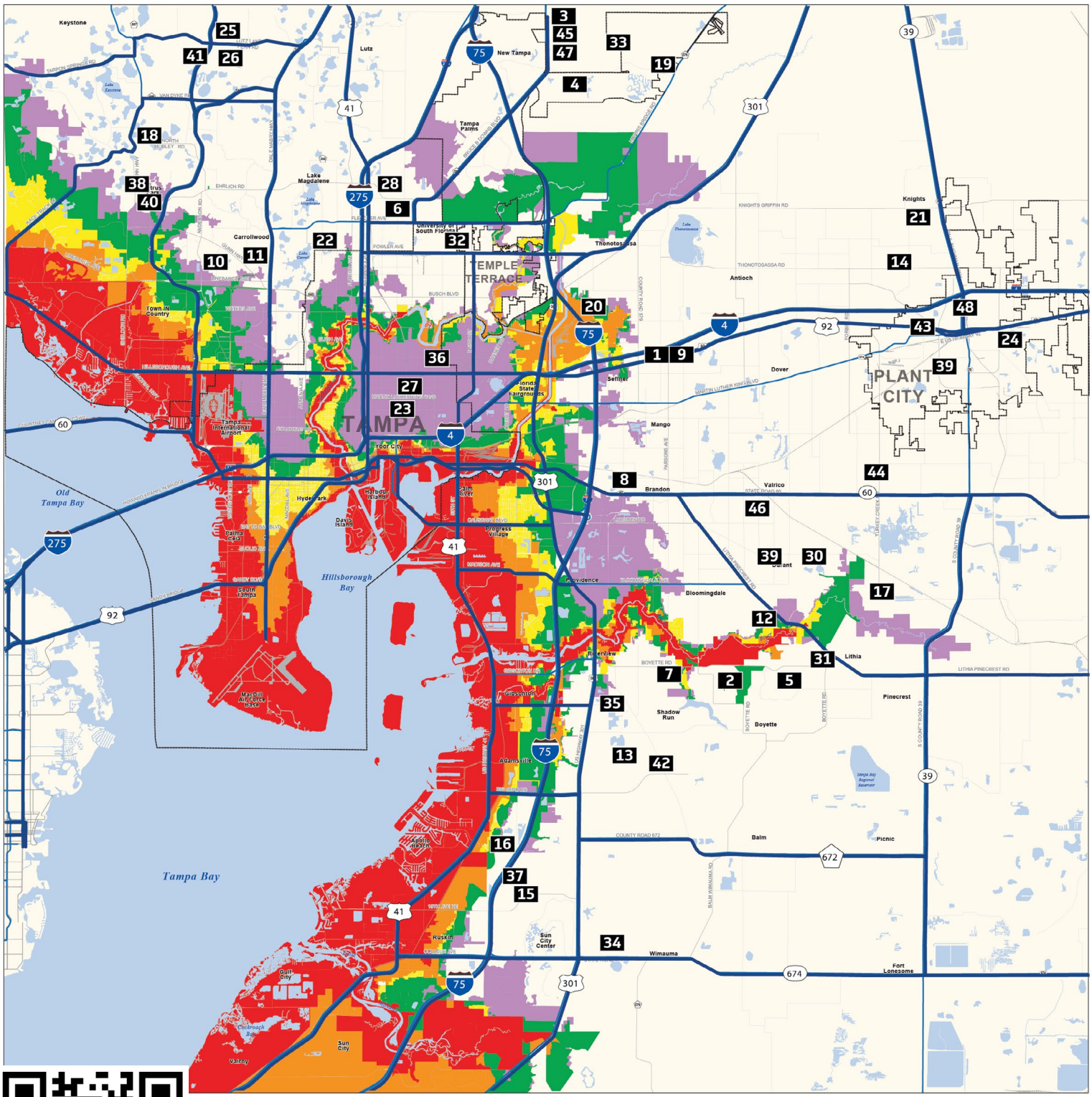


# Zonas de evacuación del condado Hillsborough

Rutas de evacuación 1 Refugios



Nota: Este es un mapa de referencia rápida. Para un mapa más detallado escanee el código QR, o visite: [HCFLGov.net/heat](https://www.hcfl.gov/heat)

## Leyenda

Nivel de evacuación	Velocidad del viento (mph)	Altura potencial de las mareas (pies)	Zonas a evacuar
A	74 a 85	hasta 11'	Zonas rojas más todos los residentes de casas rodantes.
B	96 a 110	hasta 17'	Zonas rojas y naranjas más todos los residentes de casas rodantes.
C	111 a 130	hasta 22'	Zonas rojas, naranjas y amarillas más todos los residentes de casas rodantes.
D	131 a 155	hasta 31'	Zonas rojas, naranjas, amarillas y verdes más todos los residentes de casas rodantes.
E	156 y más	hasta 38'	Zonas rojas, naranjas, amarillas, verdes y violetas más todos los residentes de casas rodantes.

# Refugios

	Nombre del refugio	Dirección	Mascotas
1	Armwood High	12000 US Highway 92	
2	Barrington/Stowers	5925 Village Center Dr	✓
3	Bartels Middle	9190 Imperial Oaks Blvd	✓
4	Benito Middle	10101 Cross Creek Blvd	
5	Bevis Elementary	5720 Osprey Ridge Dr	
6	Bowers-Whitley / Muller	13609 N. 22nd St	
7	Boyette Springs Elementary	10141 Sedgebrook Dr	
8	Brandon High	1101 Victoria St	
9	Burnett Middle	1010 N Kingsway Rd	✓
10	Cannella Elementary	10707 Nixon Rd	
11	Carrollwood Elementary	3516 McFarland Rd	
12	Cimino Elementary	4329 Culbreath Rd	
13	Collins Elementary	12424 Summerfield Blvd	
14	Cork Elementary	3501 N Cork Rd.	
15	Cypress Creek Elementary	4040 19TH Ave. NE	
16	Dorothy York Elementary	5995 Covington Garden Dr	
17	Durant High	4748 Cougar Path	✓
18	Hammond Elementary	8008 N Mobley Rd	
19	Heritage Elementary	18201 East Meadows Rd	
20	Jennings Middle	9325 Govenors Rd	
21	Knights Elementary	4815 N Keene Rd	
22	Lake Magdalene Elementary	2002 Pine Lake Dr	
23	Lockhart Elementary	3719 N 17TH St	
24	Marshall Middle	18 S Maryland Ave	
25	Martinez Middle	5601 W Lutz Lake Fern Rd	
26	McKittrick Elementary	5503 Lutz Lake Fern Rd	
27	Middleton High	4801 N 22nd St	✓
28	Mort Elementary	1806 Bearss Ave	
29	Mulrennan Middle	4215 Durant Rd	
30	Nelson Elementary	5413 Durant Rd	
31	Newsome High	16550 Fishhawk Blvd	
32	Pizzo Elementary	11701 Bull Run	
33	Pride Elementary	10310 Lions Den Dr	
34	Reddick Elementary	325 West Lake Dr	
35	Sessums Elementary	11525 Ramble Creek Dr	
36	Sheehy Elementary	6402 N 40TH St	
37	Shields Middle	15732 Beth Shields Way	✓
38	Sickles High	7950 Gunn Highway	✓
39	Simmons Career Center	1202 W Grant St	
40	Smith, SGT Paul Middle	14303 Citrus Pointe Dr	

	Nombre del refugio	Dirección	Mascotas
41	Steinbrenner High	5575 W. Lutz Lake Fern Rd	✓
42	Summerfield Elementary	11990 Big Bend Rd	
43	Tomlin Middle	501 N Woodrow Wilson St	
44	Turkey Creek Middle	5005 Turkey Creek Rd	
45	Turner Elementary	9020 Imerial Oaks Blvd	
46	Valrico Elementary	609 S Miller Rd	
47	Wharton High	20150 Bruce B Downs Bld	
48	Wilson Elementary	702 English St	

Durante una emergencia, siga al condado Hillsborough en las redes sociales (@HillsboroughFL) y a sus estaciones de noticias locales para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de refugios.

## Escala de huracanes de Saffir-Simpson

	Velocidad del viento	Tipo de daño
1	74-95 mph	Los vientos muy peligrosos producirán algunos daños: las casas de madera bien construidas podrían tener daños en el techo, las tejas, el revestimiento de vinilo y las canaletas. Las ramas grandes de los árboles se romperán y los árboles con raíces poco profundas pueden caerse.
2	96-110 mph	Los vientos extremadamente peligrosos causarán daños extensos: las casas de estructura bien construidas podrían sufrir daños importantes en el techo y el revestimiento. Muchos árboles con raíces poco profundas se romperán o arrancarán de raíz y bloquearán numerosos caminos.
3	111-129 mph	Ocurrirán daños devastadores: las casas bien construidas pueden sufrir daños importantes o la eliminación de la plataforma del techo y los extremos de los hastiales. Muchos árboles se romperán o arrancarán de raíz, bloqueando numerosos caminos.
4	130-156 mph	Ocurrirán daños catastróficos: las casas bien construidas pueden sufrir daños severos con la pérdida de la mayor parte de la estructura del techo y/o algunas paredes exteriores. La mayoría de los árboles serán quebrados o arrancados de raíz y los postes de energía derribados. Los árboles caídos y los postes de electricidad aislarán las áreas residenciales.
5	157 mph o más	Se producirán daños catastróficos: se destruirá un alto porcentaje de las casas con estructura, con la falla total del techo y el colapso de las paredes. Los árboles caídos y los postes de electricidad aislarán las áreas residenciales.

Fuente: <https://www.nhc.noaa.gov/aboutshws.php>