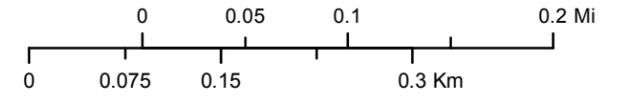


Trujillo Alto: Sectores Inundables

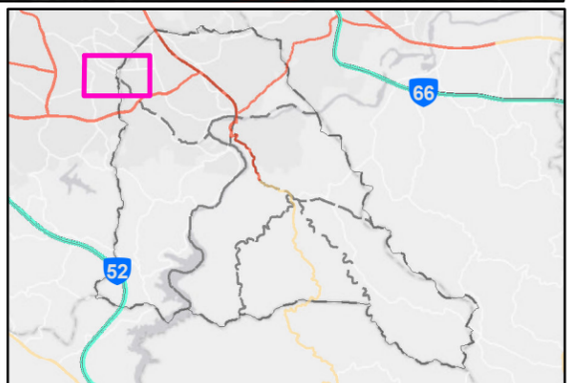


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (3)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (1)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados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

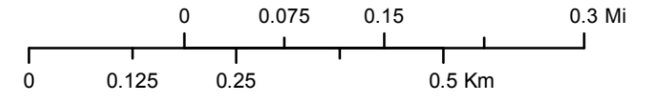
Fuentes de Datos

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

Página 1 de 6



Trujillo Alto: Sectores Inundables

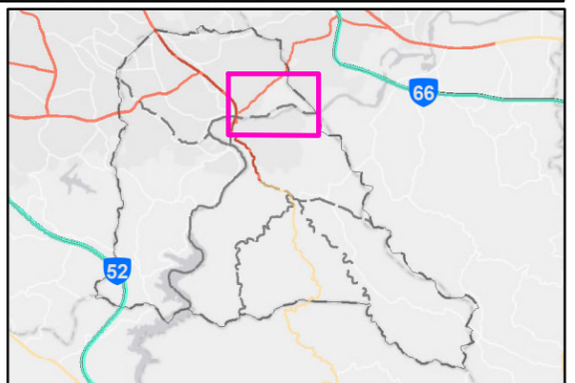


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (7)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (7)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados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

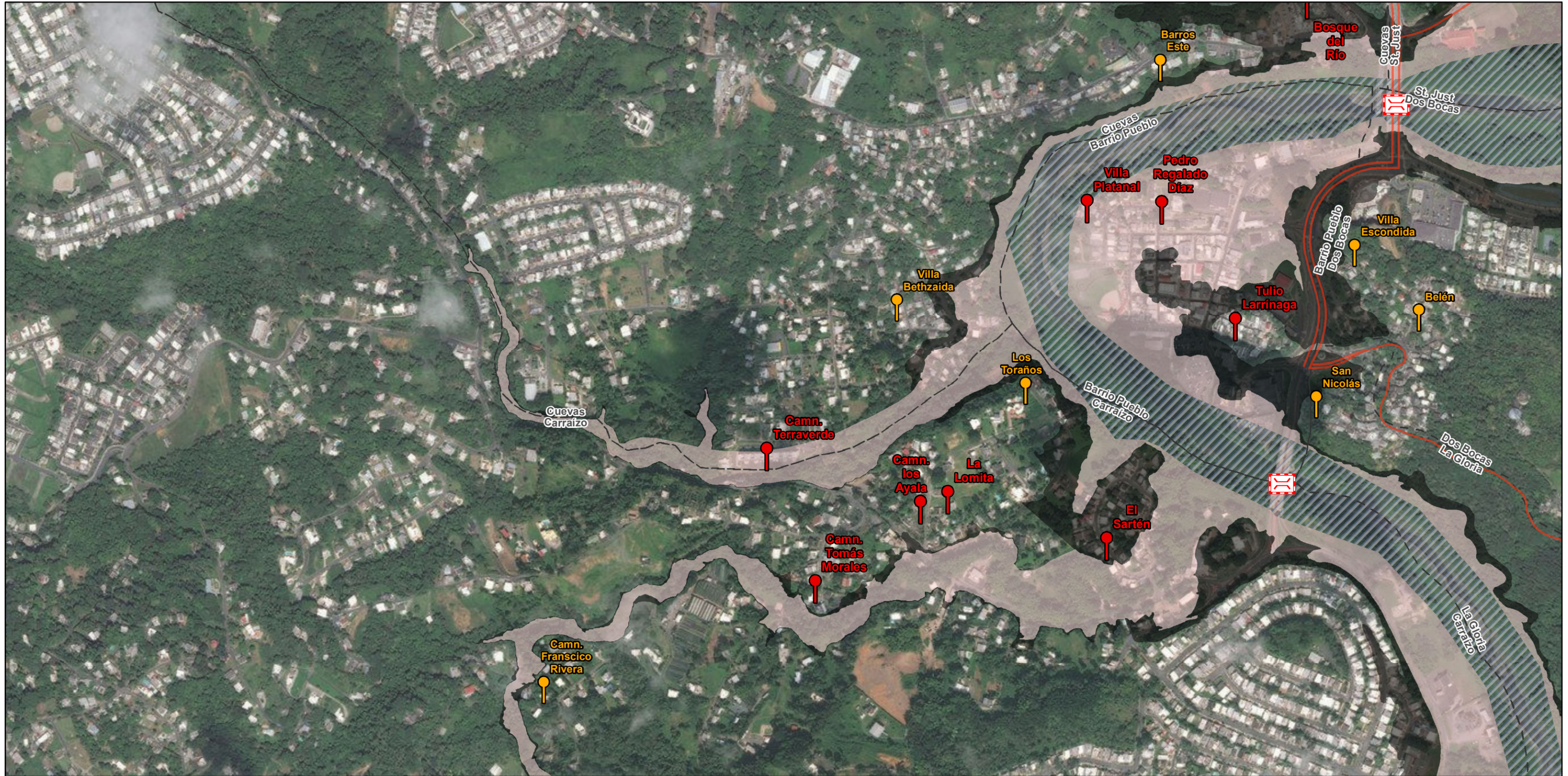
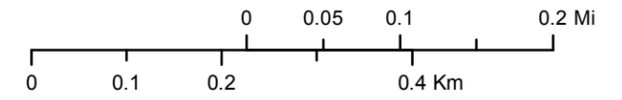
Fuentes de Datos

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

Página 2 de 6

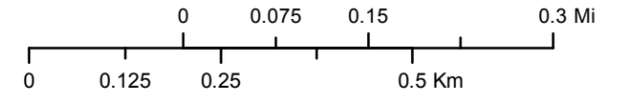


Trujillo Alto: Sectores Inundables



<ul style="list-style-type: none">  Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (9)  Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (7) 	<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 3 de 6</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													

Trujillo Alto: Sectores Inundables

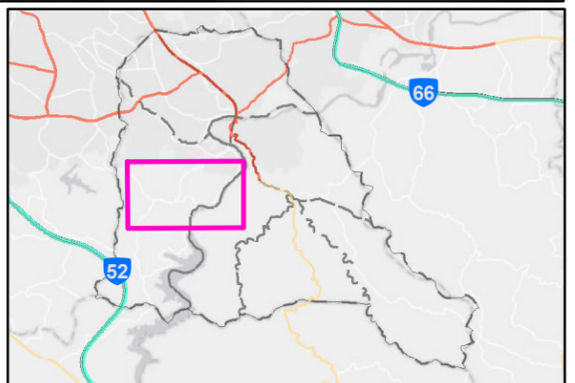


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (8)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (3)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados Post-María		Cauce Mayor		Zona VE
					Zona AE		0.2% de Probabilidad de Inundación
					Límite Municipal		Límite de Barrio

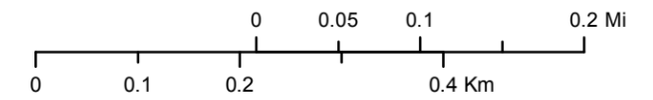
Fuentes de Datos

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

Página 4 de 6



Trujillo Alto: Sectores Inundables

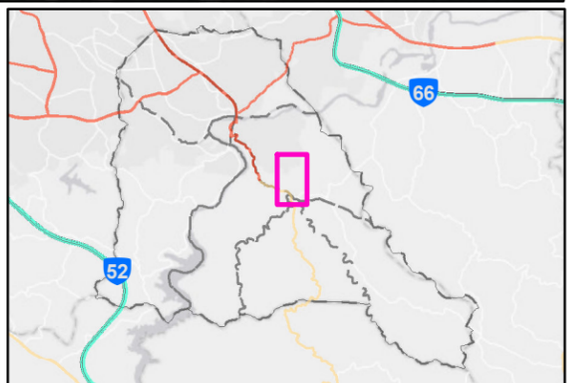


	Sectores dentro de la Zona del 1% de Probabilidad de Inundación Anual (5)		Puentes dentro de la Zona del 1% de Inundación		LiMWA		Zona A Costera
	Sectores dentro de la Zona del 0.2% Probabilidad de Inundación Anual (0)		Puentes dentro de la Zona del 0.2% de Inundación		Zona A		Zona AO
			Puentes Cerrados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

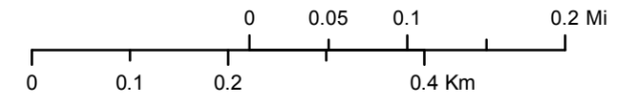
Fuentes de Datos

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

Página 5 de 6



Trujillo Alto: 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 6 de 6

