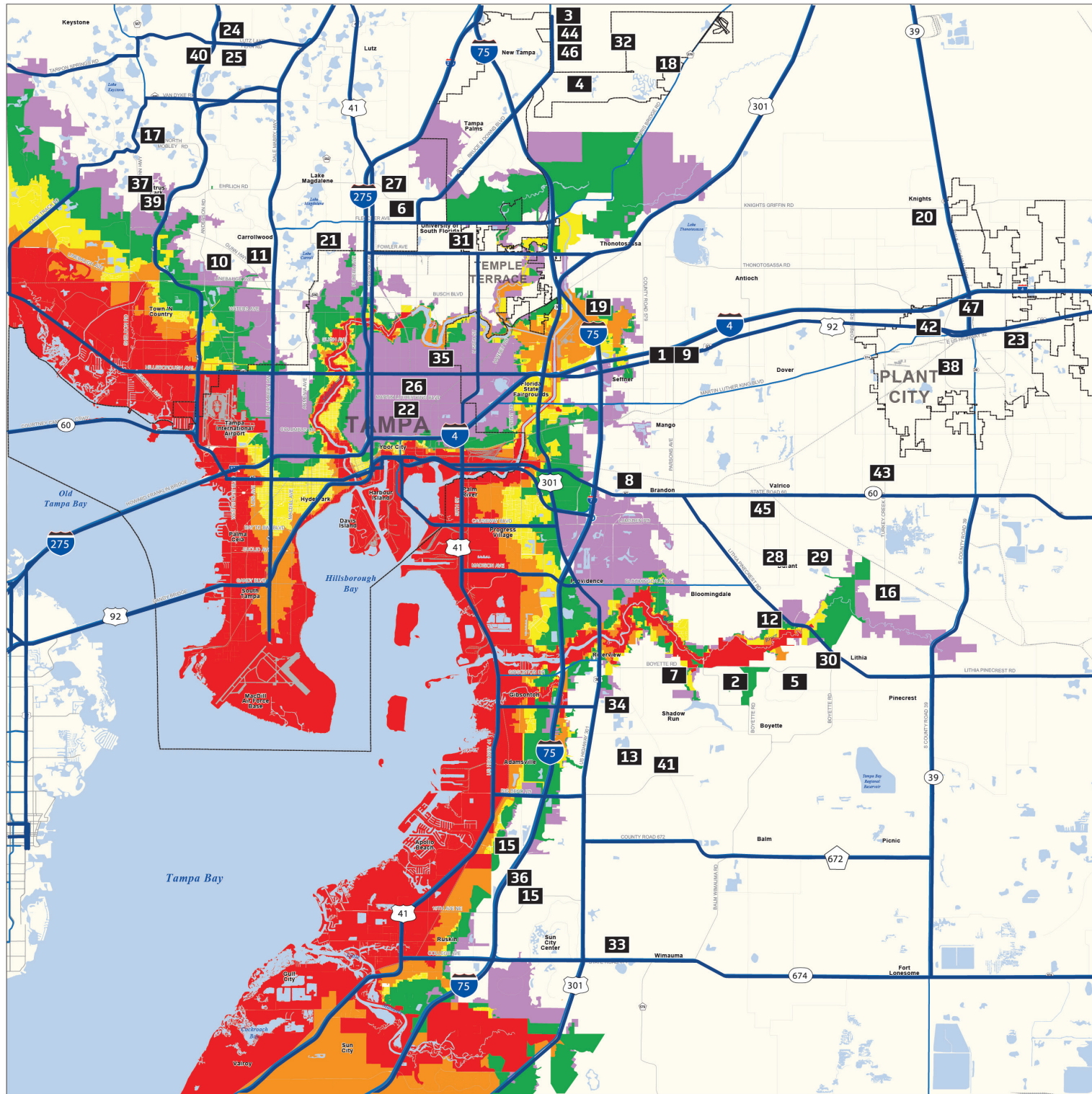


# Zonas de Evacuación del Condado Hillsborough

Rutas de evacuación 1 Refugios



Nota: Para obtener un mapa más detallado escanee el código QR o visite: [HCFL.gov/heat](https://www.hcfl.gov/heat)

## Legenda

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

	Shelter Names	Address	Pets
1	Armwood High	12000 E US Highway 92	
2	Barrington Middle	5925 Village Center Dr	✓
3	Bartels Middle	9020 Imperial Oak Blvd	
4	Benito Middle	10101 Cross Creek Blvd	
5	Bevis Elementary	5720 Osprey Ridge Dr	
6	Bowers-Whitley	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	Cypress Creek Elementary	4040 19th Ave NE	
15	Dorothy York K-8	5995 Covington Garden Dr	
16	Durant Senior High	4748 Cougar Path	✓
17	Hammond Elementary	8008 N Mobley Rd	
18	Heritage Elementary	18201 E Meadow Rd	
19	Jennings Middle	9325 Governors Run Dr	
20	Knights Elementary	4815 Keene Rd	
21	Lake Magdalene Elementary	2002 Pine Lake Dr	
22	Lockhart Elementary	3719 N 17th St	
23	Marshall Middle	18 S Maryland Ave	
24	Martinez Middle	5601 W Lutz Lake Fern Rd	
25	Mckitrick Elementary	5503 W Lutz Lake Fern Rd	
26	Middleton High	4801 N 22nd St	✓
27	Morgan High	1712 West Lake Dr	
28	Mort Elementary	1806 E Bearss Ave	
29	Mulrennan Middle	4215 Durant Rd	
30	Nelson Elementary	5413 Durant Rd	
31	Newsome High	16550 Fishhawk Blvd	
32	Pizzo Elementary K8	11701 Ust Bull Run Dr	
33	Plant City High	1 Raider Pl, Plant City	
34	Pride Elementary	10310 Lions Den Dr	
35	Reddick Elementary	325 W Lake Dr	
36	Sessums Elementary	11525 Ramble Creek Dr	
37	Sheehy Elementary	6402 N 40th St	
38	Shields Middle	15732 Beth Shields Way	✓
39	Sickles High	7950 Gunn Hwy	✓
40	Simmons Career Center	1202 W Grant St	

	Shelter Names	Address	Pets
41	Smith Middle	14303 Citrus Pointe Dr	
42	Steinbrenner High	5575 W Lutz Lake Fern Rd	✓
43	Tomlin Middle	501 N Woodrow Wilson St	
44	Turkey Creek Middle	5005 Turkey Creek Rd	
45	Turner Elementary	9190 Imperial Oak Blvd	✓
46	Valrico Elementary	609 S Miller Rd	
47	Wharton High	20150 Bruce B Downs Blvd	
48	Wilson Elementary	702 W English St	

Durante una emergencia, siga al Condado Hillsborough en las redes sociales (@HillsboroughFL) y en 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>