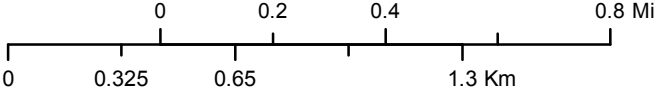




Guayama: Sectores Inundables







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




Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (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



N
S
E
W

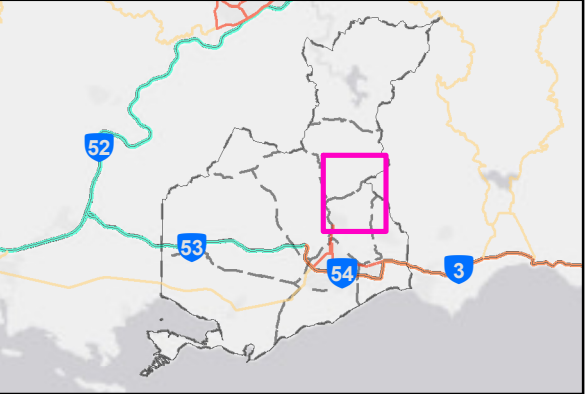
Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

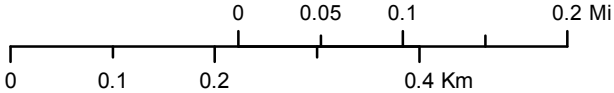
Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 1 de 8



Guayama: Sectores Inundables



	Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (13)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (3)		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

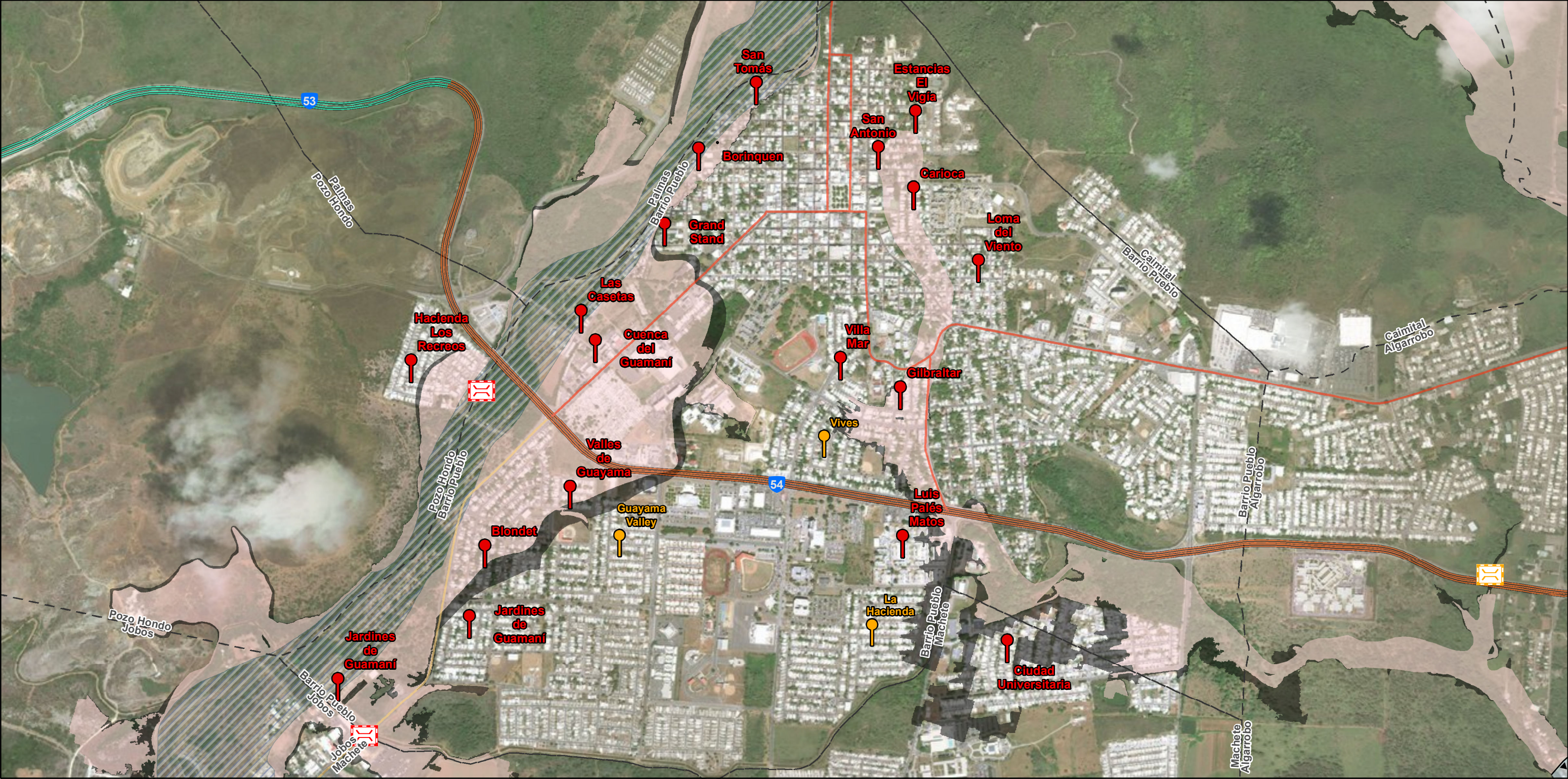
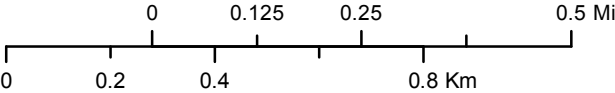
Fuentes de Datos

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

Página 2 de 8



Guayama: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (18)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (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

N
W
E
S

Fuentes de Datos

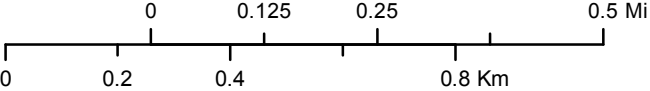
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 3 de 8

Guayama: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (1)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (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

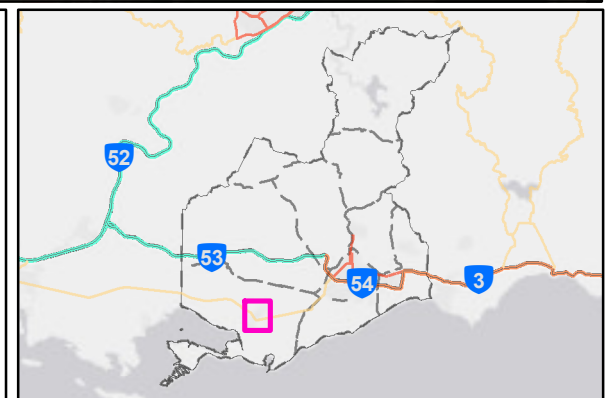
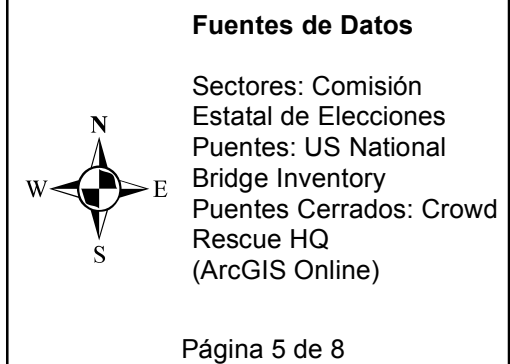
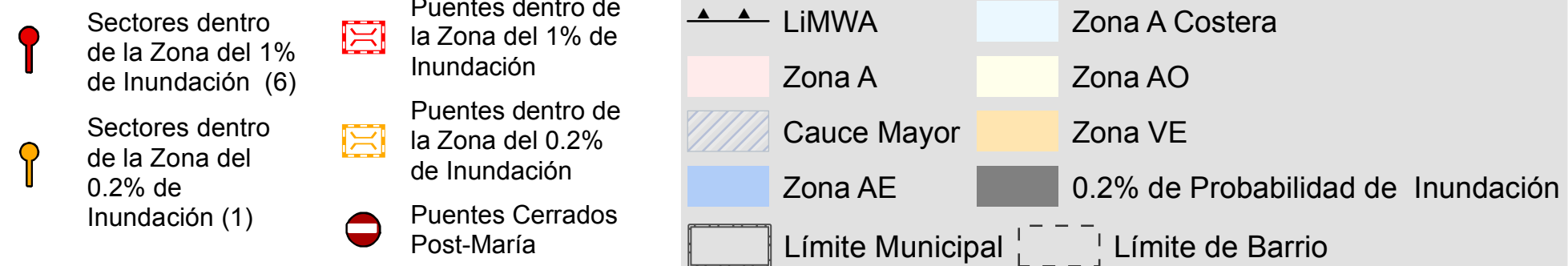
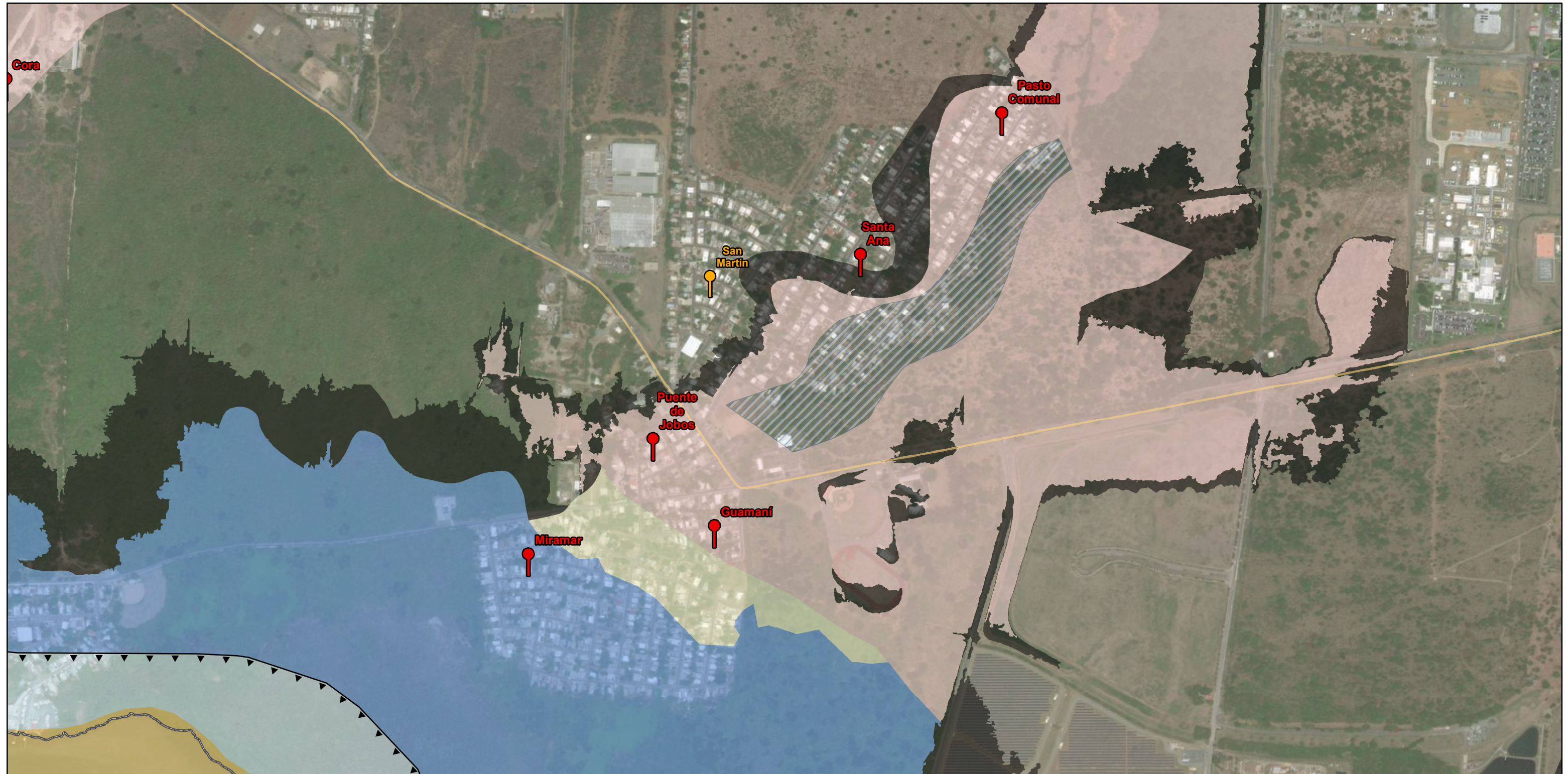
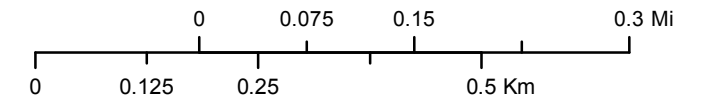
0.2% de Probabilidad de Inundación

Límite de Barrio

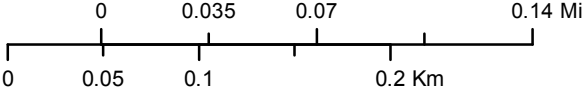
Fuentes de Datos
Sectores: Comisión Estatal de Elecciones
Puentes: US National Bridge Inventory
Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 4 de 8

Guayama: Sectores Inundables



Guayama: 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 VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

Fuentes de Datos

Sectores: Comisión Estatal de Elecciones

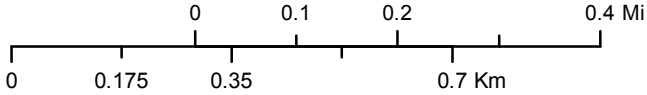
Puentes: US National Bridge Inventory


Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 6 de 8




Guayama: Sectores Inundables







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




Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)




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

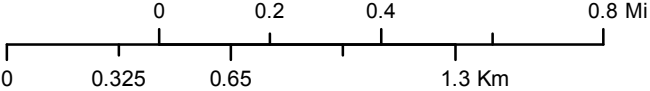
Puentes: US National Bridge Inventory

Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)

Página 7 de 8



Guayama: Sectores Inundables



Sectores dentro de la Zona del 1% de Inundación (16)

Sectores dentro de la Zona del 0.2% de Inundación (1)

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 8