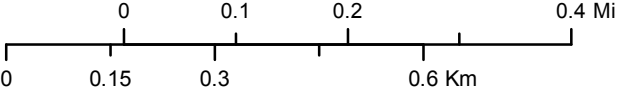


Humacao: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (10)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

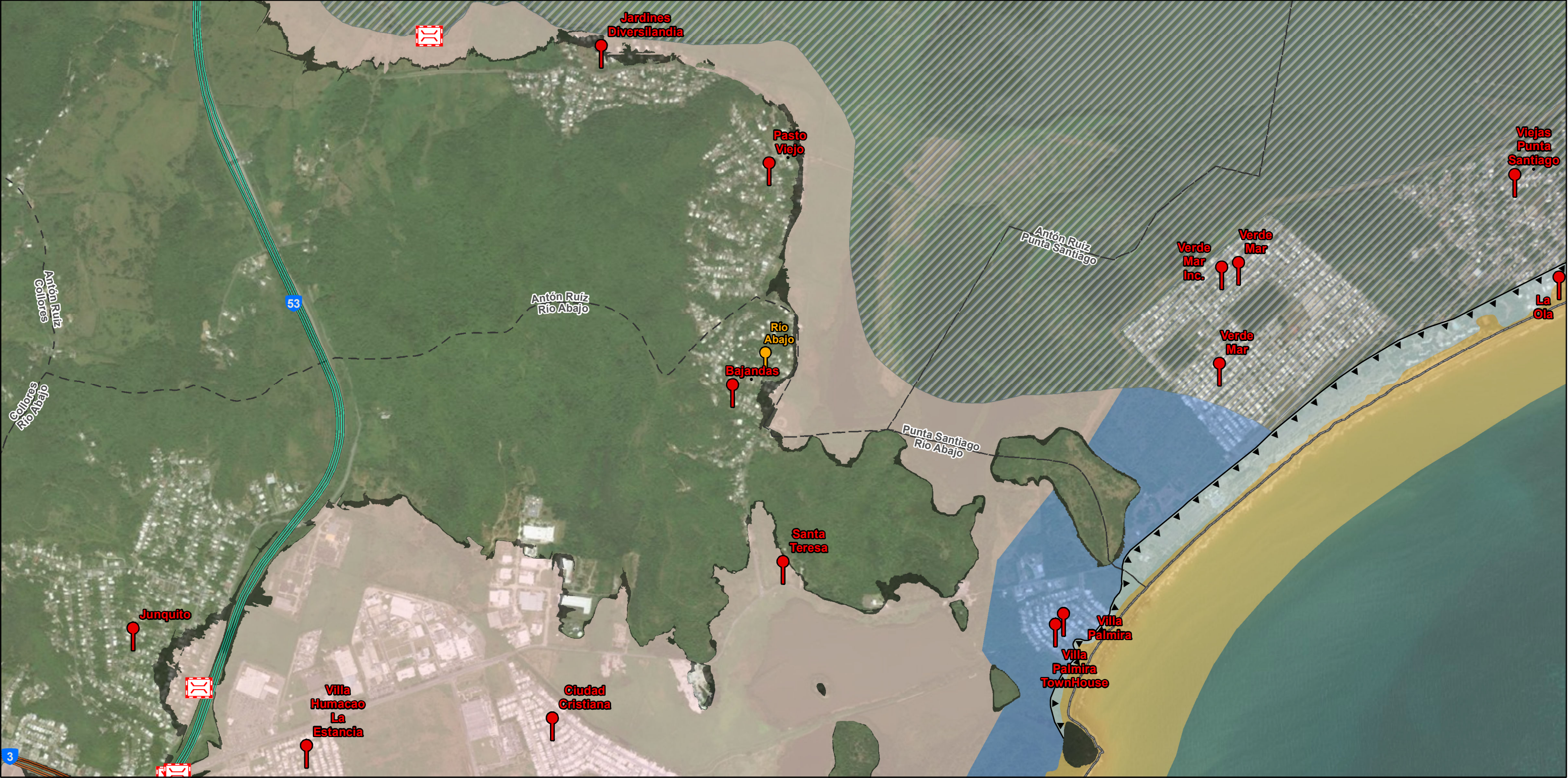
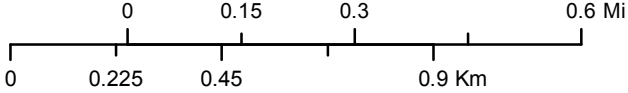
0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

Fuentes de Datos
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 1 de 10

Humacao: Sectores Inundables

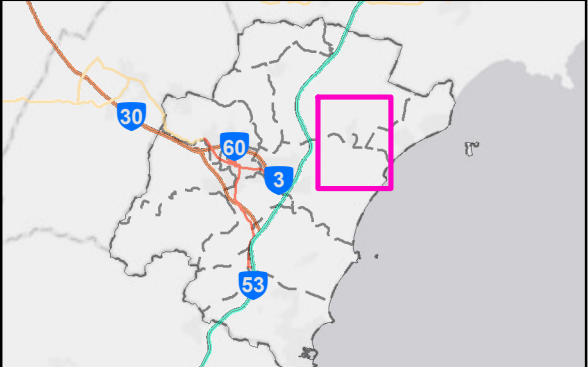


Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (14)	Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación	LiMWA	Zona A Costera
Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (1)	Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación	Zona A	Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María	Cauce Mayor	Zona VE
		Zona AE	0.2% de Probabilidad de Inundación
		Límite Municipal	Límite de Barrio

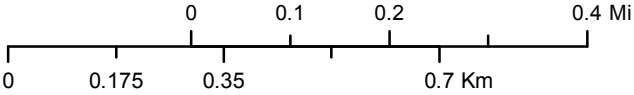
Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 2 de 10



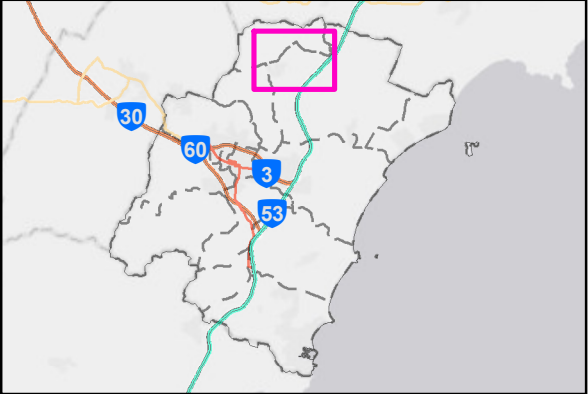
Humacao: Sectores Inundables



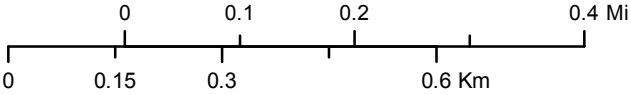
	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (3)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

Fuentes de Datos
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 3 de 10



Humacao: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (7)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

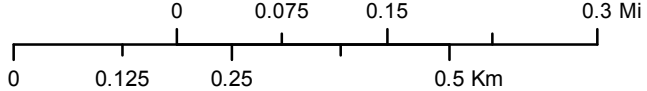
0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

Fuentes de Datos
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 4 de 10

Humacao: Sectores Inundables

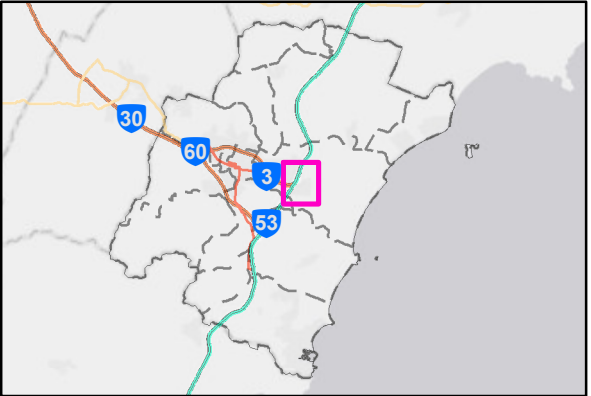


Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (5)	Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación	LiMWA	Zona A Costera
Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)	Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación	Zona A	Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María	Cauce Mayor	Zona VE
		Zona AE	0.2% de Probabilidad de Inundación
		Límite Municipal	Límite de Barrio

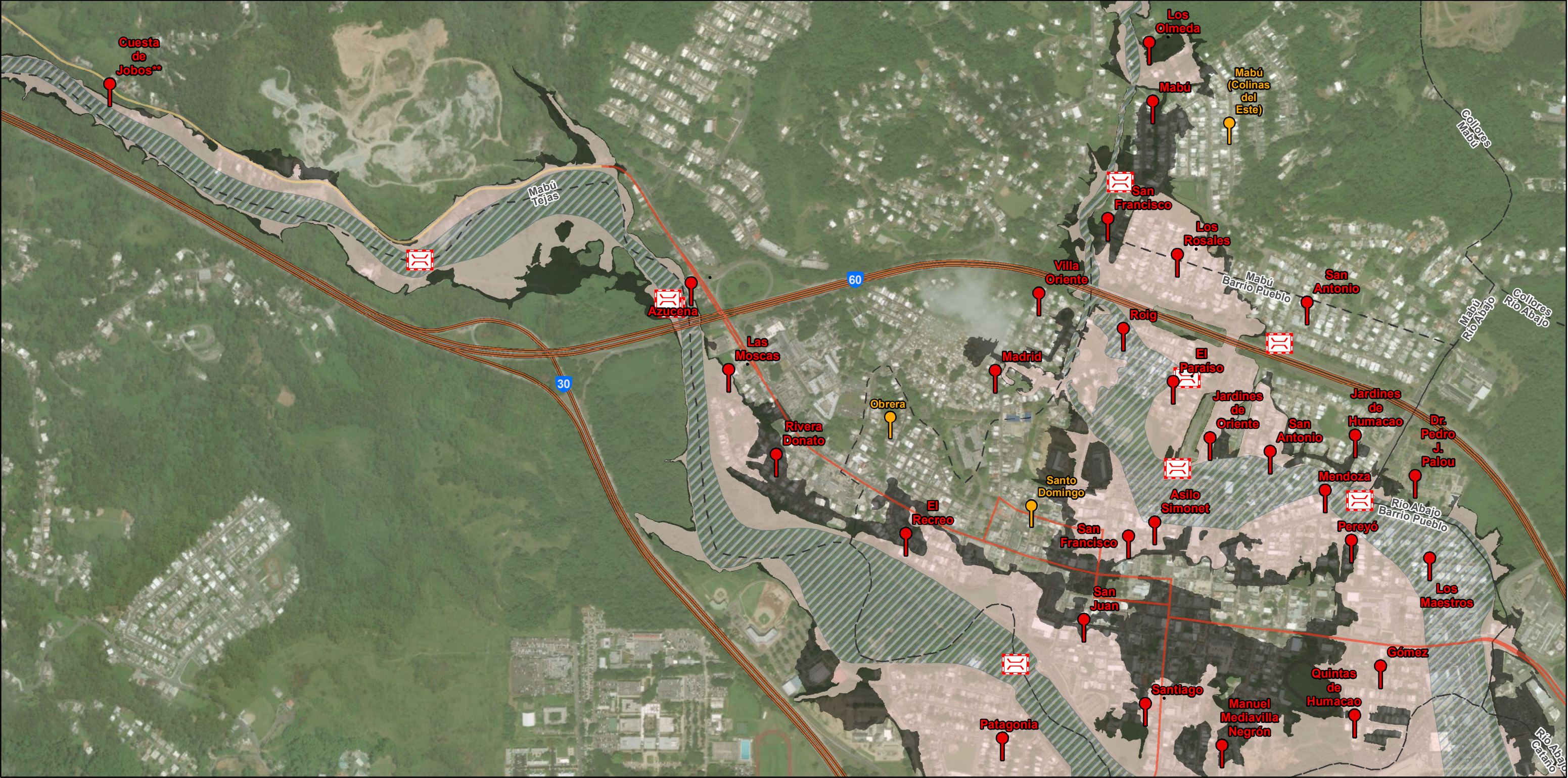
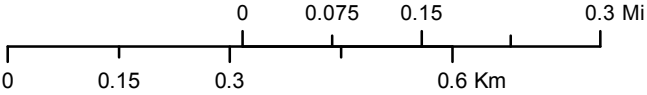
Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 5 de 10



Humacao: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (29)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (3)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

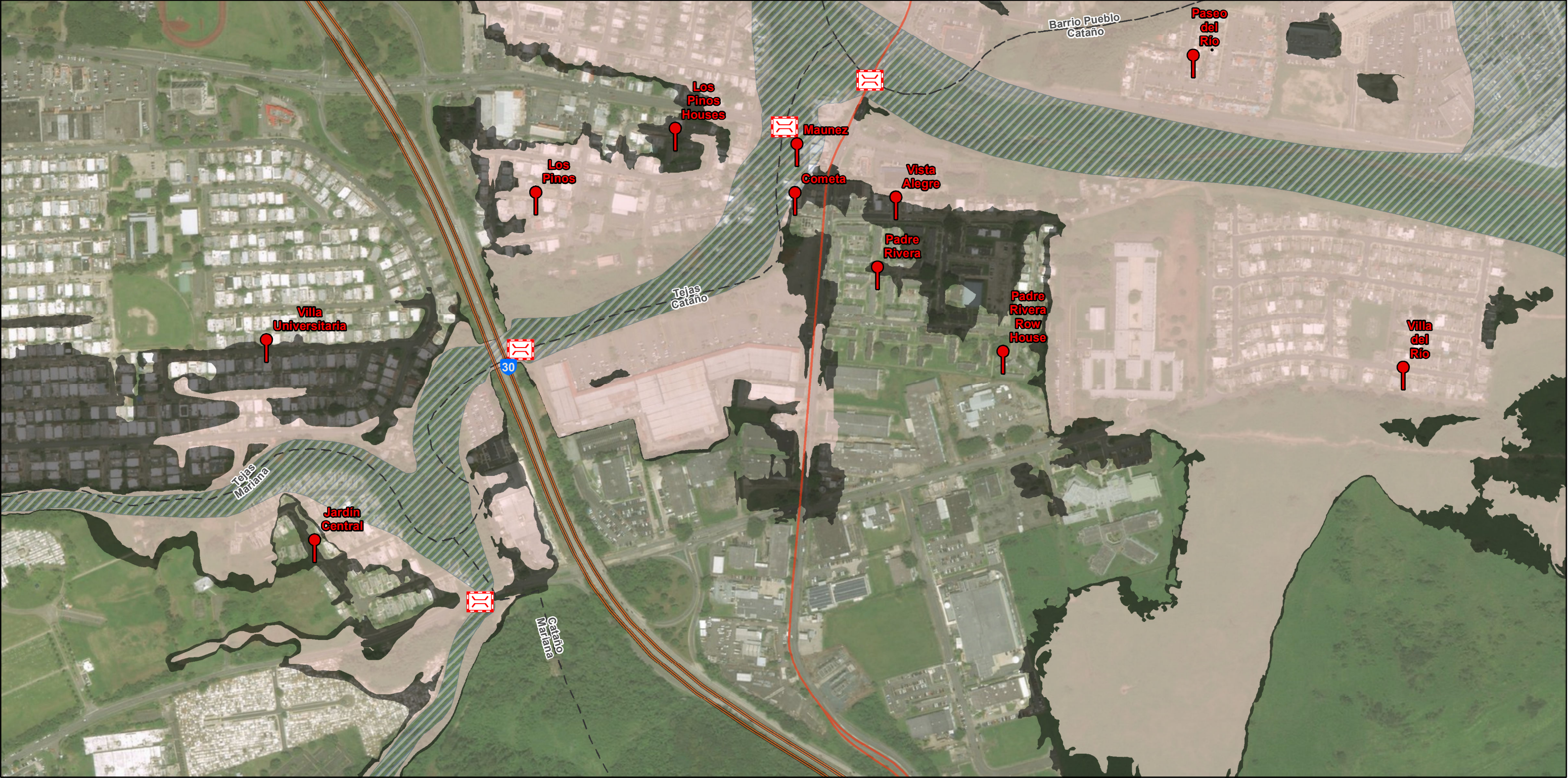
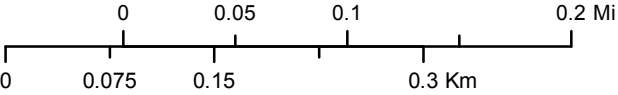
0.2% de Probabilidad de Inundación


Límite de Barrio

Fuentes de Datos
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)


Página 6 de 10

Humacao: Sectores Inundables







Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (11)




Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)




Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación




Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación




Puentes Cerrados Post-María



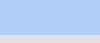
LiMWA



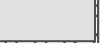
Zona A




Cauce Mayor



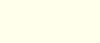
Zona AE




Límite Municipal




Zona A Costera




Zona AO



Zona VE



0.2% de Probabilidad de Inundación



Límite de Barrio



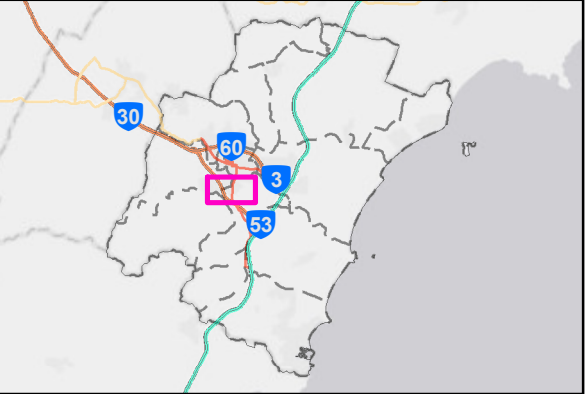
Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

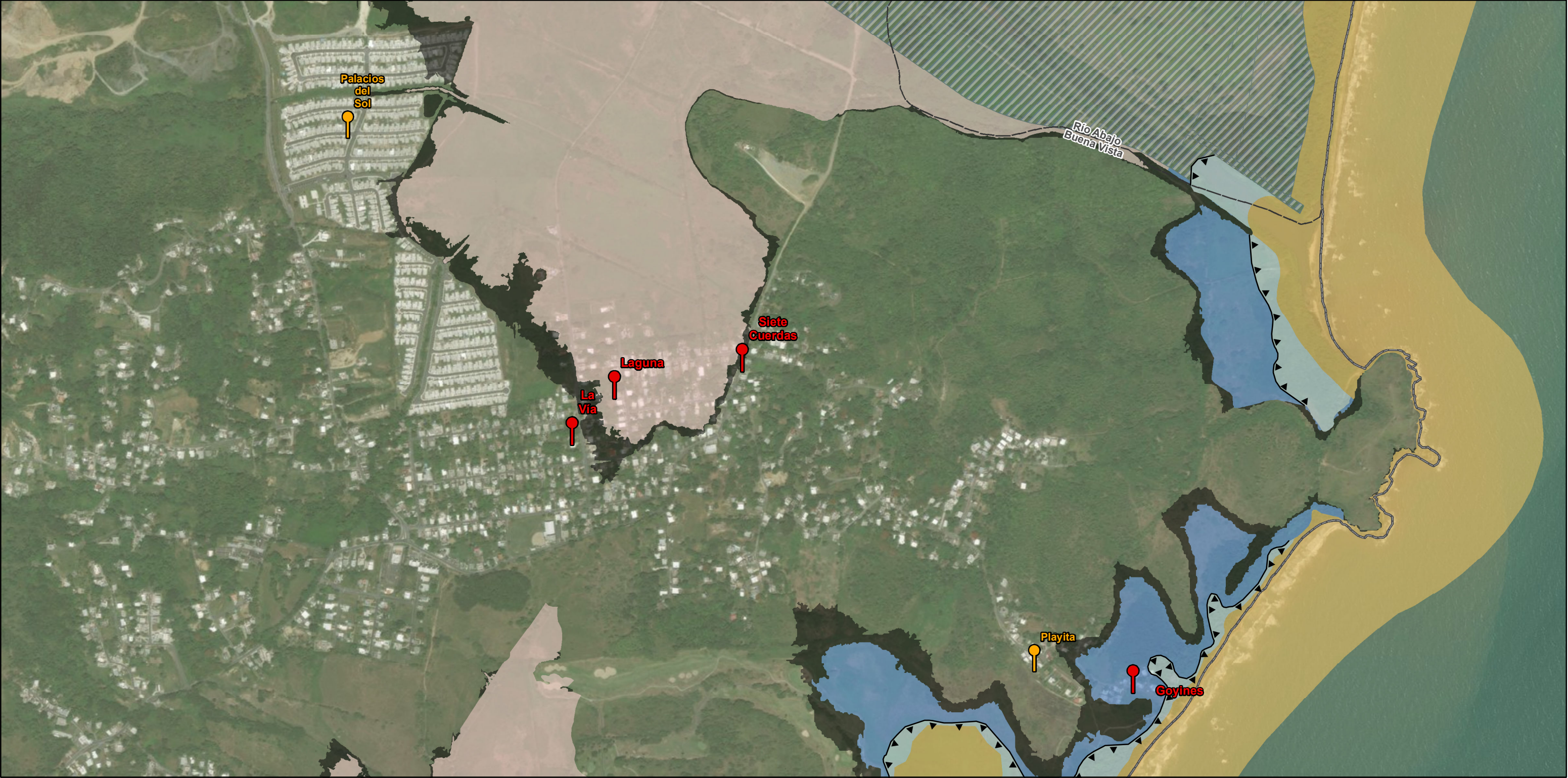
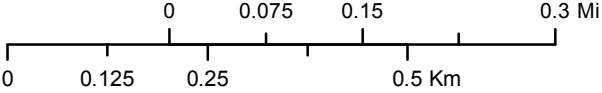
Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 7 de 10



Humacao: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (4)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

Fuentes de Datos

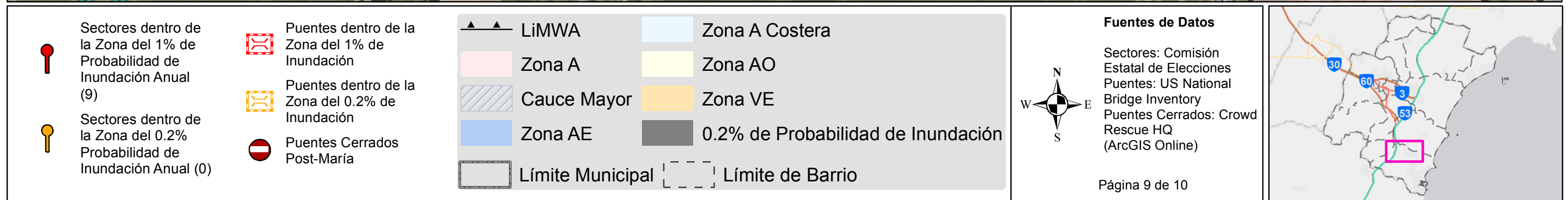
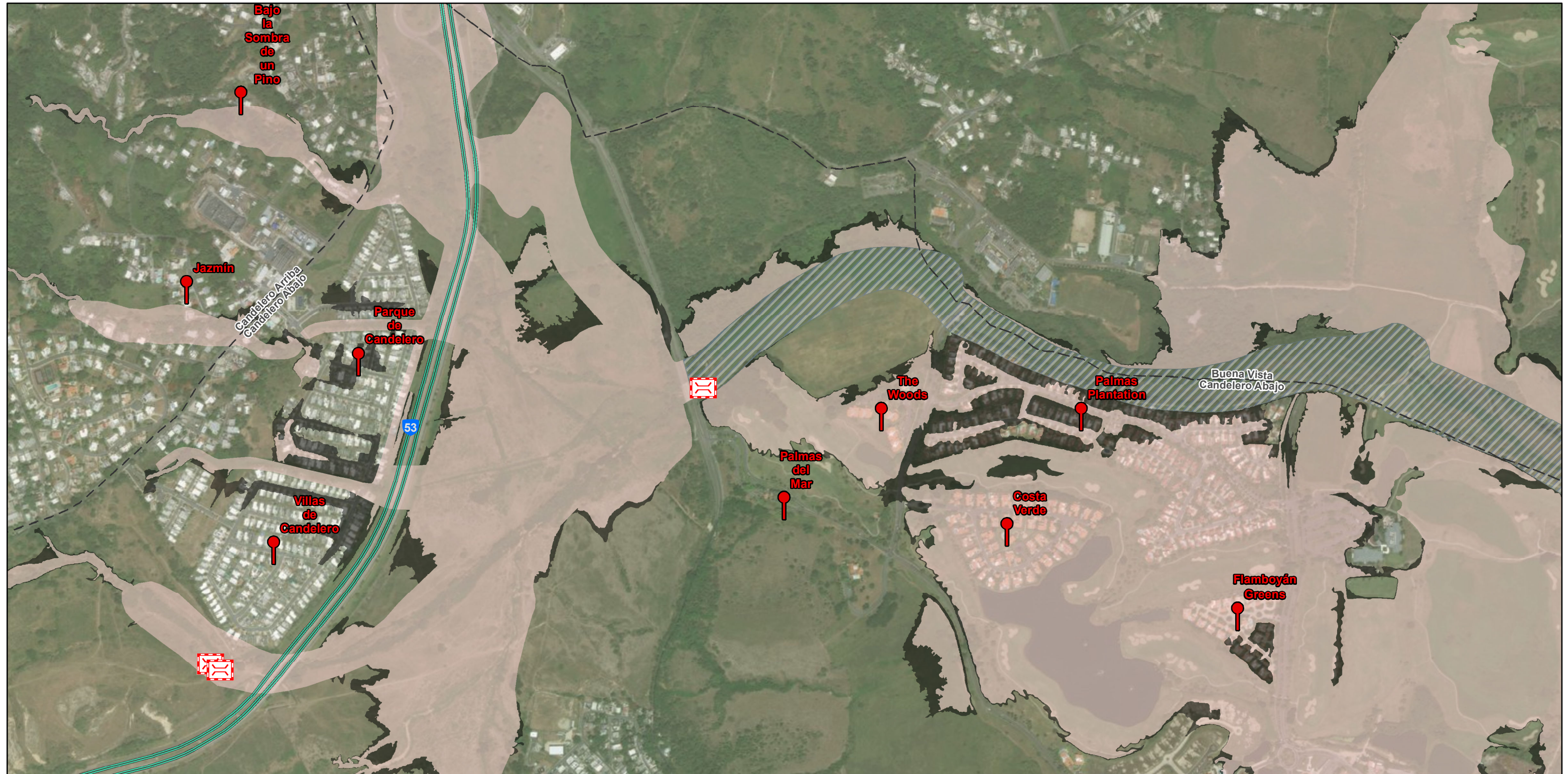
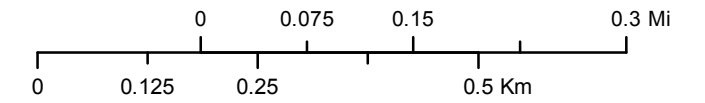
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

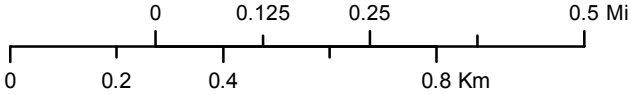
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 8 de 10

Humacao: Sectores Inundables



Humacao: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (19)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2)

Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación

Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación

Puentes Cerrados Post-María

LiMWA

Zona A

Cauce Mayor

Zona AE

Límite Municipal

Zona A Costera

Zona AO

Zona VE

0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 10 de 10