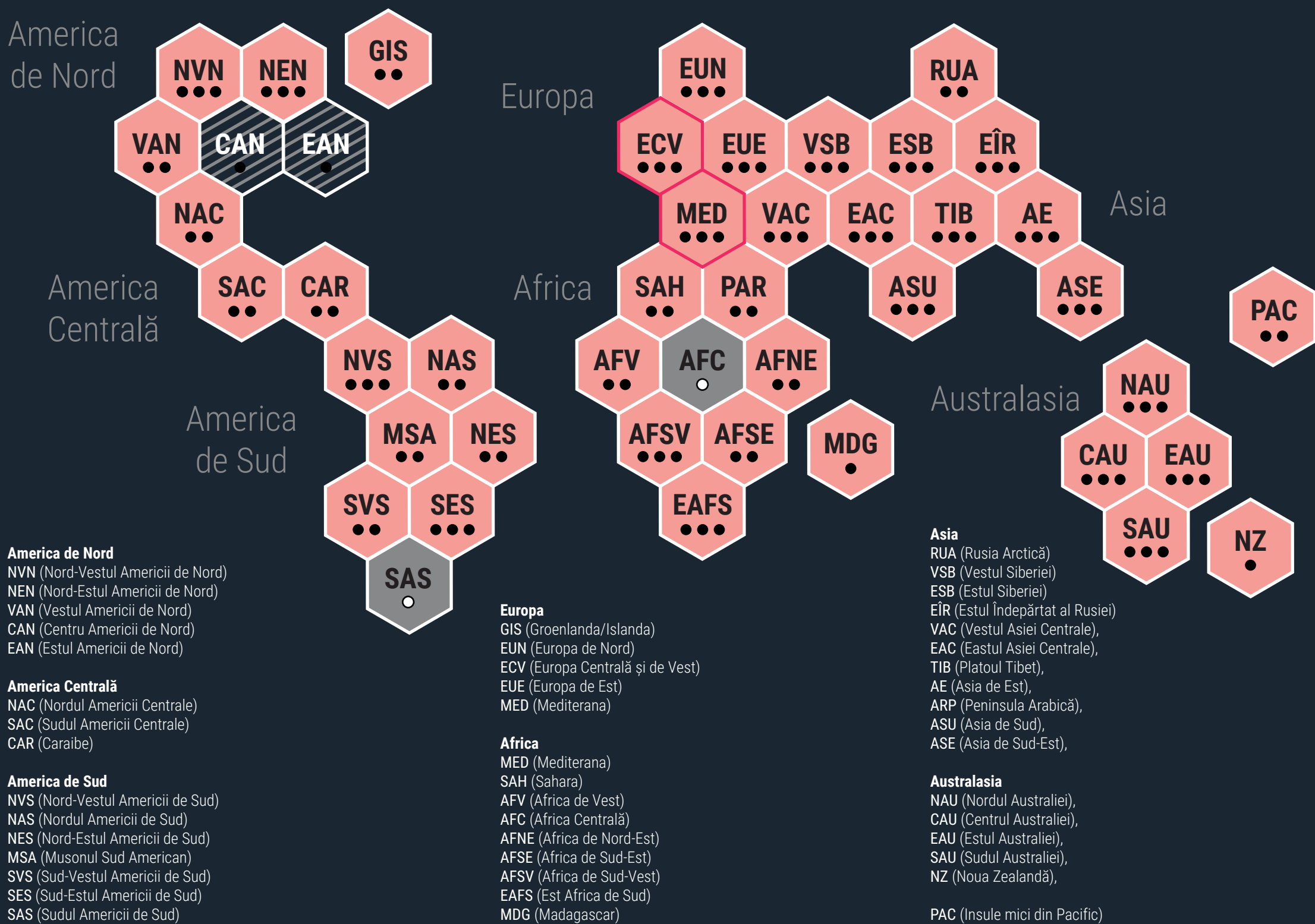


Schimbările climatice afectează în prezent fiecare regiune locuită de pe glob, influența antropică contribuind la multe dintre schimbările observate în cazul fenomenelor extreme

Temperaturi extreme



Sinteza evaluărilor schimbărilor observate în cazul temperaturilor extreme și nivelul de încredere privind contribuția antropică la schimbările observate pentru diferite regiuni ale lumii

Timul schimbărilor observate

- creștere (41 regiuni)
- descreștere (0 regiuni)
- consens scăzut privind tipul schimbării (2 regiuni)
- număr redus de studii/date (2 regiuni)

Nivelul de încredere privind contribuția antropică la schimbările observate

- mare
- medie
- mic (conses scăzut)
- mic (puține dovezi)

România

A crescut frecvența de apariție și intensitatea evenimentelor cu temperaturi extreme.

Creșterea se bazează (în general) pe valoarea maximă a temperaturii zilnice la care se adaugă studii regionale care folosesc alți indici (cum ar fi frecvența, durata și intensitatea valurilor de căldură)

