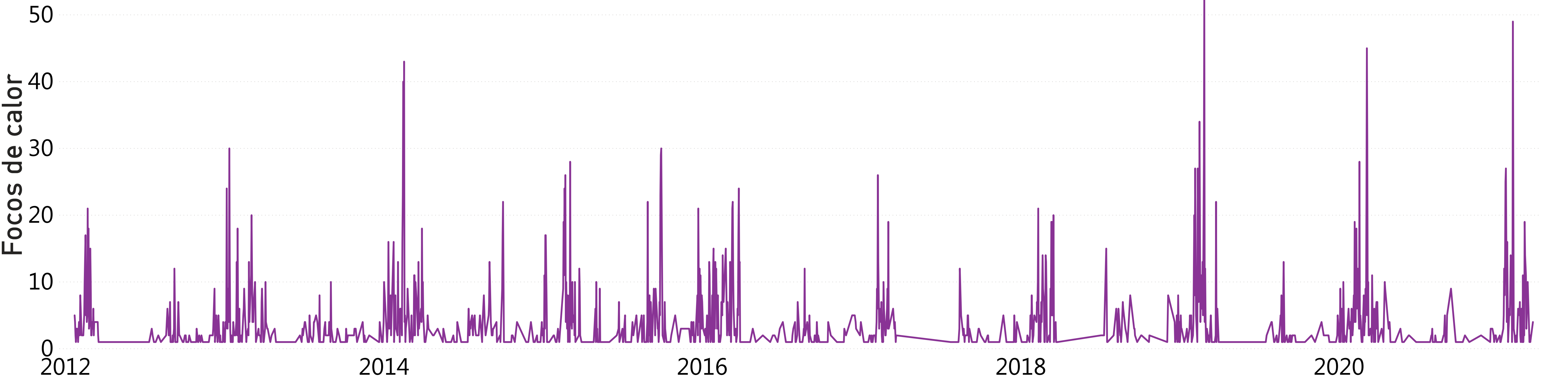
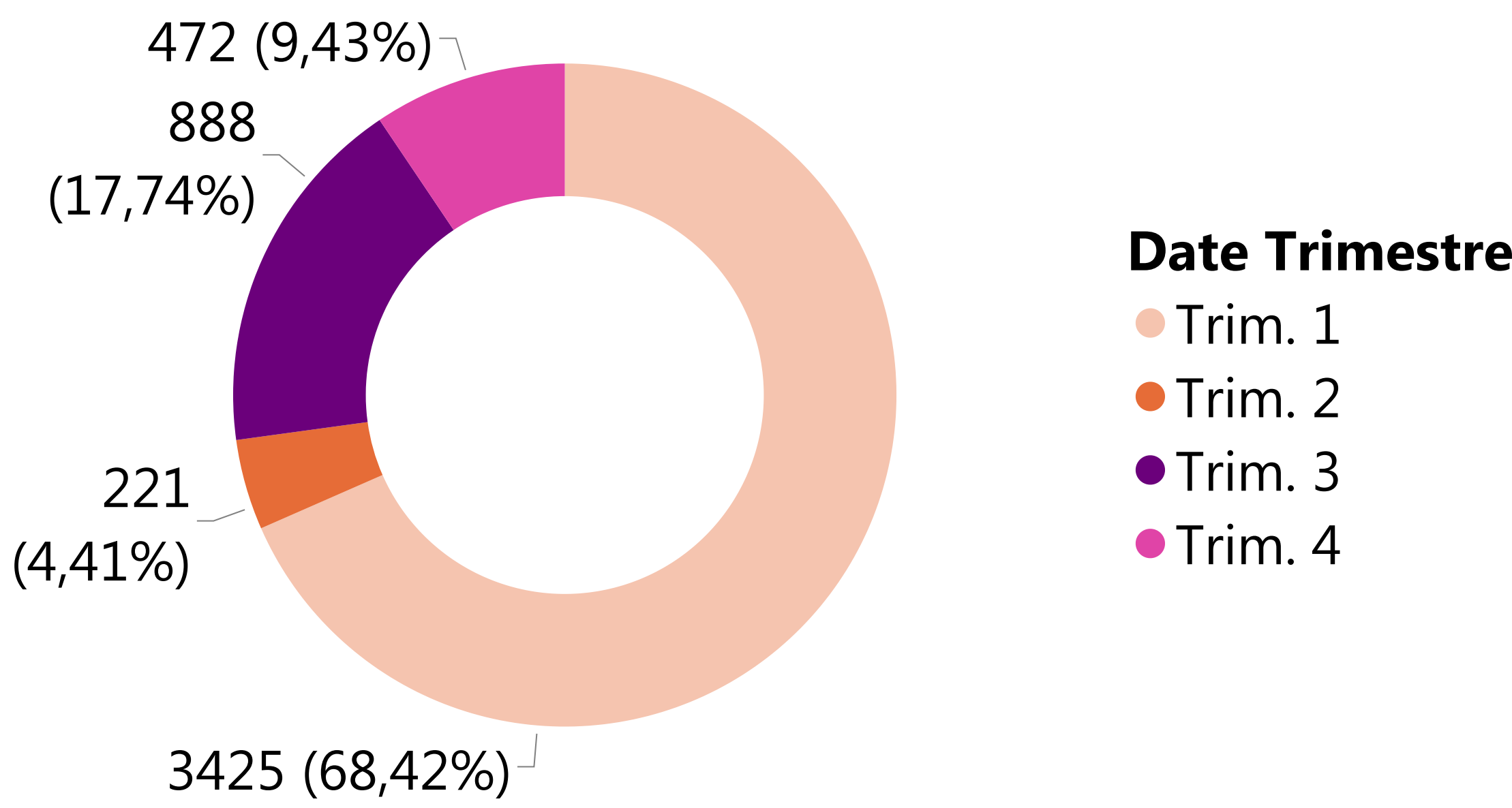


Focos de calor del instrumento VIIRS a bordo del satélite S-NPP Datos desde enero de 2012 a marzo de 2021, agrupados de forma trimestral. EARTHDATA, Open acces for open science. NASA

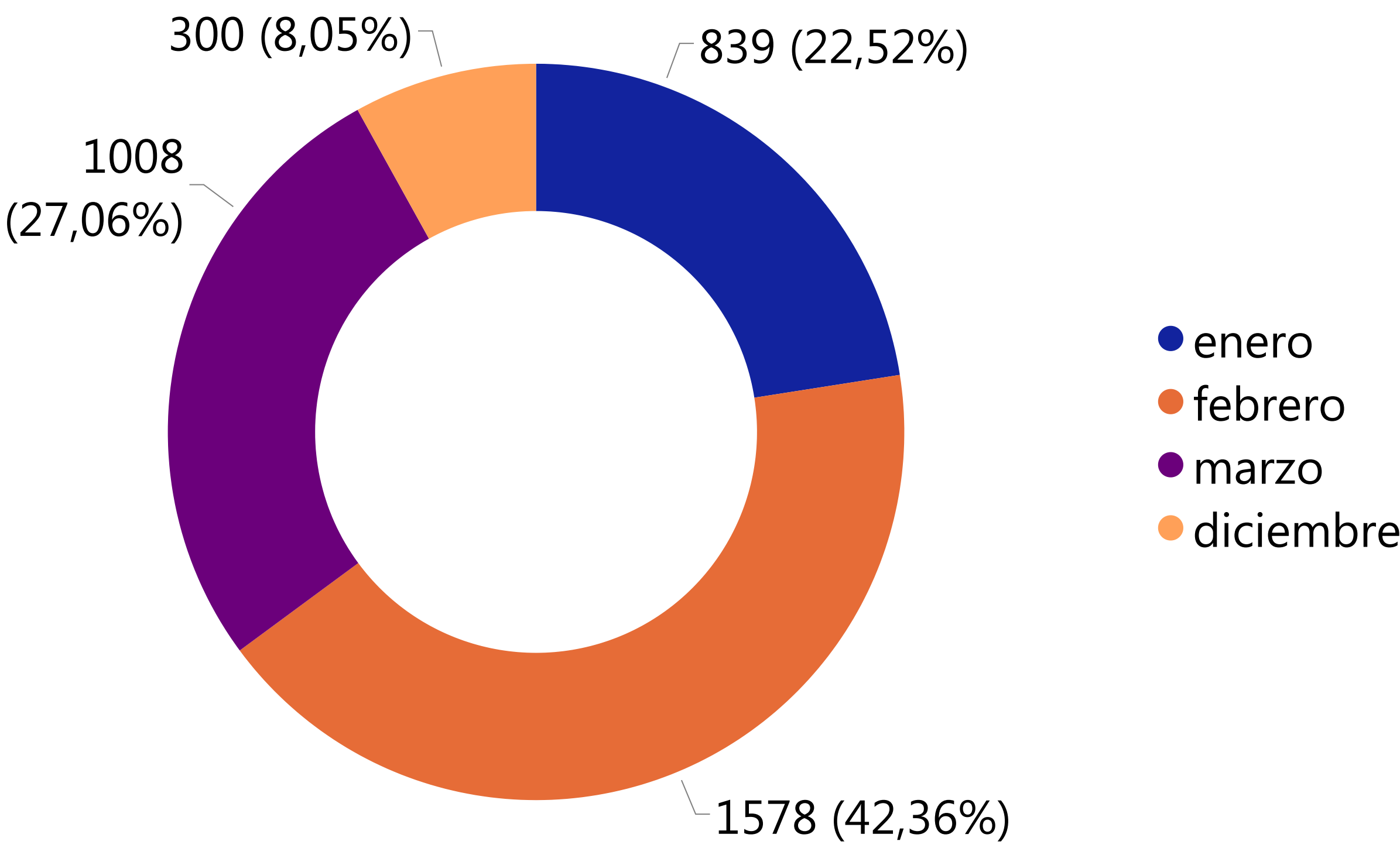
Focos de calor por fecha



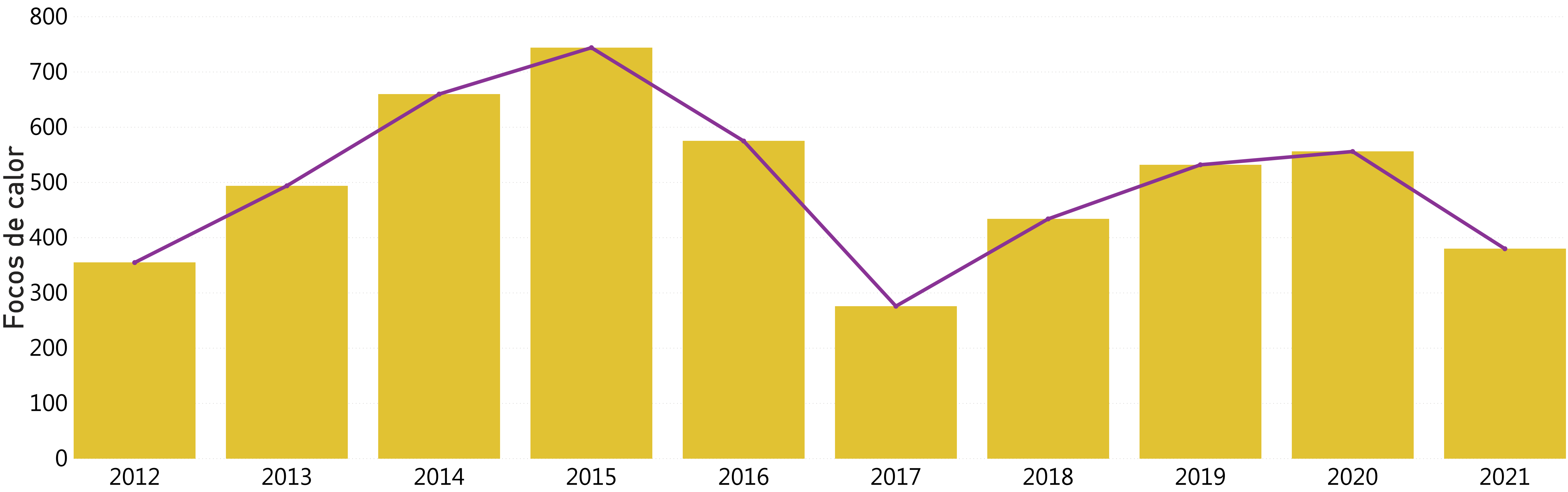
Focos calor por trimestre



Focos calor por mes



Focos de calor por año



Citación:
VIIRS (S-NPP) I Band 375 m Producto de fuego activo NRT (datos vectoriales). Bright_ti4. temperatura de brillo del canal VIIRS I-4 del píxel de fuego medida en Kelvin.

Razones por las que MODIS o VIIRS pueden no haber detectado un incendio determinado: el incendio comenzó y terminó entre los pasos a desnivel de los satélites; La detección fue una capa de nubes oscurecidas, humo denso o dosel de árboles. Además de MODIS, los incendios pueden haber sido demasiado pequeños o demasiado fríos para ser detectados en la huella de 1 km2.

Datos depurados en zonas urbanas e industriales.

Composición y análisis: Alfonso rincón barrera
Gestión digital: Fredy alberto hernández corredor