

MEMORIA DESCRIPTIVA MAPAS DE INUNDACIÓN

DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

Escala 1:100.000

INTRODUCCIÓN

Colombia es un país con alta vulnerabilidad a los procesos de inundación tanto lentas en planicies de inundación y zonas planas, así como crecientes súbitas asociadas a zonas con pendientes medias a altas. Esta vulnerabilidad está asociada a factores físicos y de ordenamiento territorial. Los primeros corresponden a la convergencia de condiciones de variabilidad climática determinadas por la dinámica de la zona intertropical, la pendiente del terreno, geomorfología de los ríos, la orografía, la cobertura vegetal y los efectos de fenómenos extremos por interacción océano-atmósfera (Niño-Niña). Los segundos están asociadas tanto a patrones y dinámicas de poblamiento, como a la ubicación de la infraestructura productiva del territorio.

Los cuerpos de agua del territorio nacional (ríos, lagunas, lagos ciénagas, etc.) cubren el 1,7% de la superficie. Las zonas inundadas periódicamente alcanzan un 12% del territorio nacional y se extienden al 28% en épocas con excesos de precipitación. El 28% de la población está expuesta a un alto potencial de inundación y el 31% a una amenaza alta y media por movimientos en masa. Estas cifras obligan a definir en el territorio nacional las zonas críticas de vulnerabilidad y la formulación de planes de emergencia y atención de desastres basados en herramientas técnico científicas, que permitan simular escenarios de inundación con base en modelación matemática y productos cartográficos, en los cuales se represente la amenaza de inundación definida como la probabilidad de ocurrencia de los eventos de inundación para diferentes periodos de retorno.

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.

Esta memoria compila los resultados departamentales de inundación a escala 1:100.000, elaborados por el Centro Nacional de Modelación (CNM) del IDEAM, en el marco de los análisis para identificar las áreas afectadas por los fenómenos hidrometeorológicos a partir de la interpretación de imágenes de sensores remotos, con el fin de establecer las áreas afectadas por inundaciones, a partir de allí determinar las zonas inundables del territorio nacional y contrastar dicha información con las bases de datos de afectaciones e inversiones realizadas por el Estado, 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.

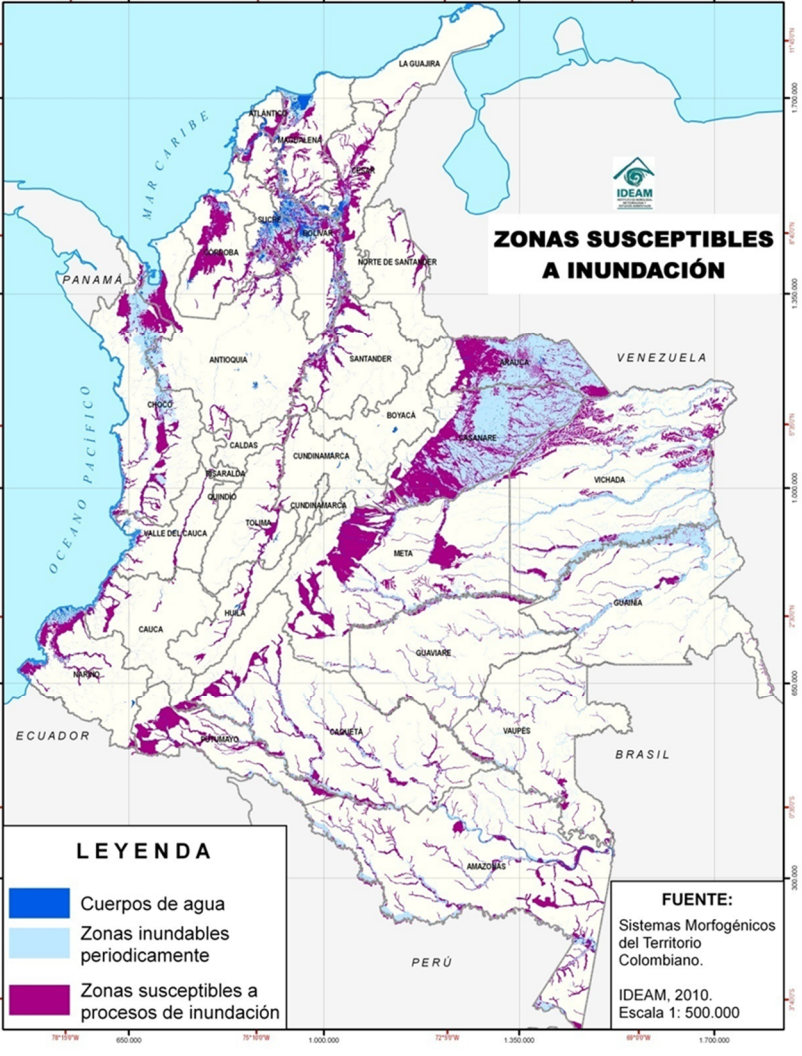
Se pueden elaborar distintos mapas de inundación dependiendo del contenido, de la escala de trabajo y del objetivo del mapa:

- 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

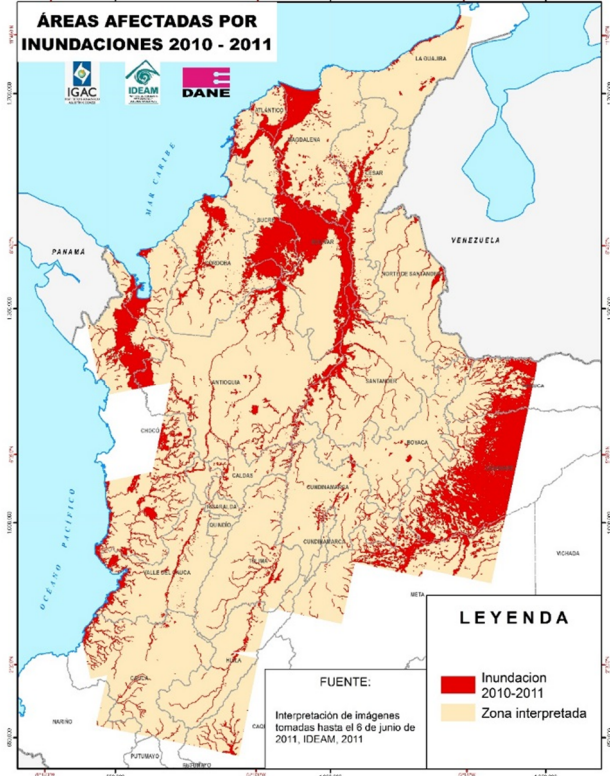
A continuación se hace una descripción resumida de cada uno de ellos acompañados de un ejemplo.

| 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.

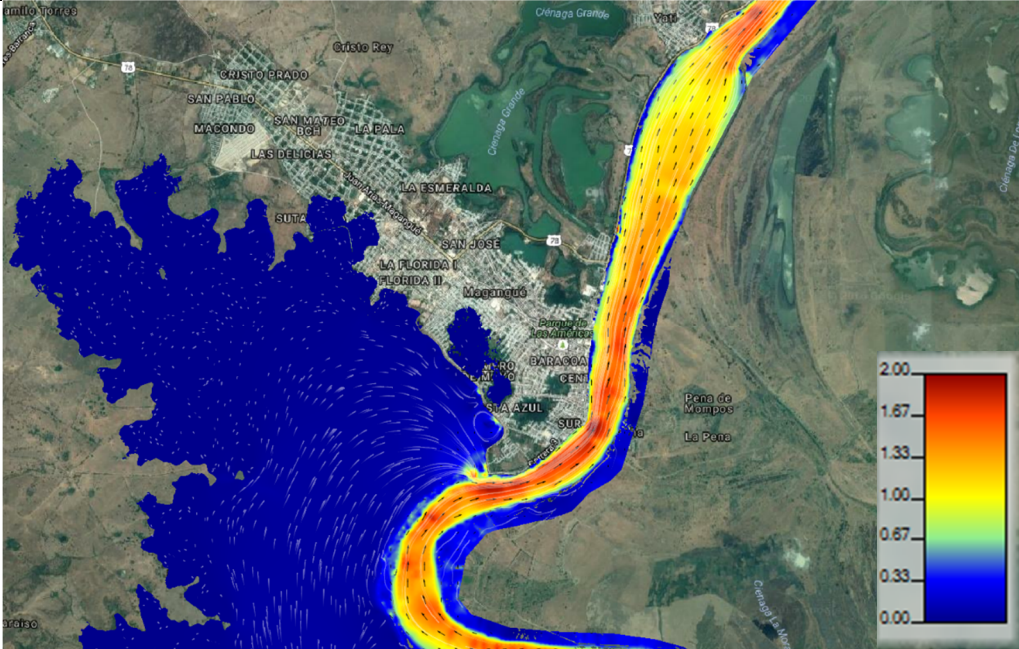
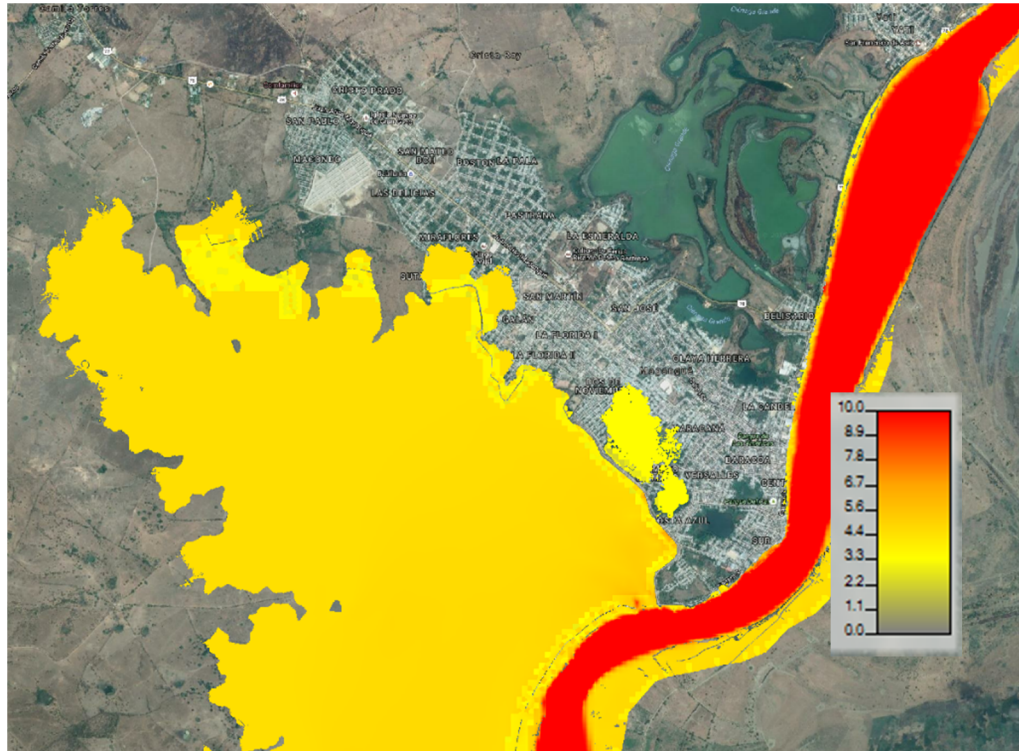
| TIPO DE MAPA | MAPA PRELIMINAR DE INUNDACIÓN |
|--------------|---|
| EJEMPLO |  <p>ZONAS SUSCEPTIBLES A INUNDACIÓN</p> <p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuerpos de agua Zonas inundables periódicamente Zonas susceptibles a procesos de inundación <p>FUENTE: Sistemas Morfogénicos del 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. |

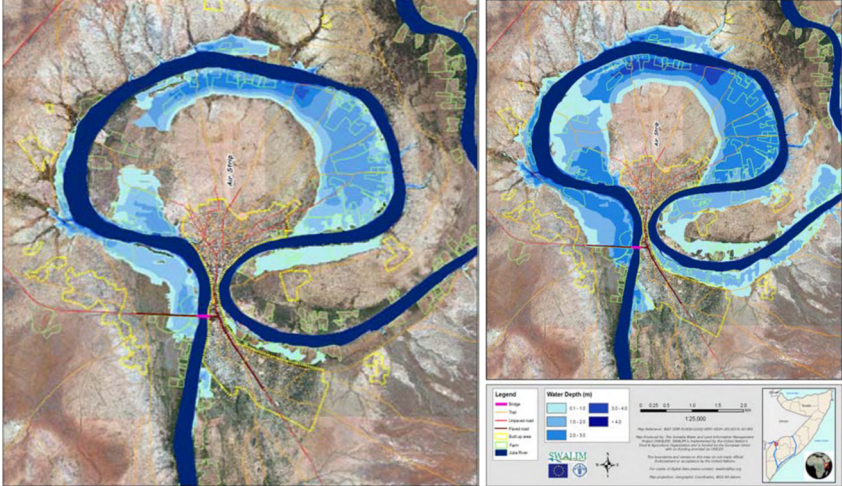
| | |
|------------------------------|--|
| TIPO DE MAPA | MAPA DE EVENTO DE INUNDACIÓN |
| PROPÓSITO Y USO | -Validación de modelos hidrológicos e hidráulicos para mapas de amenaza de inundación. -Concientización: los eventos pasados pueden ser usados para concientizar a la población, ya que al presentarlos 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 |  |

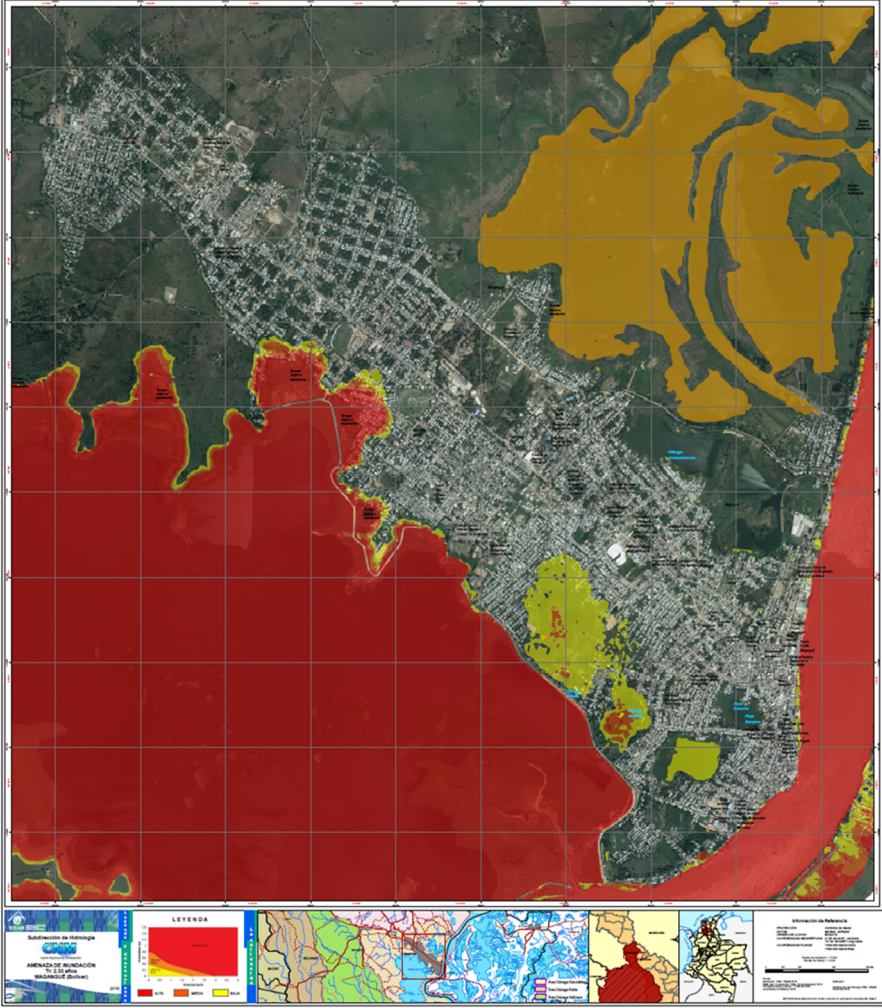
| | |
|---------------------|---|
| TIPO DE MAPA | MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN |
| DEFINICIÓN | Provee información gráfica de la inundación esperada (profundidades, extensión, velocidad del flujo, etc.) para un evento de probabilidad dada o varias probabilidades |
| CONTENIDO | La información incorporada 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*m/s), el cual es un indicador del grado de amenaza. |
| ESCALA | La escala estándar de los mapas de amenaza es de 1:5.000 a 1:25.000. Una escala de 1:10.000 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><i>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.</i></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 style="text-align: center;">Mapa de zonificación de amenaza por inundación para un período de retorno de 2.33 años para el municipio de Magangué.</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, identificando 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, reflejan una condición de referencia normal para las zonas inundables del territorio colombiano.

Para el período noviembre de 2010 a junio de 2011 el cual se clasificó 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 de la margen izquierda 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 Mompox, y todo el bajo Magdalena por su margen derecha 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.

De todo el territorio nacional se priorizó para 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 es de esperar

efectos evidentes por la ocurrencia de inundaciones. La cobertura departamental interpretada se presenta en la Figura 1 y Tabla 1.



Figura 1 Área del territorio Nacional 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 | 743.89 | 743.89 | 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% |
| 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 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.

Tabla 2 Eventos La Niña e Intensidades asociadas

| 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 |

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 la Figura 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.

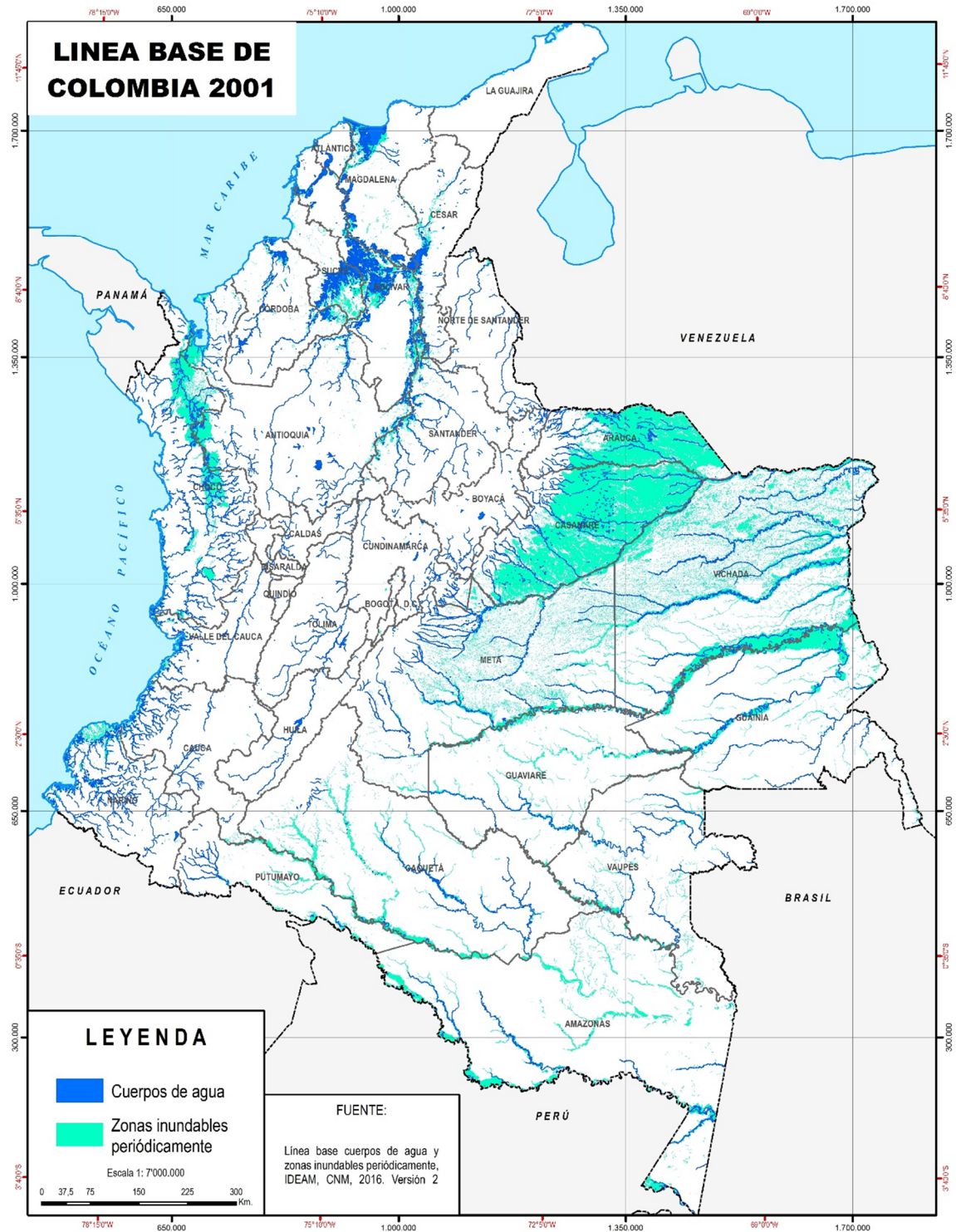


Figura 2 Línea Base Inundaciones Colombia 2001

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% |

4. Inundaciones departamento del Valle del Cauca

En la Tabla 4 se presenta la superficie en hectáreas del Valle del Cauca correspondientes a cuerpos de agua, áreas con fenómenos de inundación periódica y área adicional inundada para los eventos NIÑA registrados entre los años 1988 y 2012.

Tabla 4. Área de inundación (Ha) eventos NIÑA registrados entre los años 1988 y 2012

| EVENTO NIÑA | | DEPARTAMENTO | CUERPO DE AGUA | ZONA INUNDABLE PERIÓDICAMENTE | INUNDACIÓN ADICIONAL EVENTO |
|-------------|------------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| AÑO | INTENSIDAD | | | | |
| 1988 | Fuerte | 2.076.805,00 | 18.524,00 | 4.720,00 | 21.119,00 |
| 2000 | Moderado | | 18.536,00 | 7.138,00 | 20.040,00 |
| 2011 | Fuerte | | 18.529,00 | 2.094,00 | 33.941,00 |
| 2012 | Débil | | 18.520,00 | 59,00 | 958,00 |

De acuerdo con la tabla anterior en el departamento del Valle del Cauca las zonas de inundaciones periódicas del año 1888 al 2012 se encuentran entre 7.138,00 Ha y 59,00 ha y las zonas de inundación adicional asociadas a los eventos NIÑA se encuentran para el mismo periodo entre 33.941,00 Ha a 958,00 ha. Las zonas inundadas se encuentran principalmente relacionadas con la intensidad de los eventos NIÑA. De igual forma, las zonas inundadas dependen del deterioro y pérdida de capacidad de regulación de la cuenca, a la implementación de sistemas de regulación y almacenamiento de agua; y la implementación de obras de protección sobre las márgenes de los ríos. La pérdida de zonas naturales de inundación en la parte alta de la cuenca Cauca, conllevan un incremento de los volúmenes a drenar, afectando la zona media y baja de la cuenca.

5. Inventarios de inundaciones departamento del Valle del Cauca

En la siguiente tabla se presenta para el departamento del Valle del Cauca, los ríos y quebradas que registran mayor recurrencia de eventos de inundaciones, crecientes súbitas y avalanchas. Adicionalmente, se definen el tipo de eventos por municipio de acuerdo a la base de datos de la UNGRD en el periodo 1998 – 2016.

Tabla 5. Redes hídricas con mayor recurrencia de eventos de inundaciones, crecientes súbitas y avalanchas por municipio para el departamento del Valle del Cauca. Periodo 1998 – 2016. Fuente: UNGRD, 2017.

| MULICPIO | REDES HÍDRICAS | EVENTO |
|--------------|---|-----------------------------------|
| ALCALA | Quebrada Los Ángeles | Inundaciones y crecientes súbitas |
| ANDALUCIA | Río Cauca, Río Morales, Quebrada Madre Vieja | Inundaciones y crecientes súbitas |
| ANSERMANUEVO | Río Grande, Quebrada La Catarina, Quebrada Salazar, Quebrada El Toro, Quebrada Seca | Inundaciones y crecientes súbitas |
| ARGELIA | Quebrada Paraíso Verde | Crecientes súbitas |

| MULICPIO | REDES HÍDRICAS | EVENTO |
|------------------|--|---|
| BOLIVAR | Río Cauca, Río Pescador, Quebrada La Platanera, Quebrada El Cestillal, Quebrada Plaza Vieja, Quebrada La Guiabinera | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| BUENAVENTURA | Río Dagua, Río Calima, Río Anchicaya, Río San Juan, Río Yurumanguí, Río Naya, Río Raposo, Río Cajambre, Río Escalereite, Quebrada Pericos, Quebrada El Venado, | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| BUGA | Río Cauca, Río Guadalajara, Quebrada Presidente, Quebrada Chambimbal, Quebrada Honda, Quebrada El Janeiro, Quebrada Zapata, Quebrada Seca, Quebrada La Pachita, Quebrada La Granjita, Quebrada El Arenal | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| BUGALAGRANDE | Río Cauca, Río Bugalagrande, Río La Paila Quebrada El Gualin, Canal Nacional | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| CAICEDONIA | Río Barragán, Quebrada Las Camelias, Quebrada Dabeiba | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| CALI | Río Cauca, Río Cali, Río Aguacatal, Río Cañaveralejo, Río Pance, Río Meléndez, Río Lili, Caño Aguas Negras, Caño San Judas, Canal Interceptor CVC | Inundaciones y crecientes súbitas |
| CALIMA EL DARIEN | Río Calima, Río Gaviota, Quebrada El Diamante | Crecientes súbitas |
| CANDELARIA | Río Cauca, Quebrada La Sainera | Inundaciones y crecientes súbitas |
| CARTAGO | Río Cauca, Río La Vieja, Río Culebras, Quebrada Ortesis, Caño Concordia, Caño Lava Patas | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| DAGUA | Río Dagua, Río Bitaco, Río Dosquebradas, Río Pepitas | Inundaciones y crecientes súbitas |
| EL AGUILA | Río Cañaveralejo, Quebrada La Sirena, Quebrada Santa Rita | Inundaciones y crecientes súbitas |
| EL CAIRO | Río Las Vueltas | Crecientes súbitas |
| EL CERRITO | Río Cauca, Río Sabaletas, Río Colorado, Río Cerrito, Río Guabas, Quebrada Sangrienta, Quebrada Honda, Quebrada Pajonales | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| EL DOVIO | Río San Jose, Río Garrapatos, Quebrada Grande, Quebrada Cauquita | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| FLORIDA | Río Fraile, Río Desbaratado, Quebrada Carisucio, Acequia Juanambu | Inundaciones y crecientes súbitas |

| MULICIOPIO | REDES HÍDRICAS | EVENTO |
|-------------|---|---|
| GINEBRA | Río Cauca, Río Sabaletas, Río Guabas, Quebrada Barranco, Acequia El Ávila, Quebrada Vanegas | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| GUACARI | Río Cauca, Río Sabaletas, Río Guabas, Quebrada San Roque, Quebrada La Chamba | Inundaciones y crecientes súbitas |
| JAMUNDÍ | Río Cauca, Río Jamundí, Río Timba, Río Robles, Río Quinamayo, Quebrada Carrizal, Zanjón El Rosario | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| LA CUMBRE | Río Bitaco | Inundaciones y crecientes súbitas |
| LA UNION | Río Cauca, Río San Luis, Quebrada La Despensa, Quebrada El Rincón | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| LA VICTORIA | Río Cauca, Quebrada Los Micos | Inundaciones y crecientes súbitas |
| OBANDO | Río Cauca, Quebrada El Naranja, Quebrada Villa Rodas | Inundaciones y crecientes súbitas |
| PALMIRA | Río Cauca, Río Palmira, Río Fraile, Río Nima, Río Guachal, Río Amaime, Río Bolo, Río Timbique, Quebrada La Chiquita | Inundaciones y crecientes súbitas |
| PRADERA | Río Bolo | Inundaciones y crecientes súbitas |
| RESTREPO | Río Bravo, Río Agua Mona, Quebrada Sata Rosa, Quebrada Italia, Quebrada Minitas | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| RIOFRIO | Río Cauca, Río Riofrio, Río Claro, Río Lindo, Quebrada Guaco | Inundaciones y crecientes súbitas |
| ROLDANILLO | Río Cauca, Río Cáceres, Río Higuierón, Río Roldanillo, Río El Castillo, Río Rey, Quebrada La Cabaña, Quebrada Santa Rita | Inundaciones y crecientes súbitas |
| SAN PEDRO | Río Cauca, Quebrada EL Yeso, Quebrada Presidente | Inundaciones y crecientes súbitas |
| SEVILLA | Quebrada San José, Quebrada Paila, Quebrada Nueva | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| TORO | Río Cauca | Inundaciones |
| TRUJILLO | Río Culebras, Río Medio Pañuelo, Río Dosquebradas, Quebrada Robledo, Quebrada Puente Blanco, Quebrada La Luisa, Caño Pueblo Nuevo | Inundaciones y crecientes súbitas |
| TULUA | Río Cauca, Río Tuluá, Río Morales, Quebrada La Cachona, Quebrada Senegueta, Quebrada Santa Lucia, Quebrada La María | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |

| MULICPIO | REDES HÍDRICAS | EVENTO |
|-----------|---|---|
| ULLOA | | Inundaciones |
| VERSALLES | Río Peñones, Río Garrapata, Quebrada Grande | Inundaciones y crecientes súbitas |
| VIJES | Río Cauca, Río Vijes, Quebrada Santana | Inundaciones y crecientes súbitas |
| YOTOCO | Río Cauca, Río Yotoco, Río Chorros, Río Mediacanoa, Quebrada Los Santos, Quebrada El Dorado, Quebrada EL Dopo | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |
| YUMBO | Río Cauca, Río Yumbo, Río Arroyohondo, Río Dapa, Quebrada Mulalo, Quebrada San Marcos | Inundaciones y crecientes súbitas |
| ZARZAL | Río Cauca, Río La Paila, Quebrada El Pintal, Quebrada La Nueva, Quebrada La Frutera, Quebrada Las Cañas | Inundaciones, avalanchas y crecientes súbitas |

De acuerdo con la base de datos “Consolidado anual de emergencias 1998 – 2016” generada por la UNGRD, en general los municipios del departamento del Valle del Cauca presentan fenómenos de crecientes súbitas. Los fenómenos de inundación principalmente se presentan por anegamiento en periodos de lluvias intensas y por desbordamiento del Río Cauca. Los fenómenos de avalanchas se presentan en 16 de los 42 municipios.

A continuación en la Figura 3 se muestra la relación de número de eventos por municipio para el departamento del Valle del Cauca en el periodo 1998 – 2016 de acuerdo con la base de datos de UNGRD.

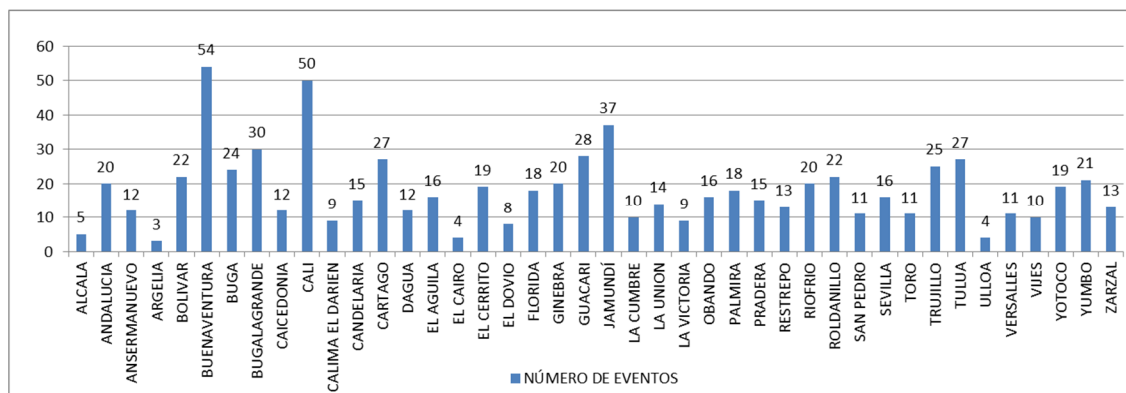


Figura 3. Número de eventos (Inundaciones, Avalanchas y Crecientes súbitas) en el departamento del Valle del Cauca, periodo 1998 - 2016. Fuente: UNGRD, 2017.

Como se muestra en la figura anterior los municipios donde se registraron mayor número de este tipo de eventos en el periodo 1998 - 2016 corresponden a Buenaventura (54), Cali (50), Jamundí (37) y Bugalagrande (30).

Bibliografía

Banco Mundial – GFDRR. 2012. Análisis de Gestión del Riesgo de los desastres en Colombia.

DESINVENTAR 2017 Base de datos Eventos de inundación en los municipios.

UNGRD, 2017. Unidad Nacional para la gestión del Riesgo de Desastres – Colombia. Base de datos Consolidado Anual de Emergencias, Bogotá D.C., Colombia.

A dark blue vertical bar is positioned on the left side of the page. Below it, 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

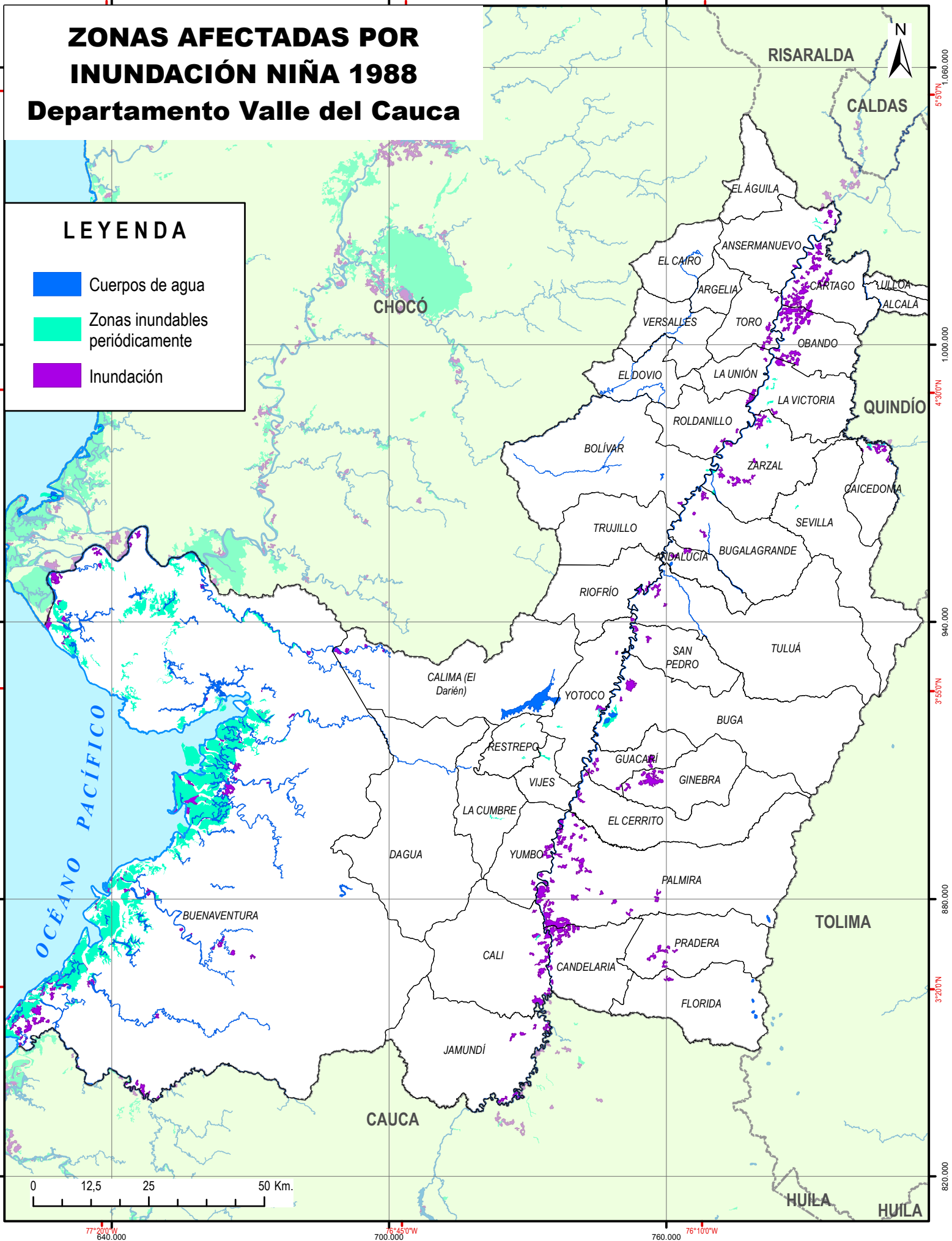
Interpretado el 100% del departamento

ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 1988

Departamento Valle del Cauca

LEYENDA




-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación

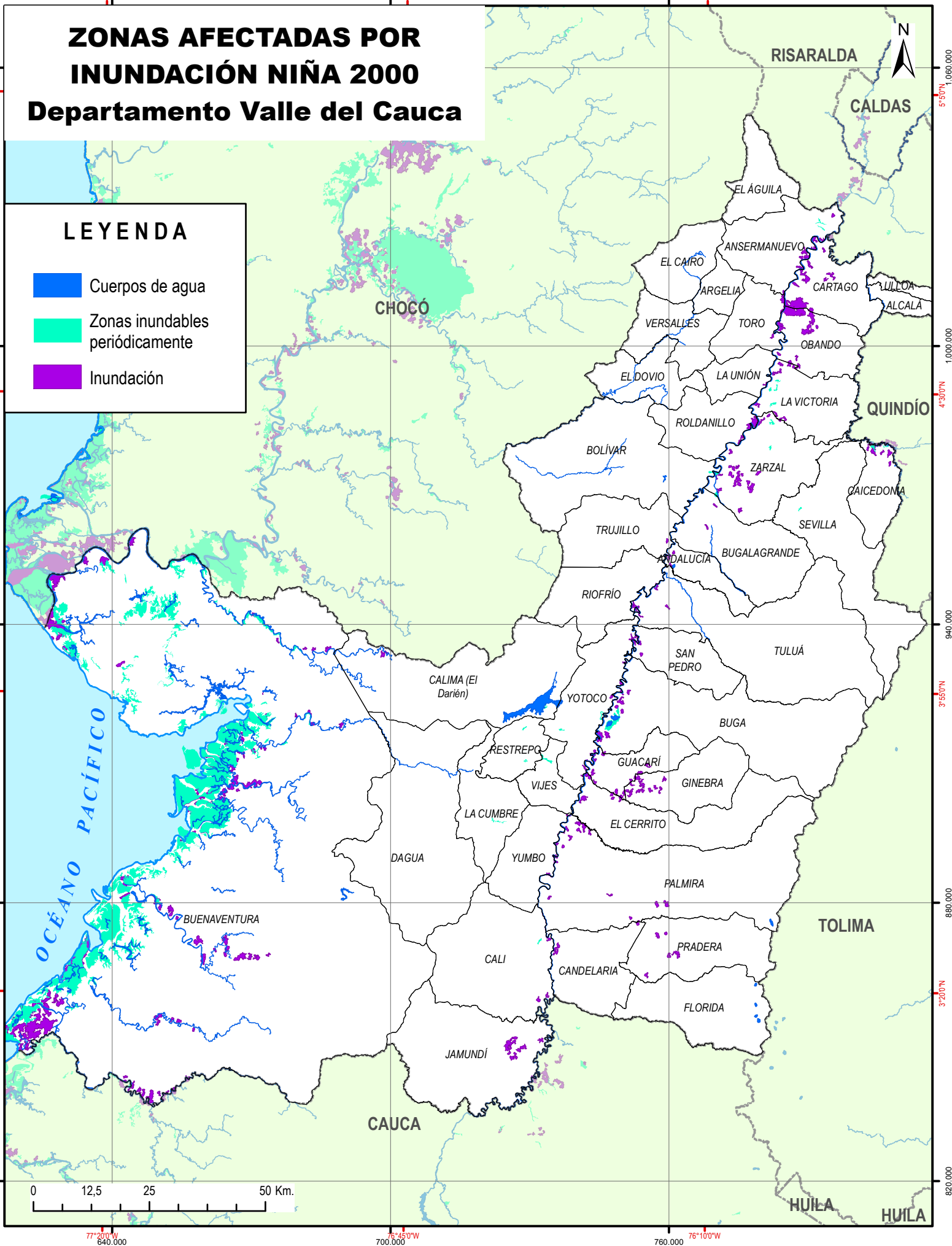


ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2000

Departamento Valle del Cauca

LEYENDA




-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación

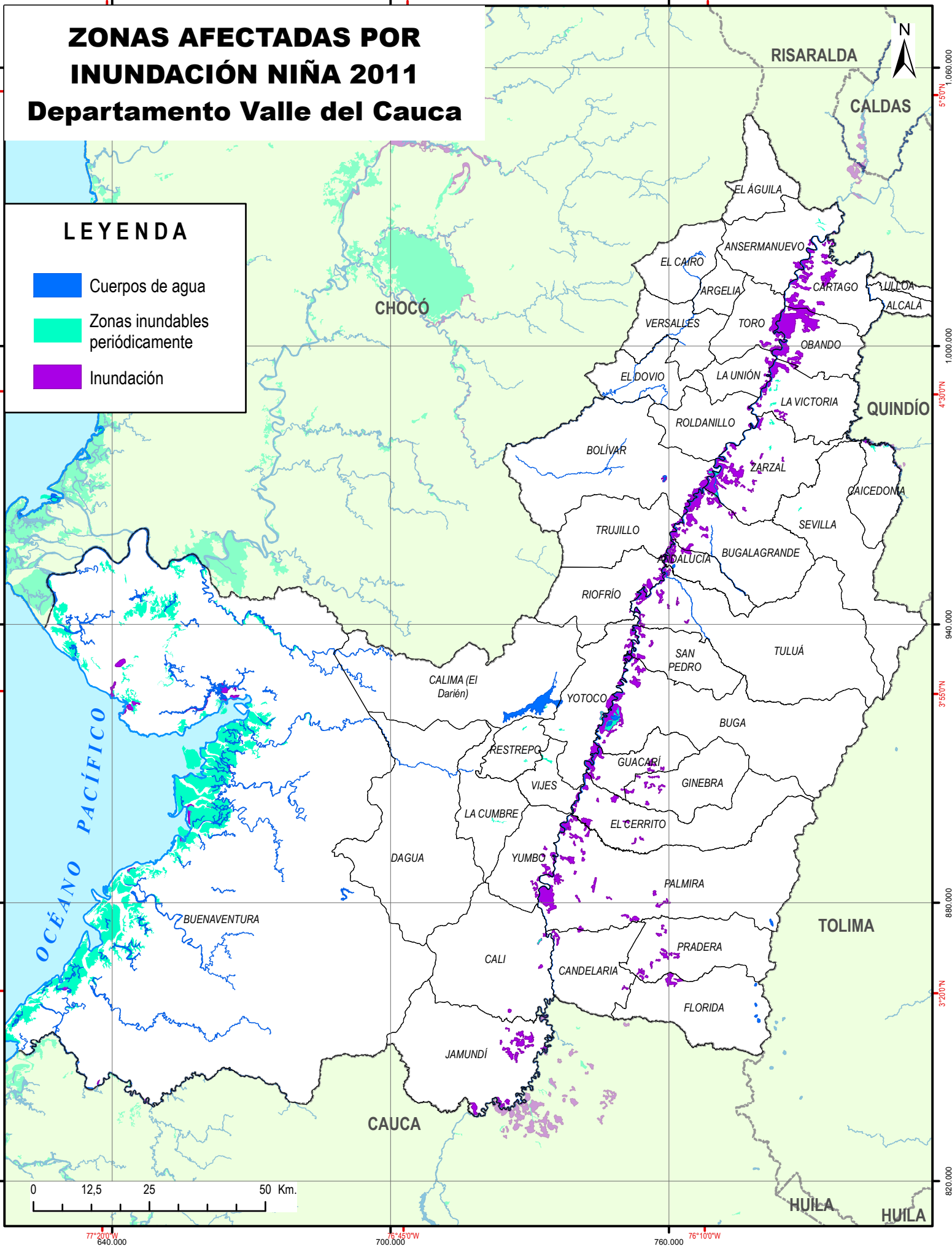


ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2011

Departamento Valle del Cauca

LEYENDA

-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación






OCEANO PACIFICO

0 12,5 25 50 Km.

ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIÓN NIÑA 2012

Departamento Valle del Cauca

LEYENDA

-  Cuerpos de agua
-  Zonas inundables periódicamente
-  Inundación

