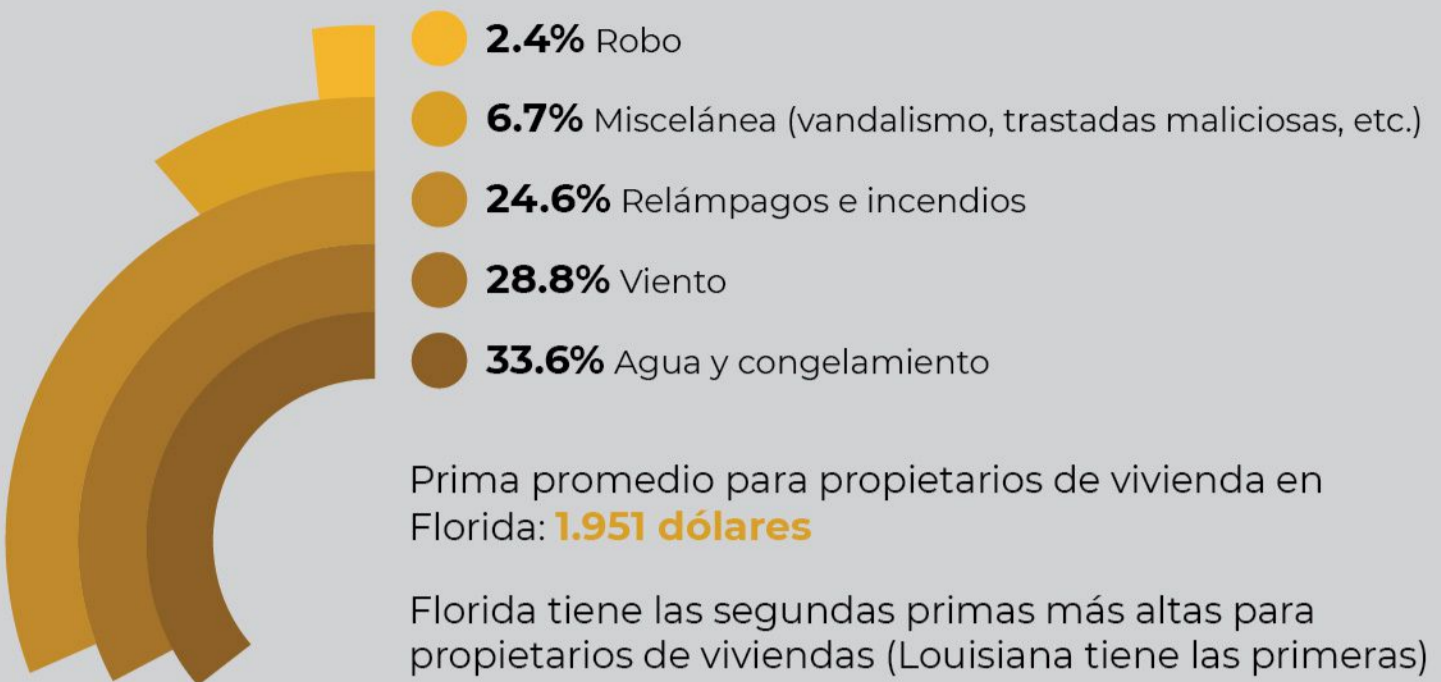


Tipos de daños a la propiedad más comunes en Florida

Estadísticas de reclamaciones de propietarios e inquilinos en todo el país¹



¿Su prima es mucho más alta?

Lo más probable es que la valoración de su casa o la cobertura sea más alta que la media.

Para una cobertura de vivienda de 300.000 dólares, una responsabilidad de 300.000 dólares y un deducible de 1.000 dólares, la prima media en Florida es de 3.643,2 dólares.²

¿Cuáles son los tipos de reclamación más comunes en Florida?

Viento

La mayoría de las reclamaciones de daños por tormentas tropicales y huracanes están relacionadas con los daños causados por el viento.

Incluso las tormentas sin nombre pueden derribar árboles débiles sobre coches y casas, arrancar tejas comprometidas o hacer que la lluvia derribe tejados previamente dañados.

Agua

El seguro debe cubrir algunos tipos de inundaciones, pero no las mareas a causa de tempestades, o las inundaciones naturales.

Las fugas en las tuberías constituyen un gran porcentaje de las reclamaciones de los propietarios.

Los daños causados por el agua en Florida pueden provocar más deterioros, como el moho, que puede ser extremadamente tóxico.

Si no se toman medidas para mitigar los daños causados por el agua tan pronto como se detectan, se pueden comprometer las posibilidades de reclamación.

Relámpagos/incendios

La Asociación Nacional de Protección contra Incendios estima que entre 2007 y 2011 se iniciaron unos 22.600 incendios a causa de los rayos.³

Florida tuvo 1.385.710 relámpagos de nube a tierra en 2019.⁴

En Florida se produce por lo menos una tormenta eléctrica al año, de aproximadamente 70 a 100 días.⁵

Fuentes:

¹<https://www.iii.org/fact-statistic/facts-statistics-homeowners-and-renters-insurance>

²<https://www.insurance.com/home-and-renters-insurance/coverage/florida-homeowners-insurance>

³<https://www.nfpa.org/News-and-Research/Data-research-and-tools/US-Fire-Problem/Lightning-Fires-and-Lightning-Strikes#:~:text=During%202007%2D2011%2C%20U.S.%20local,direct%20property%20damage%20per%20year.>

⁴https://www.weather.gov/media/safety/09-18Flashes_Flash_Density_State.pdf

⁵<https://www.floridadisaster.org/hazards/lightning>