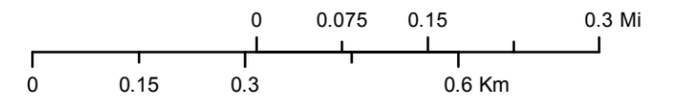


Guánica: Sectores Inundables

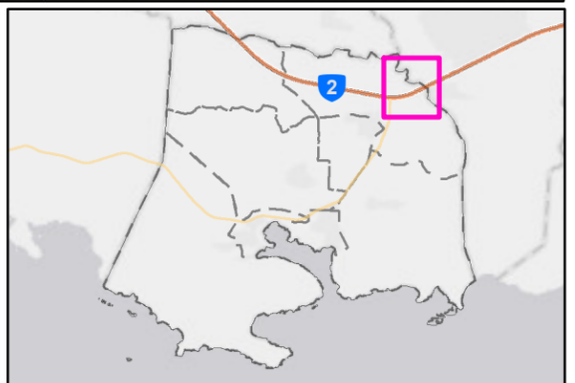


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (3)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
		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

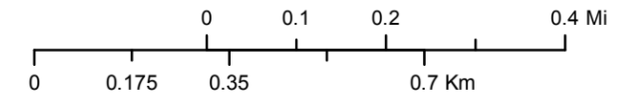
Fuentes de Datos

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

Página 1 de 5



Guánica: Sectores Inundables

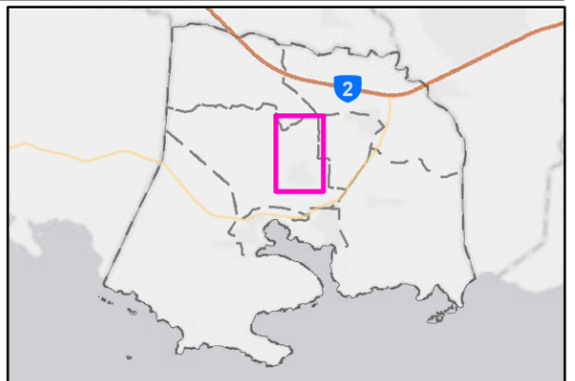


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (2)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

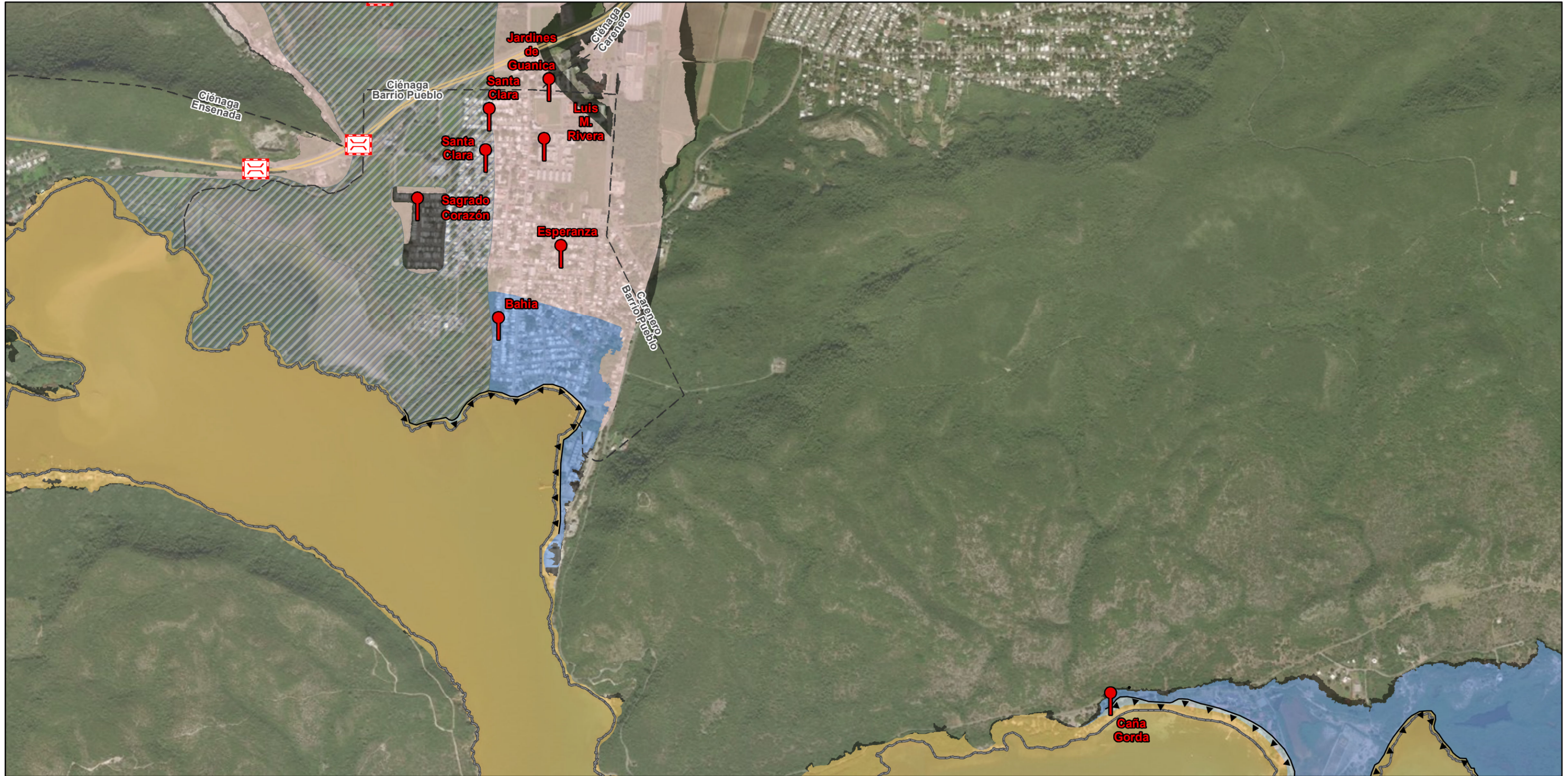
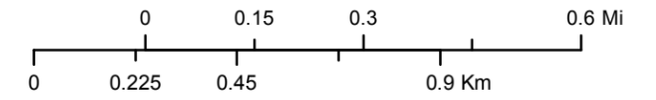
Fuentes de Datos

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

Página 2 de 5



Guánica: Sectores Inundables

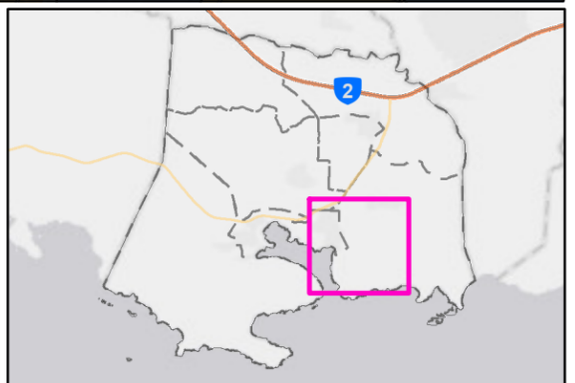


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (8)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María		Zona AE		Cauce Mayor		Zona VE
	Puentes Cerrados Post-María		0.2% de Probabilidad de Inundación		Límite Municipal		Límite de Barrio

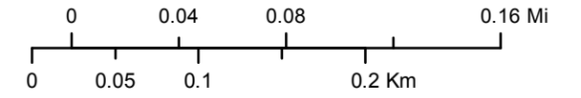
Fuentes de Datos

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

Página 3 de 5



Guánica: Sectores Inundables



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

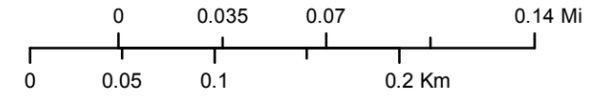
Fuentes de Datos

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

Página 4 de 5



Guánica: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (1)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		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 5

