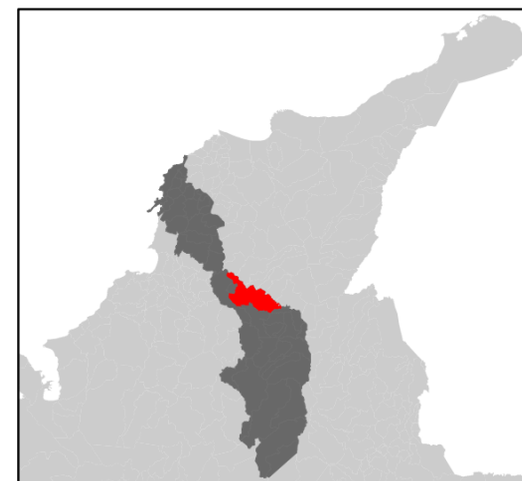
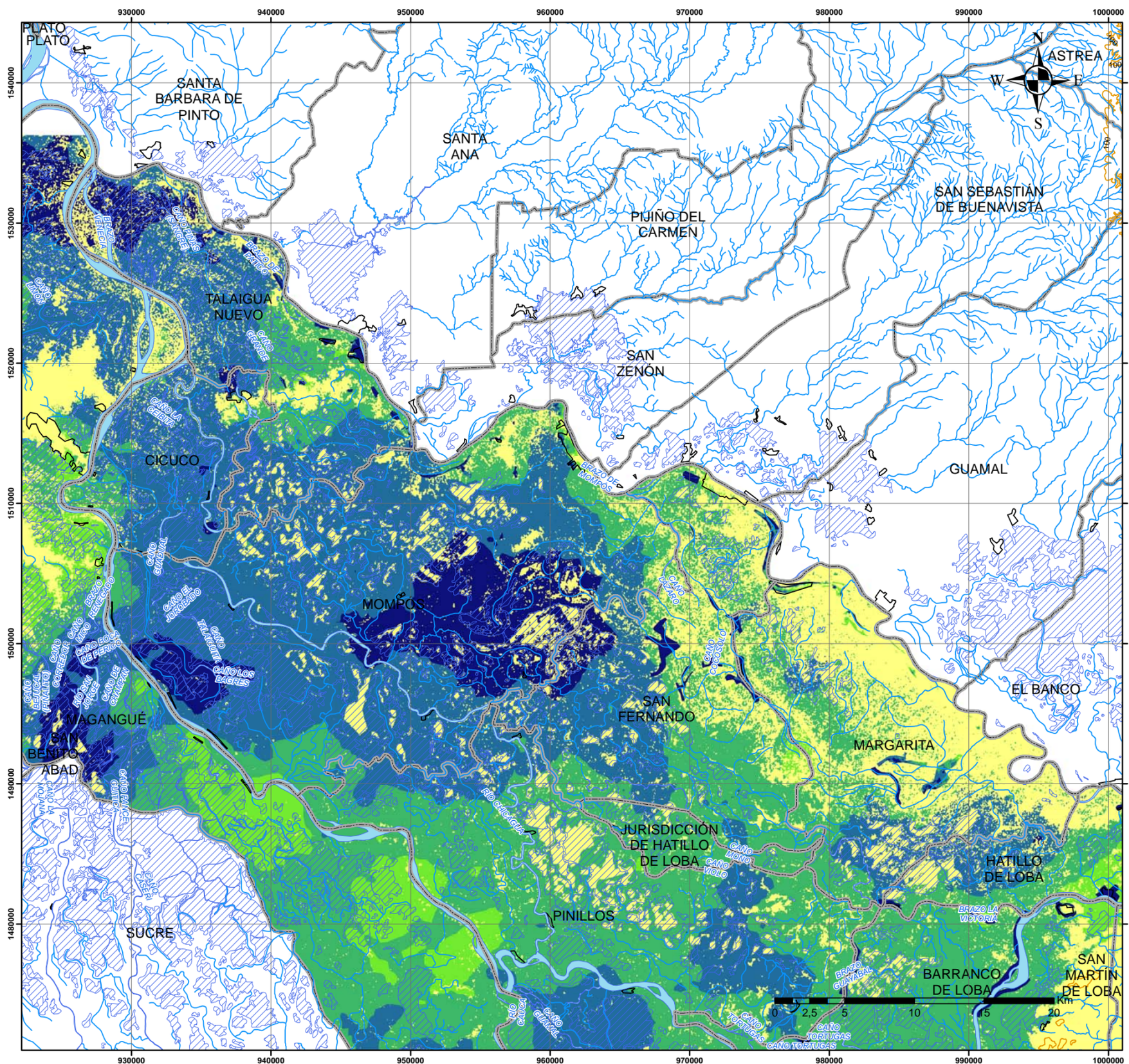


Evaluación de amenaza de inundación en la región central de Bolívar



Legenda

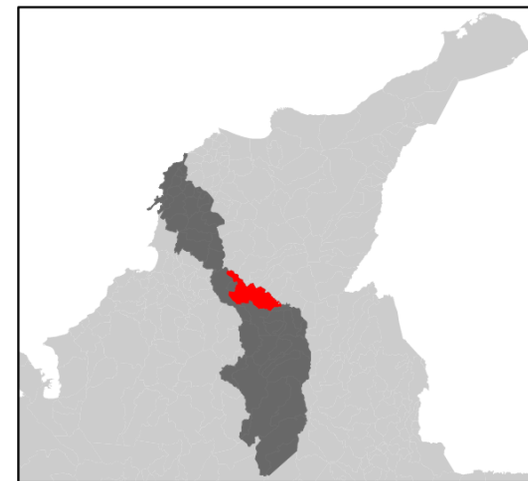
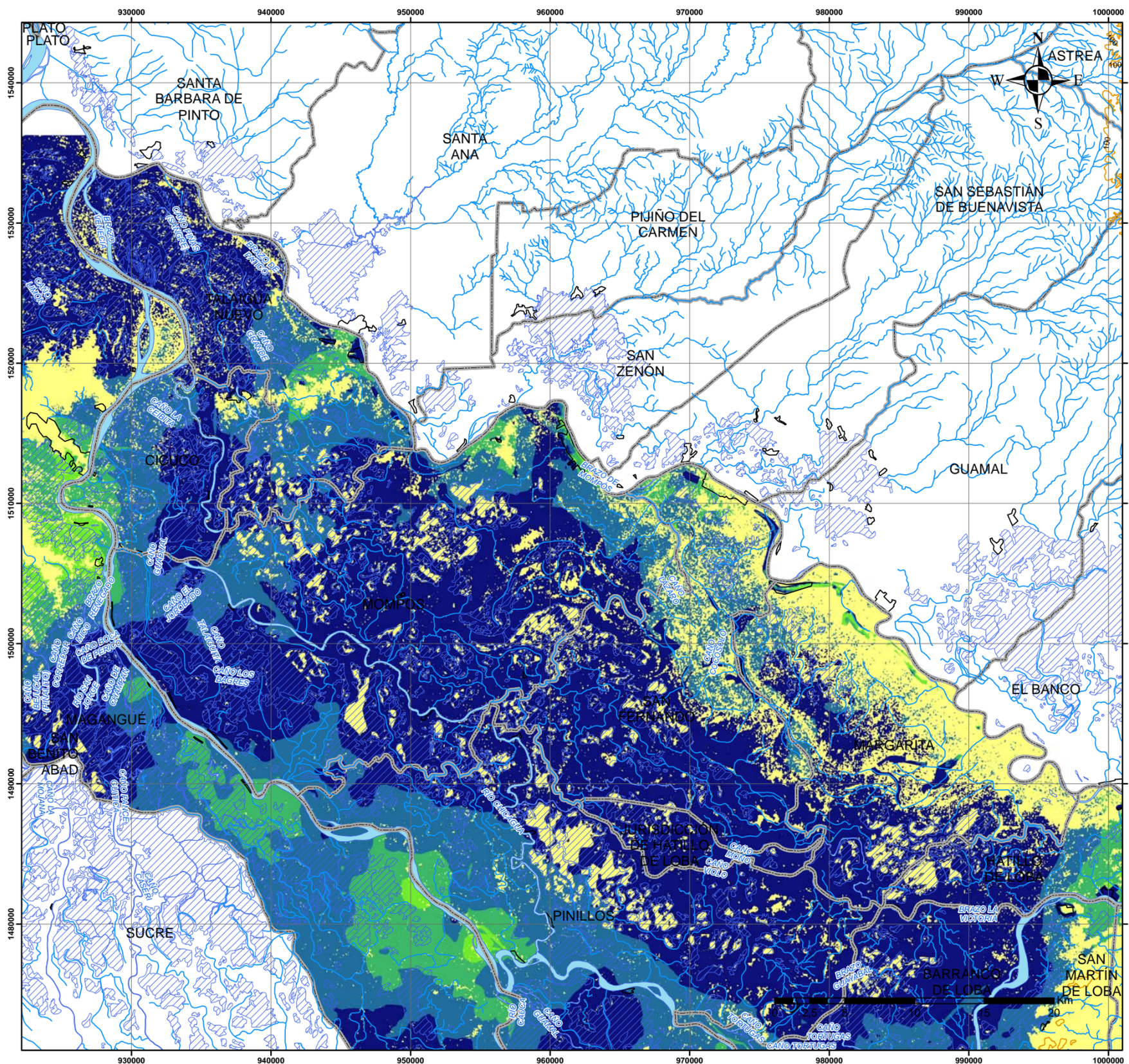
Drenaje Sencillo		Nivel de inundación	
Curva de Nivel		Metros	
	Municipios		0,0
	Ciénaga		0,0 - 0,5
	Drenaje Doble		0,5 - 1,0
	Laguna		1,0 - 1,5
	Centro urbano		> 1,5

Mapa 5 Niveles creciente La Niña 2010-11 Depresión Momposina (Talaigua Nuevo, Mompos, San Fernando, Margarita)

Análisis de frecuencias de niveles máximos anuales, series homogeneizadas (41 años, 1972 - 2012), de 21 estaciones limnimétricas de IDEAM
MDE topografía local y ASTER, resolución espacial de 20 m, disponible en NASA y Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón (METI)
Cartografía básica 1:100.000 de IGAC

Neotrópicos para
FONDO ADAPTACIÓN y COMFENALCO-Cartagena
29.01.2015

Evaluación de amenaza de inundación en la región central de Bolívar



Legenda

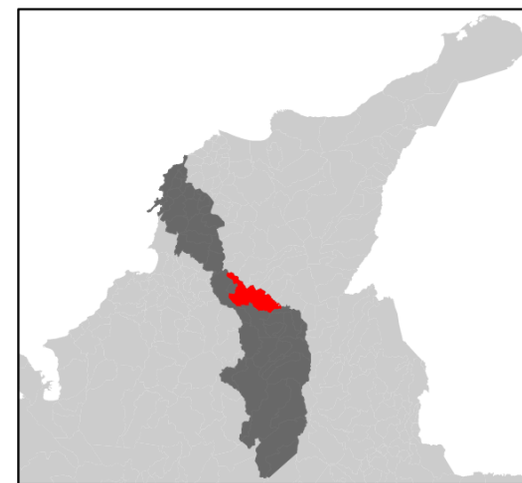
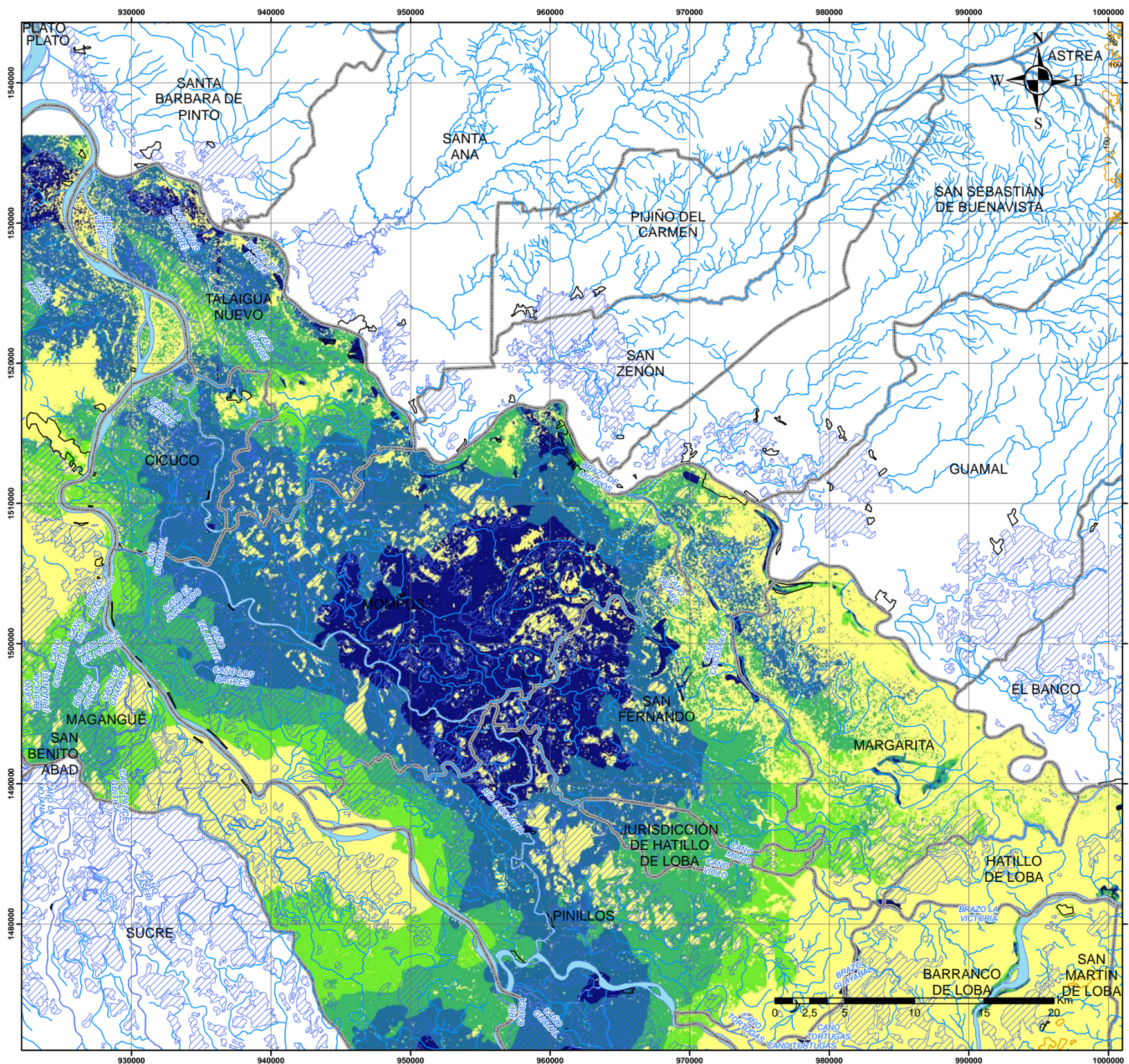
	Nivel de inundación
—	Drenaje Sencillo
—	Curva de Nivel
□	Municipios
▨	Ciénaga
▨	Drenaje Doble
▨	Laguna
□	Centro urbano
■	0,0
■	0,0 - 0,5
■	0,5 - 1,0
■	1,0 - 1,5
■	> 1,5

Mapa 4 Niveles de creciente I_r 100 años Depresión Momposina (Talaigua Nuevo, Mompos, San Fernando, Margarita)

Análisis de frecuencias de niveles máximos anuales, series homogeneizadas (41 años, 1972 - 2012), de 21 estaciones limnimétricas de IDEAM
MDE topografía local y ASTER, resolución espacial de 20 m, disponible en NASA y Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón (METI)
Cartografía básica 1:100.000 de IGAC

Neotrópicos para
FONDO ADAPTACIÓN y COMFENALCO-Cartagena
29.01.2015

Evaluación de amenaza de inundación en la región central de Bolívar



Legenda

Drenaje Sencillo		Nivel de inundación	
	Drenaje Sencillo		0,0
	Curva de Nivel		0,0 - 0,5
	Municipios		0,5 - 1,0
	Ciénaga		1,0 - 1,5
	Drenaje Doble		> 1,5
	Laguna		
	Centro urbano		

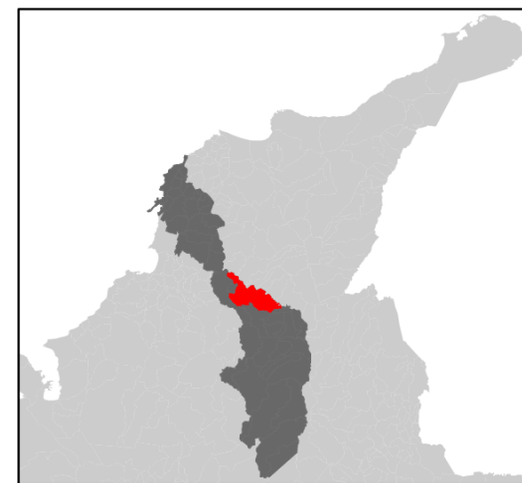
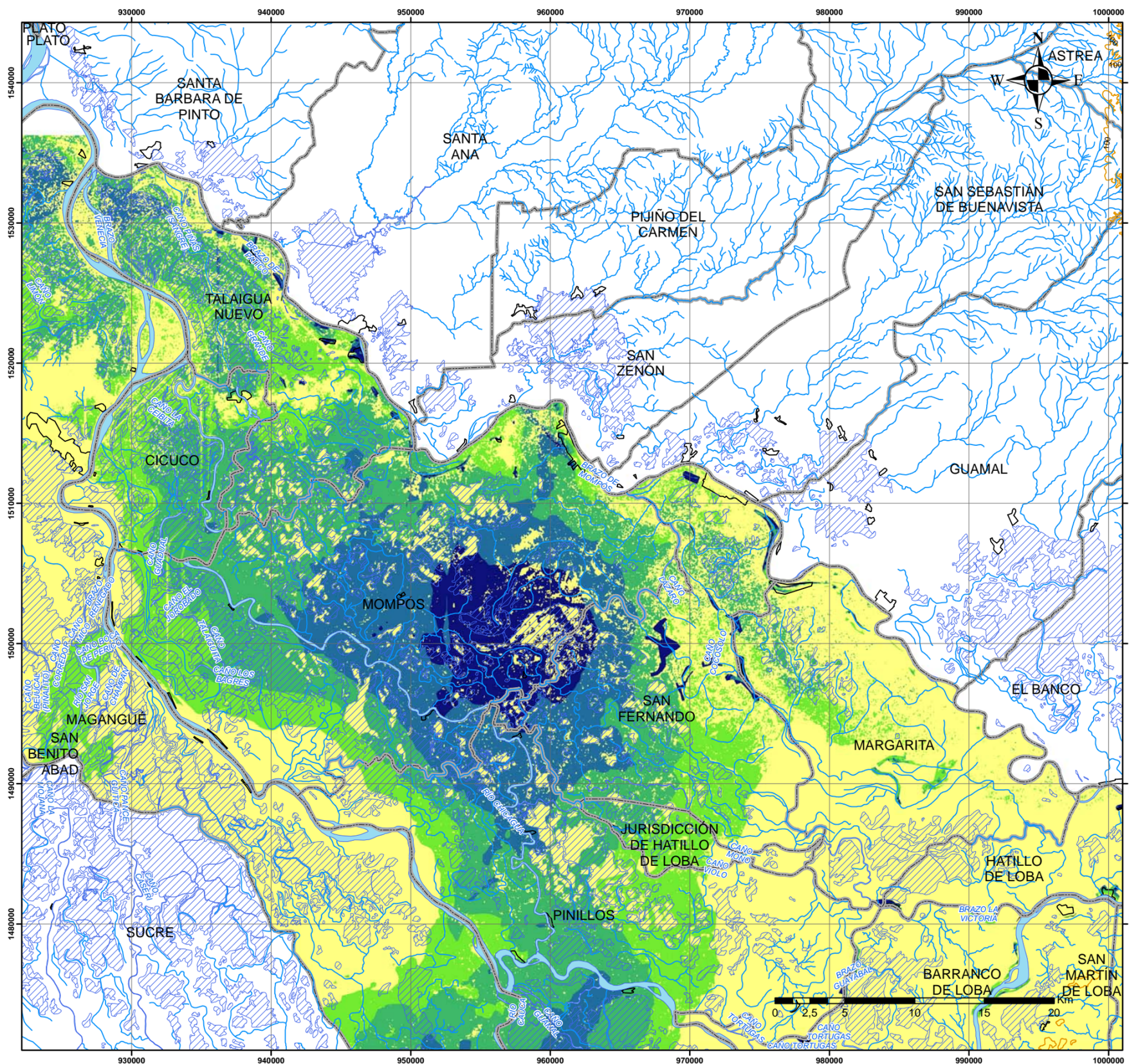
Mapa 3 Niveles de creciente I, 50 años Depresión Momposina (Talaigua Nuevo, Mompos, San Fernando, Margarita)

Análisis de frecuencias de niveles máximos anuales, series homogeneizadas (41 años, 1972 - 2012), de 21 estaciones limnimétricas de IDEAM
MDE topografía local y ASTER, resolución espacial de 20 m, disponible en NASA y Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón (METI)
Cartografía básica 1:100.000 de IGAC

Neotrópicos para
FONDO ADAPTACIÓN y COMFENALCO-Cartagena
29.01.2015



Evaluación de amenaza de inundación en la región central de Bolívar



Legenda

Drenaje Sencillo		Nivel de inundación	
Curva de Nivel		Metros	
	Municipios		0,0
	Ciénaga		0,0 - 0,5
	Drenaje Doble		0,5 - 1,0
	Laguna		1,0 - 1,5
	Centro urbano		> 1,5

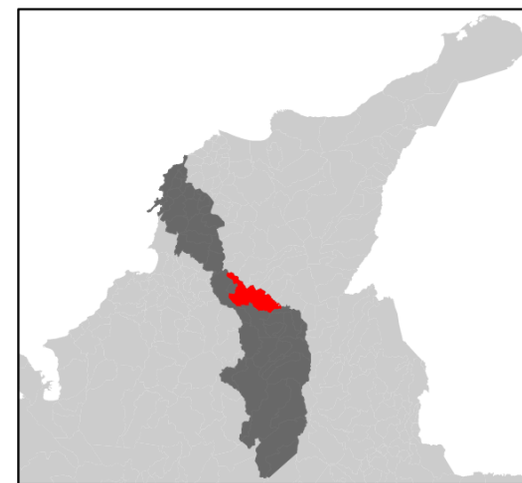
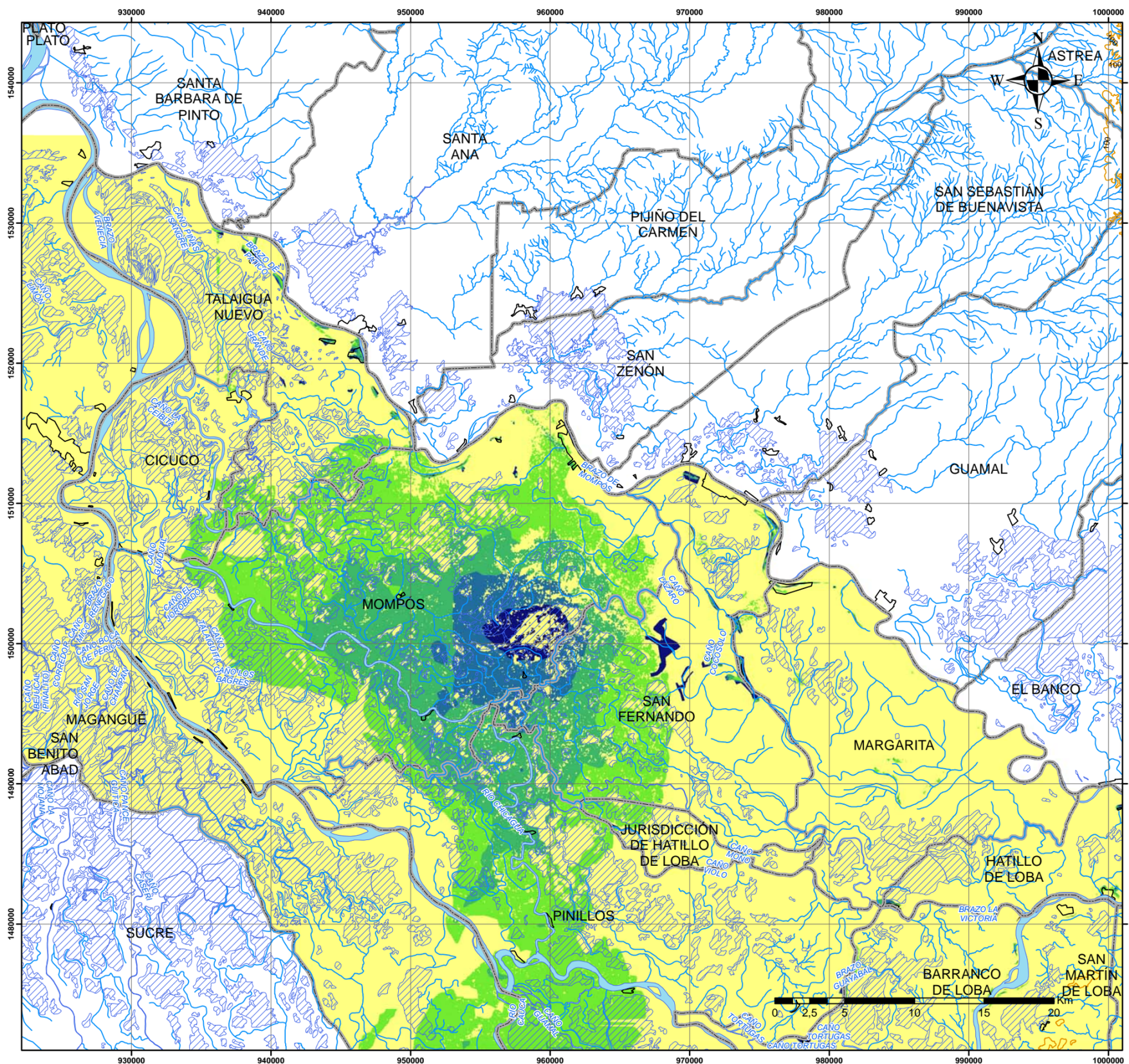
Mapa 2 Niveles de creciente I, 10 años Depresión Momposina (Talaigua Nuevo, Mompos, San Fernando, Margarita)

Análisis de frecuencias de niveles máximos anuales, series homogeneizadas (41 años, 1972 - 2012), de 21 estaciones limnimétricas de IDEAM
MDE topografía local y ASTER, resolución espacial de 20 m, disponible en NASA y Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón (METI)
Cartografía básica 1:100.000 de IGAC

Neotrópicos para
FONDO ADAPTACIÓN y COMFENALCO-Cartagena
29.01.2015



Evaluación de amenaza de inundación en la región central de Bolívar



Legenda

Drenaje Sencillo		Nivel de inundación	
Curva de Nivel		Metros	
	Municipios		0,0
	Ciénaga		0,0 - 0,5
	Drenaje Doble		0,5 - 1,0
	Laguna		1,0 - 1,5
	Centro urbano		> 1,5

Mapa 1 Niveles de creciente I, 2,33 años Depresión Momposina (Talaigua Nuevo, Mompos, San Fernando, Margarita)

Análisis de frecuencias de niveles máximos anuales, series homogeneizadas (41 años, 1972 - 2012), de 21 estaciones limnimétricas de IDEAM
MDE topografía local y ASTER, resolución espacial de 20 m, disponible en NASA y Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón (METI)
Cartografía básica 1:100.000 de IGAC

Neotrópicos para
FONDO ADAPTACIÓN y COMFENALCO-Cartagena
29.01.2015