

INFORME QUINCENAL | MINISTERIO DEL INTERIOR

INMIGRACIÓN IRREGULAR 2025

► DATOS ACUMULADOS DEL 1 ENERO AL 28 DE FEBRERO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DEL INTERIOR

Síguenos en



@interiorgob

TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A ESPAÑA POR VÍA MARÍTIMA Y TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A ESPAÑA POR VÍA MARÍTIMA

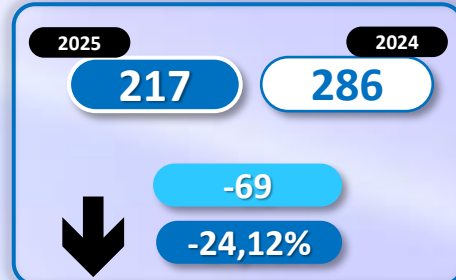
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



-4.516

-33,5%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A LA PENÍNSULA Y BALEARES POR VÍA MARÍTIMA

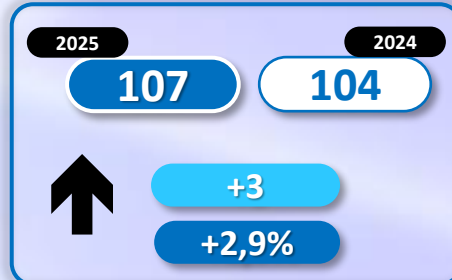
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



+276

+17,8%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CANARIAS POR VÍA MARÍTIMA

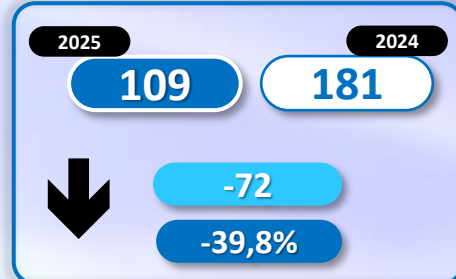
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



-4.794

-40,2%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA MARÍTIMA

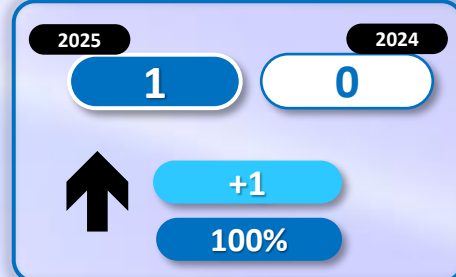
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



+3

+300%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA MARÍTIMA

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



-1

-100%

Número de embarcaciones



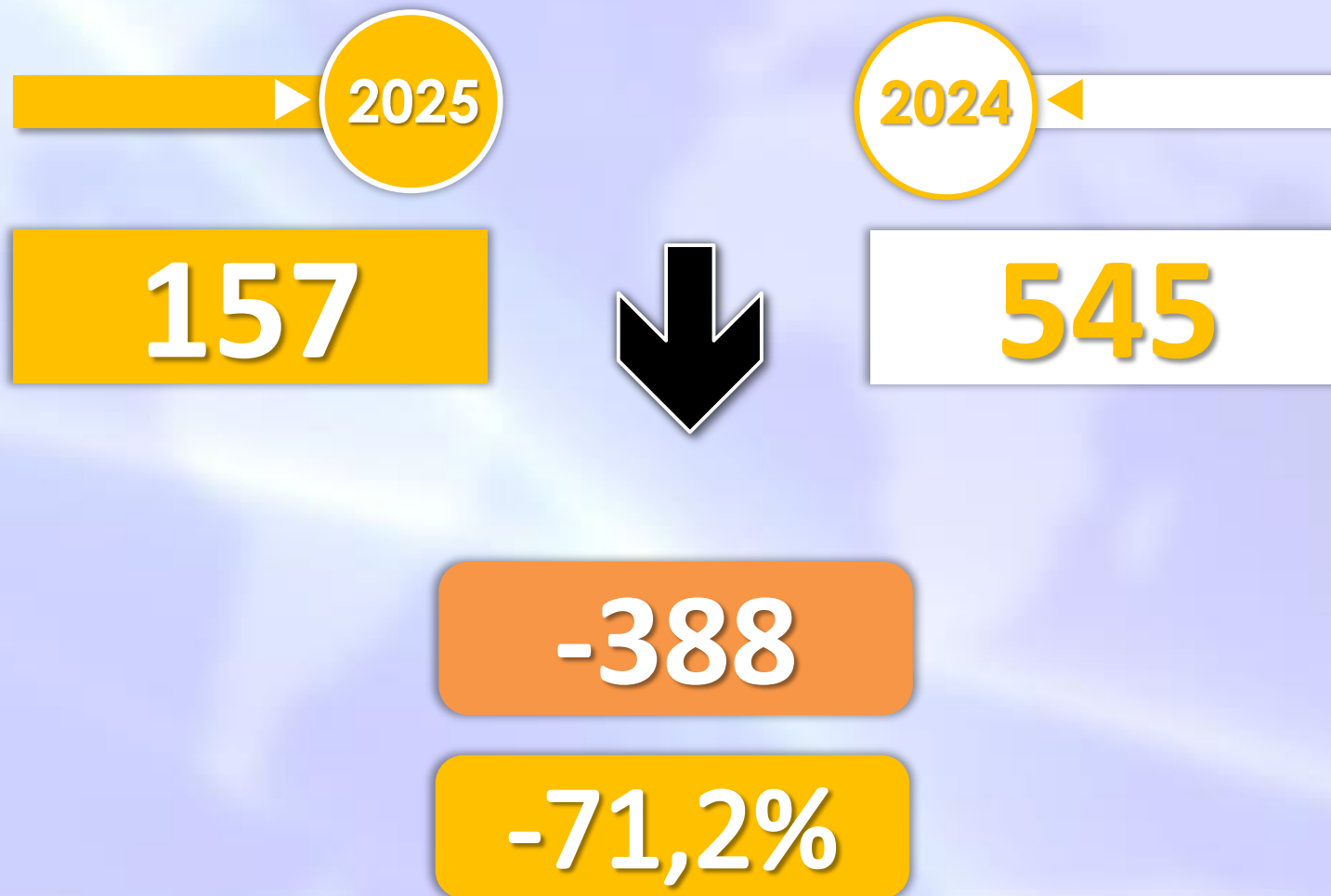
TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA Y MELILLA POR VÍA TERRESTRE

▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA TERRESTRE

▶ ▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA TERRESTRE

▶ ▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 28 FEBRERO DE 2025 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2024



+10

+200%