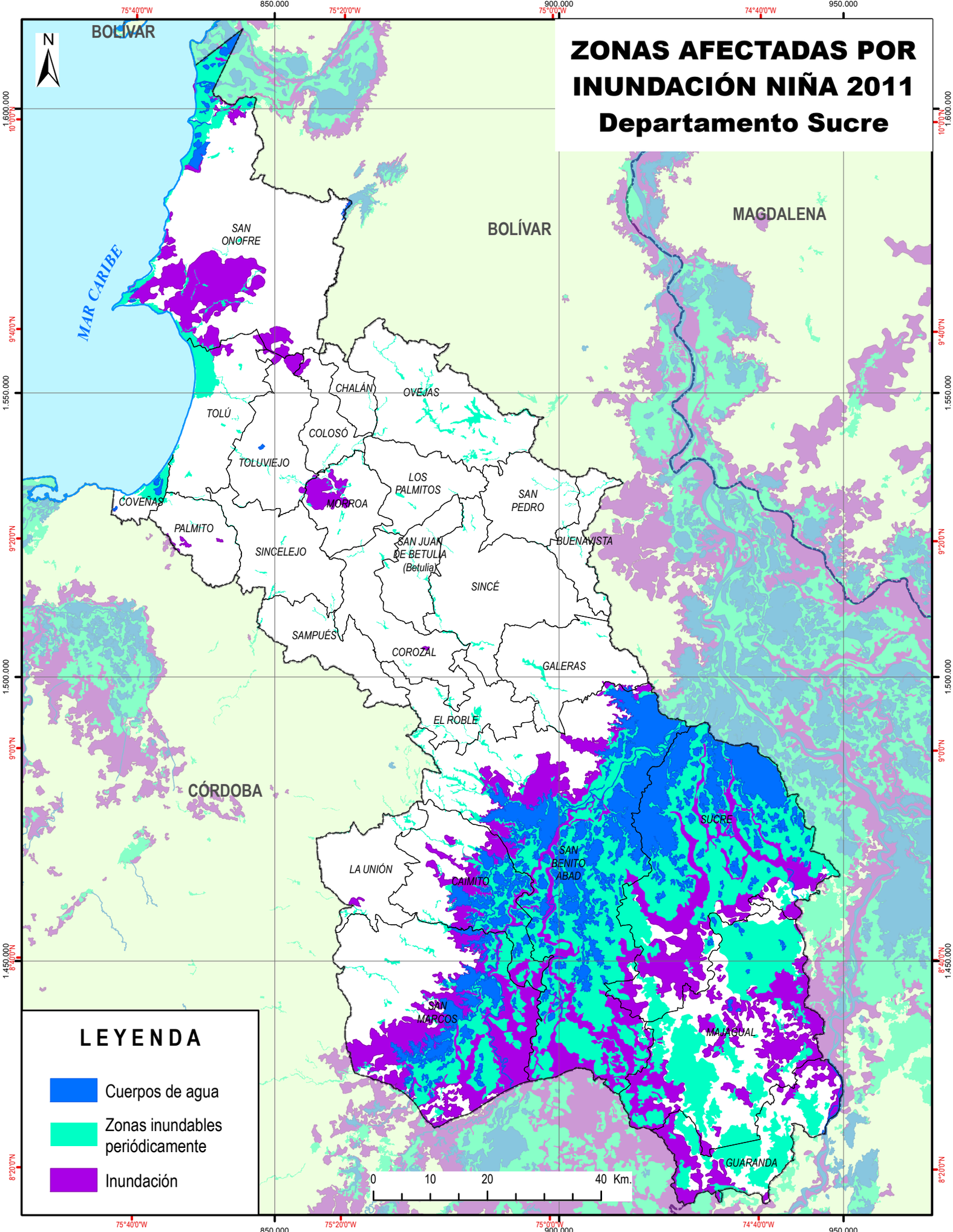
LEYENDA

- Cuerpos de agua
- Zonas inundables periódicamente
- Inundación



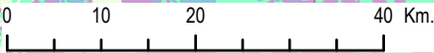
ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2011

Departamento Sucre



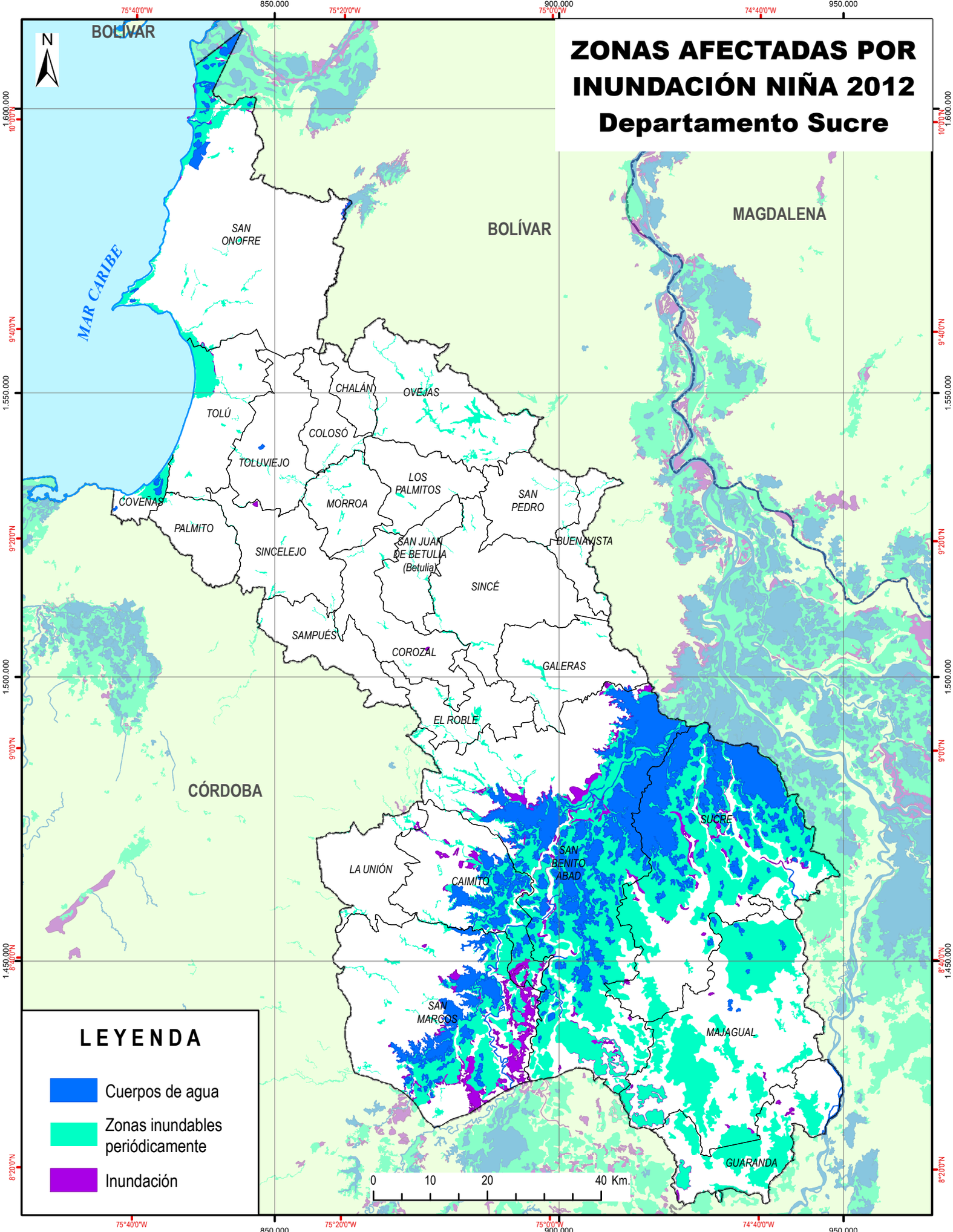
LEYENDA

-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación



ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2012

Departamento Sucre



LEYENDA

-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación

