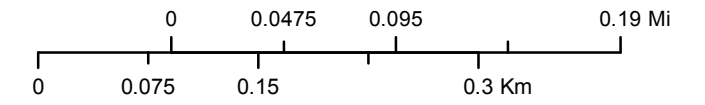


# Toa Baja: Sectores Inundables

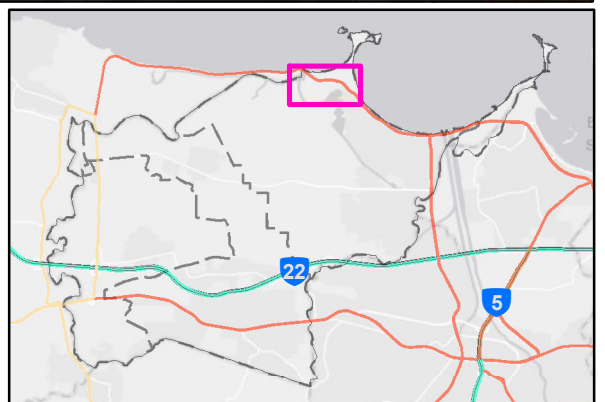


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (7)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

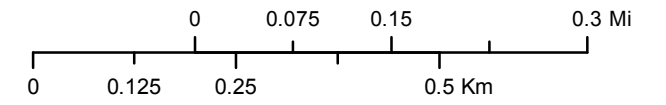
**Fuentes de Datos**

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

Página 1 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables

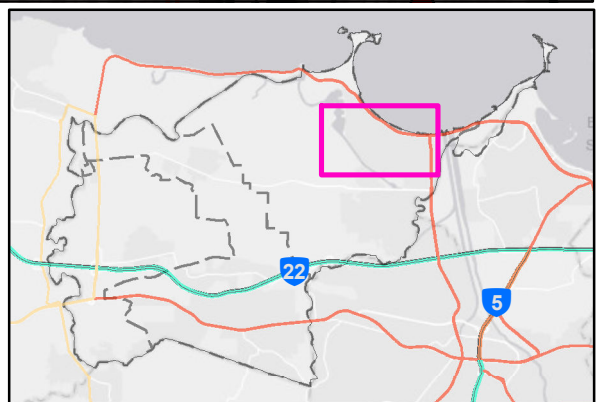


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (18)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (2)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
	Límite Municipal		Límite de Barrio				

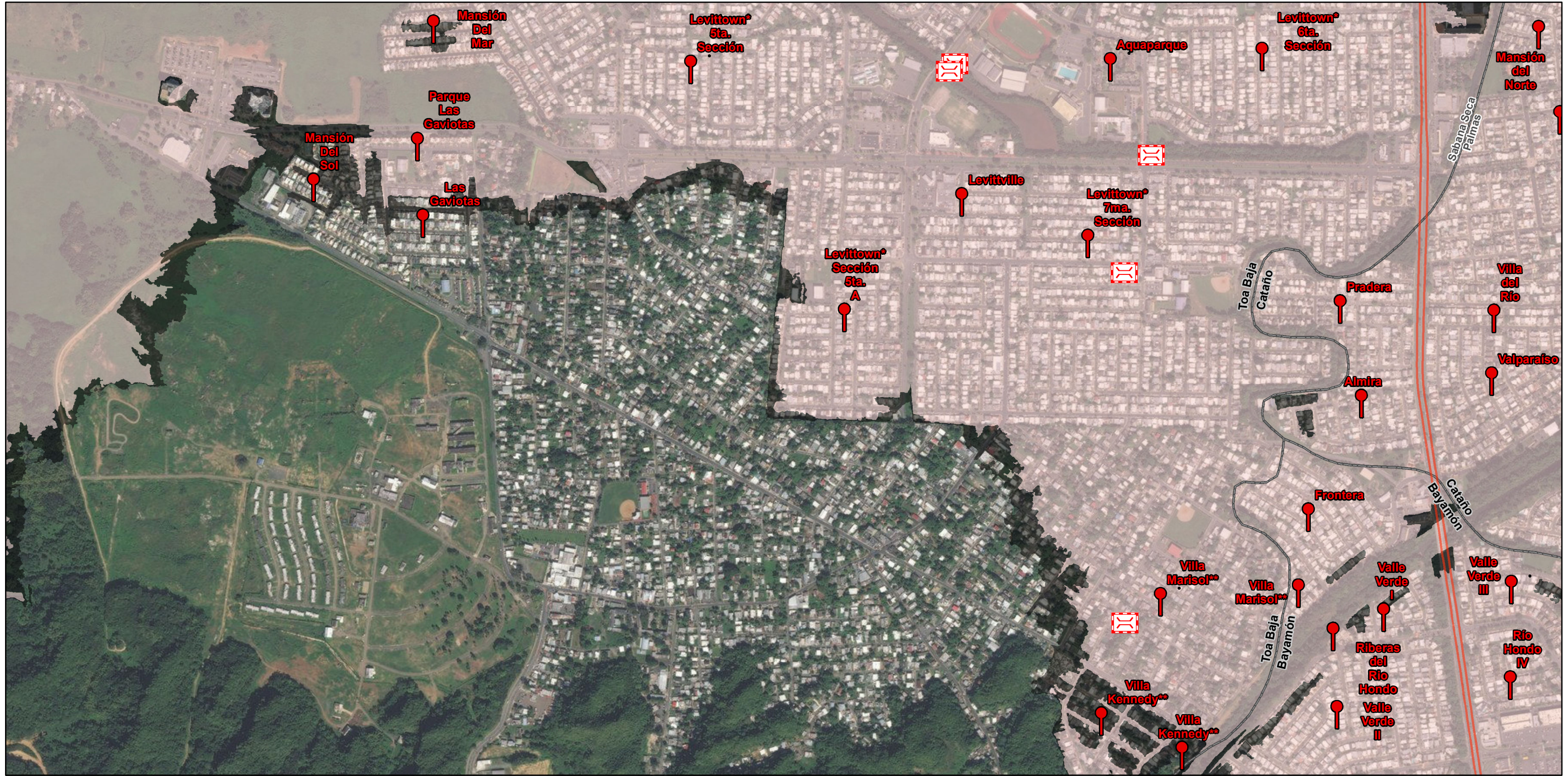
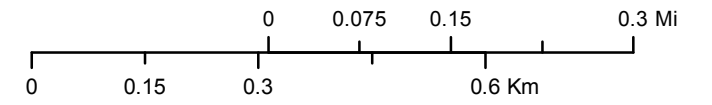
**Fuentes de Datos**
















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

Página 2 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables

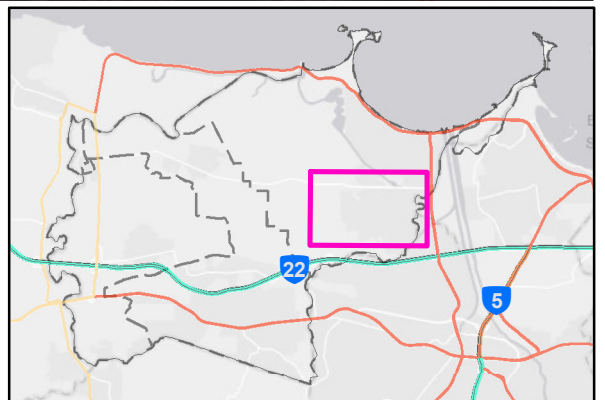


<ul style="list-style-type: none"> <li> Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (28)</li> <li> Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación</li> <li> Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación</li> <li> Puentes Cerrados Post-María</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> LiMWA</li> <li> Zona A</li> <li> Cauce Mayor</li> <li> Zona AE</li> <li> Límite Municipal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Zona A Costera</li> <li> Zona AO</li> <li> Zona VE</li> <li> 0.2% de Probabilidad de Inundación</li> <li> Límite de Barrio</li> </ul>
--	---	---	--

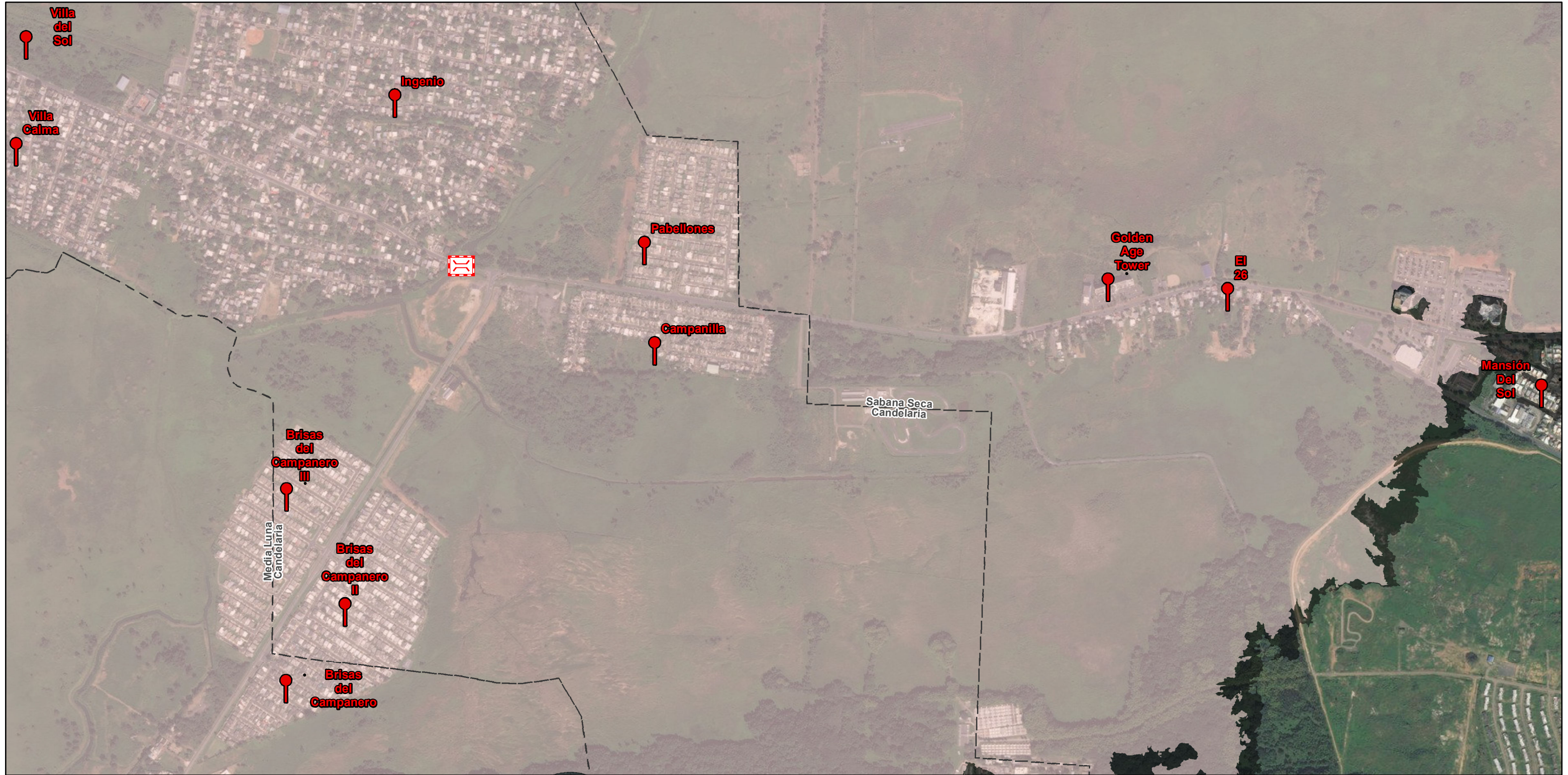
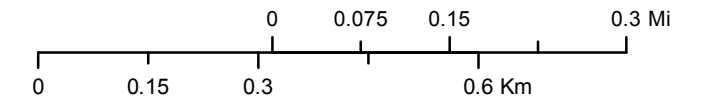
**Fuentes de Datos**

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

Página 3 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables

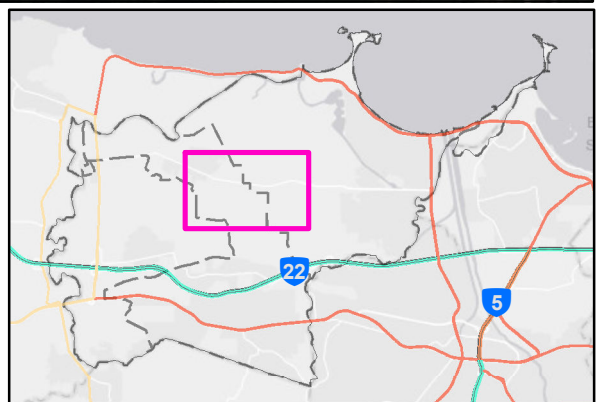


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (11)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

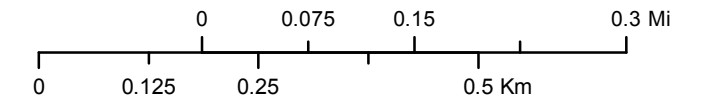
**Fuentes de Datos**

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

Página 4 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables

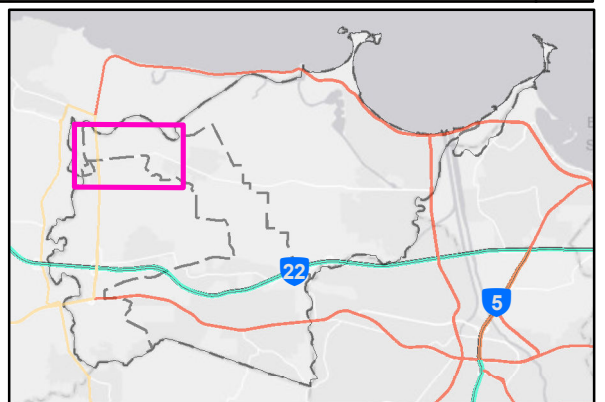


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (9)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

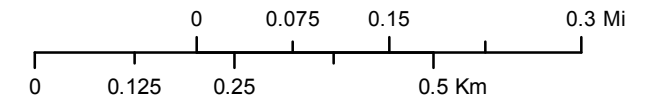
**Fuentes de Datos**

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

Página 5 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables

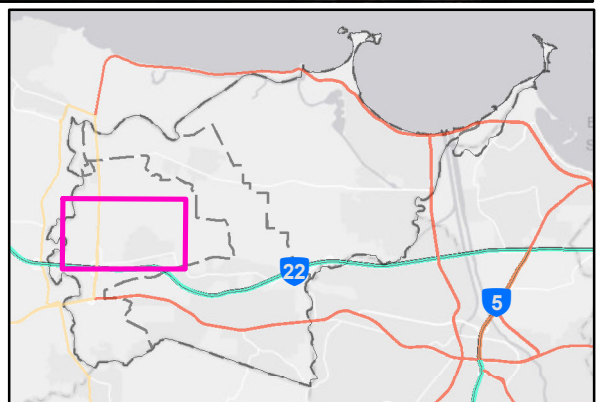


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (6)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

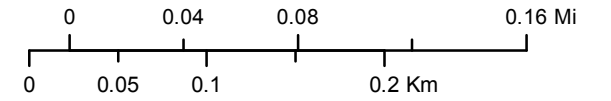
**Fuentes de Datos**

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

Página 6 de 7



# Toa Baja: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none"> <li> Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (1)</li> <li> Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación</li> <li> Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación</li> <li> Puentes Cerrados Post-María</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> LiMWA</li> <li> Zona A</li> <li> Cauce Mayor</li> <li> Zona AE</li> <li> Límite Municipal</li> <li> Zona A Costera</li> <li> Zona AO</li> <li> Zona VE</li> <li> 0.2% de Probabilidad de Inundación</li> <li> Límite de Barrio</li> </ul>	<p><b>Fuentes de Datos</b></p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones          Puentes: US National Bridge Inventory          Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 7 de 7</p>	
---	--	---	---	--