

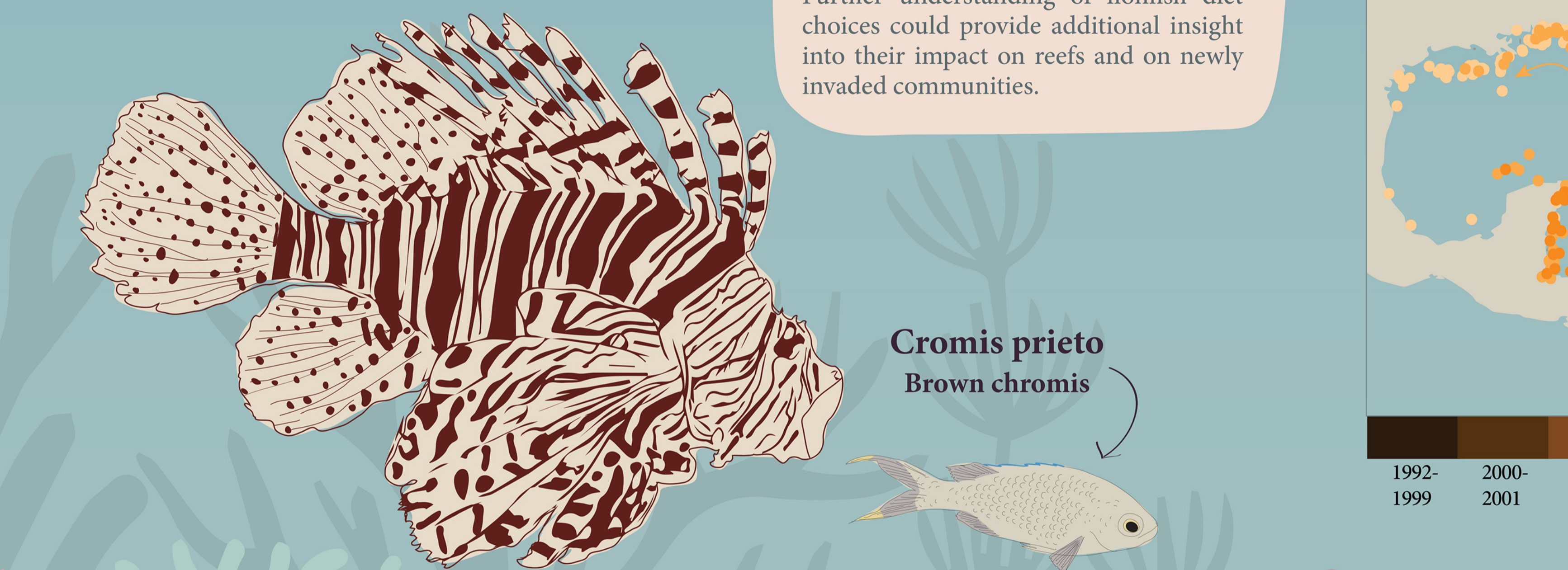
El PEZ LEÓN podría ser un depredador selectivo

INVASIVE LIONFISH may be a selective predator

Para un experimento en los arrecifes de Curazao, se colocaron peces león hambrientos en recintos artificiales, junto con tres especies de presas comunes en su dieta.

An experiment on the fringing reefs of Curacao placed hungry lionfish within artificial enclosures, alongside three common prey species in their diet.

(*Pterois volitans*)



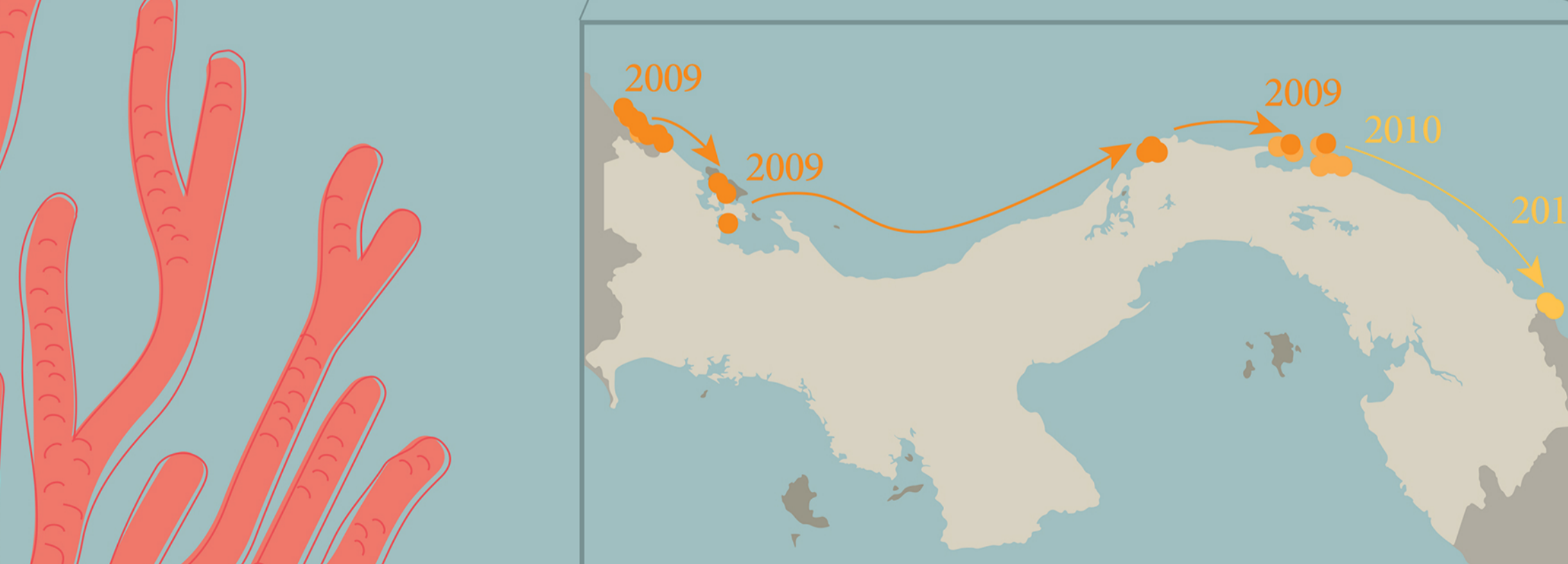
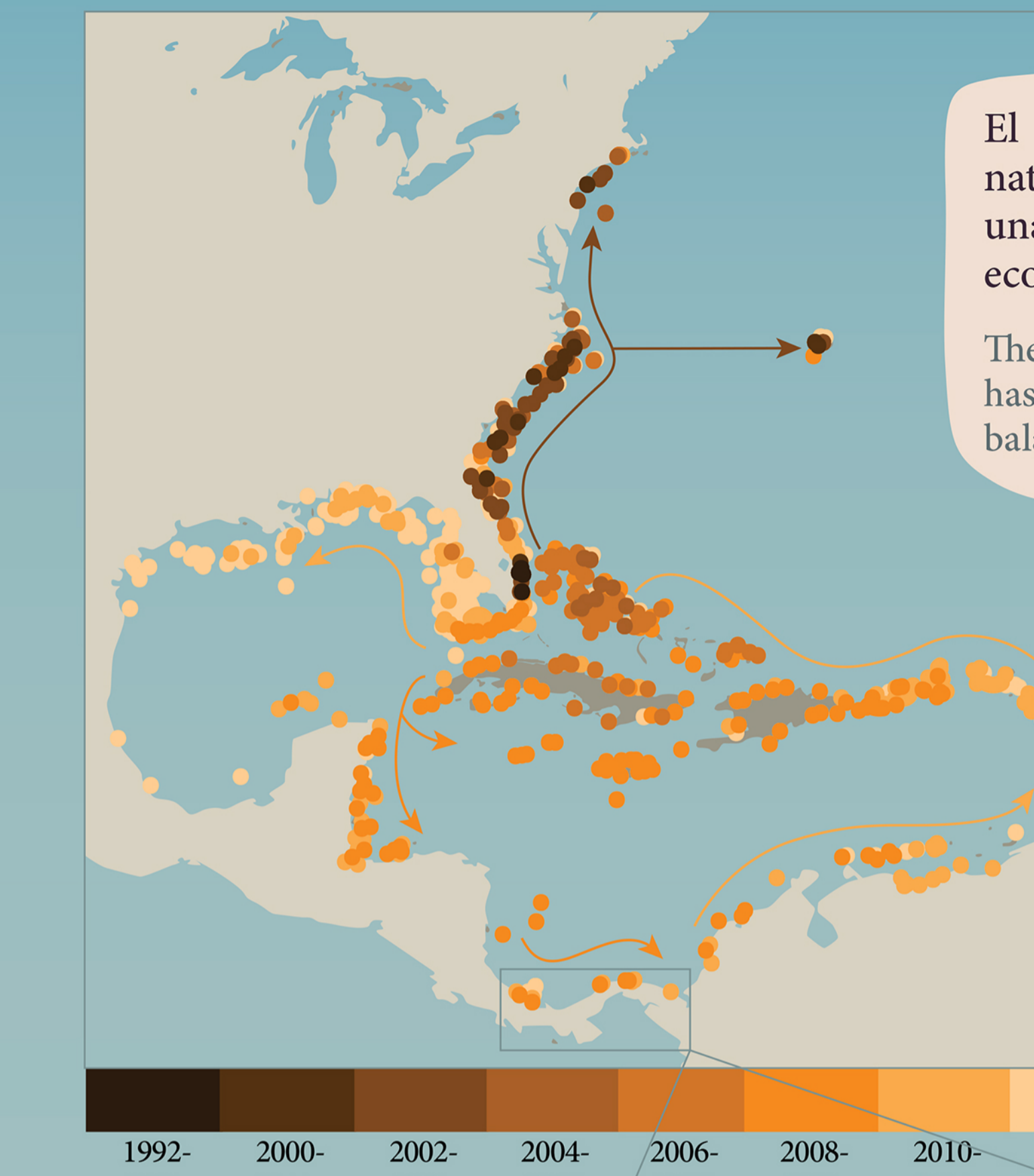
Los científicos descubrieron que la mayoría de los peces león seleccionaron activamente sus especies de presas, exhibiendo una fuerte preferencia por el cromis prieto.

Scientists found that most lionfish actively selected their prey species, exhibiting a strong preference for the brown chromis.

Comprender mejor la dieta del pez león podría brindarnos información adicional sobre su impacto en los arrecifes y en las comunidades recién invadidas.

Further understanding of lionfish diet choices could provide additional insight into their impact on reefs and on newly invaded communities.

Distribución en el tiempo Distribution timeline



Maps are based on USGS data. To learn more visit:
<http://nas.er.usgs.gov/taxgroup/fish/lionfishdistribution.aspx>

El pez león invasor, un depredador voraz nativo del Indo-Pacífico, se ha convertido en una amenaza creciente para el equilibrio ecológico de las aguas del Atlántico.

The invasive lionfish, native to the Indo-Pacific, has become a growing threat to the ecological balance of Atlantic waters.

Las consecuencias ecológicas del pez león a menudo se atribuyen a sus estrategias depredadoras únicas y a su amplia dieta.

The ecological consequences of lionfish are often attributed to their unique predatory strategies and broad diet.