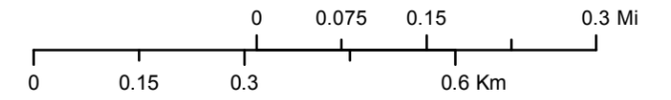


Loíza: Sectores Inundables

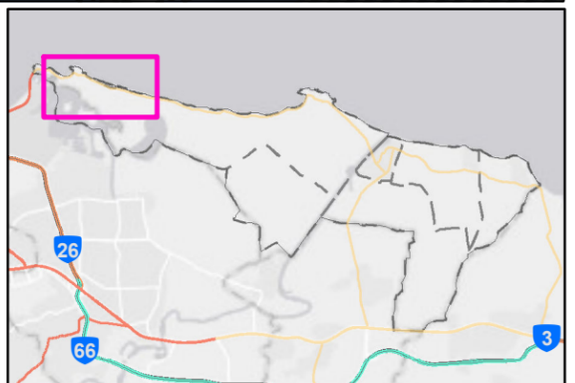


Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (5)	Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación	LiMWA	Zona A Costera
Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)	Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación	Zona A	Zona AO
	Puentes Cerrados Post-María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

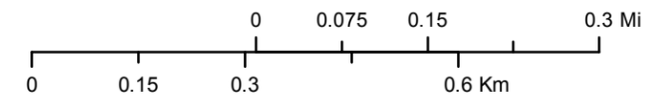
Fuentes de Datos

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

Página 1 de 5

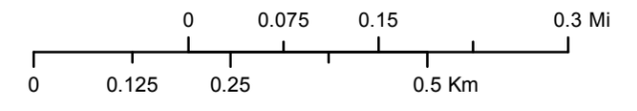


Loíza: Sectores Inundables



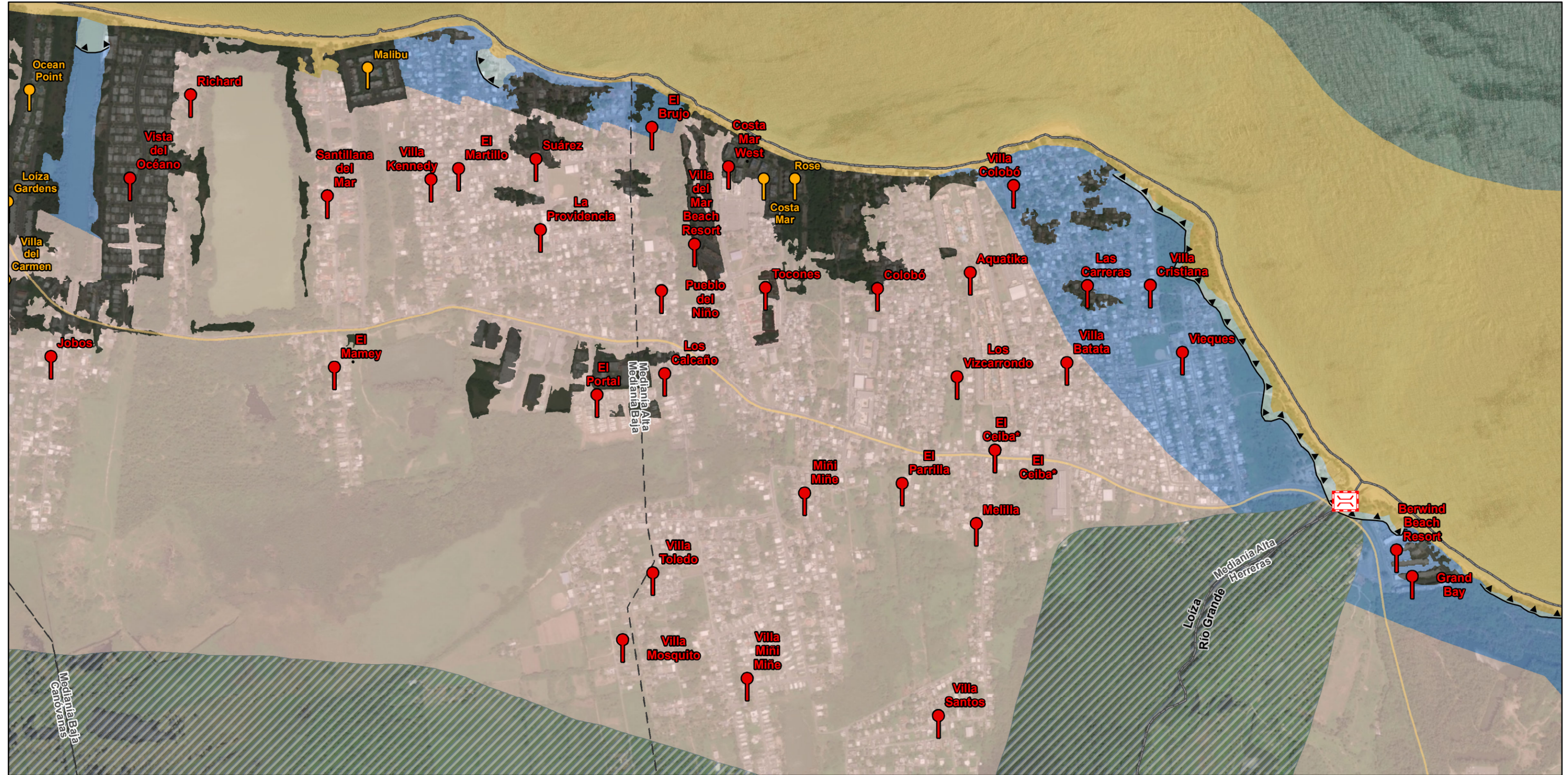
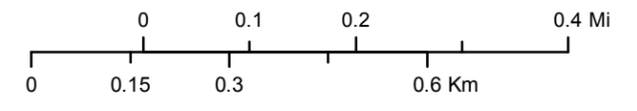
<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (2)  Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0) 	<ul style="list-style-type: none">  Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación  Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación  Puentes Cerrados Post-María 	<table border="0"> <tr> <td> LiMWA</td> <td> Zona A Costera</td> </tr> <tr> <td> Zona A</td> <td> Zona AO</td> </tr> <tr> <td> Cauce Mayor</td> <td> Zona VE</td> </tr> <tr> <td> Zona AE</td> <td> 0.2% de Probabilidad de Inundación</td> </tr> <tr> <td> Límite Municipal</td> <td> Límite de Barrio</td> </tr> </table>	 LiMWA	 Zona A Costera	 Zona A	 Zona AO	 Cauce Mayor	 Zona VE	 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación	 Límite Municipal	 Límite de Barrio	<p>Fuentes de Datos</p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones Puentes: US National Bridge Inventory Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 2 de 5</p>	
 LiMWA	 Zona A Costera													
 Zona A	 Zona AO													
 Cauce Mayor	 Zona VE													
 Zona AE	 0.2% de Probabilidad de Inundación													
 Límite Municipal	 Límite de Barrio													

Loíza: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none"> Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (28) Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (6) 	<ul style="list-style-type: none"> Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación Puentes Cerrados Post-María 	<ul style="list-style-type: none"> LiMWA Zona A Costera Zona A Zona AO Cauce Mayor Zona VE Zona AE 0.2% de Probabilidad de Inundación Límite Municipal Límite de Barrio 	<p>Fuentes de Datos</p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones Puentes: US National Bridge Inventory Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 3 de 5</p>	
--	--	---	---	--

Loíza: Sectores Inundables

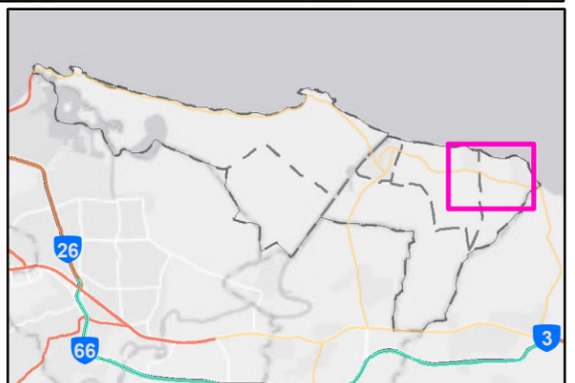


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (35)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (6)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Zona VE
					Zona AE
					0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal
					Límite de Barrio
					LiMWA
					Zona A
					Cauce Mayor

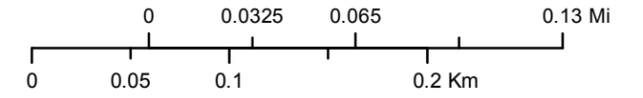
Fuentes de Datos

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

Página 4 de 5



Loíza: Sectores Inundables



<p> Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (1)</p> <p> Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)</p>	<p> Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación</p> <p> Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación</p> <p> Puentes Cerrados Post-María</p>	<table border="0"> <tr> <td> LiMWA</td> <td> Zona A Costera</td> </tr> <tr> <td> Zona A</td> <td> Zona AO</td> </tr> <tr> <td> Cauce Mayor</td> <td> Zona VE</td> </tr> <tr> <td> Zona AE</td> <td> 0.2% de Probabilidad de Inundación</td> </tr> <tr> <td> Límite Municipal</td> <td> Límite de Barrio</td> </tr> </table>	LiMWA	Zona A Costera	Zona A	Zona AO	Cauce Mayor	Zona VE	Zona AE	0.2% de Probabilidad de Inundación	Límite Municipal	Límite de Barrio	<p>Fuentes de Datos</p> <p>Sectores: Comisión Estatal de Elecciones</p> <p>Puentes: US National Bridge Inventory</p> <p>Puentes Cerrados: Crowd Rescue HQ (ArcGIS Online)</p> <p>Página 5 de 5</p>	
LiMWA	Zona A Costera													
Zona A	Zona AO													
Cauce Mayor	Zona VE													
Zona AE	0.2% de Probabilidad de Inundación													
Límite Municipal	Límite de Barrio													