

INFORME QUINCENAL | MINISTERIO DEL INTERIOR

INMIGRACIÓN IRREGULAR 2021

► DATOS ACUMULADOS DEL 1 ENERO AL 30 ABRIL



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 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+2.217

+36,2%

TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A ESPAÑA POR VÍA MARÍTIMA

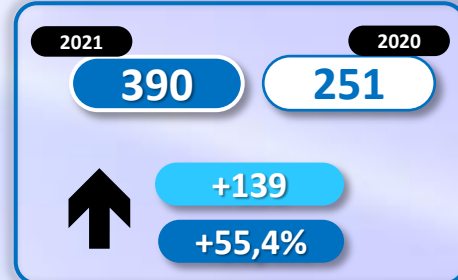
▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+2.843

+58,1%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A LA PENÍNSULA Y BALEARES POR VÍA MARÍTIMA

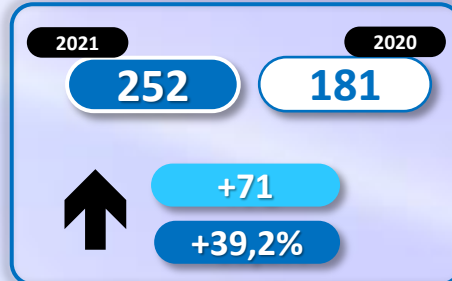
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+287

+9,7%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CANARIAS POR VÍA MARÍTIMA

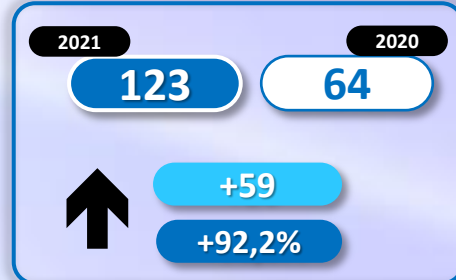
► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+2.525

+133,9%

Número de embarcaciones



INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA MARÍTIMA

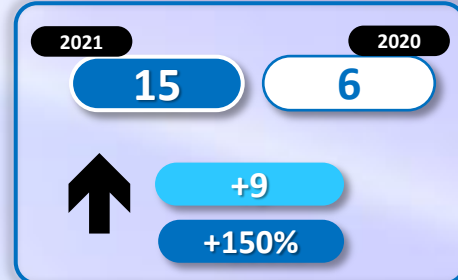
▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+31

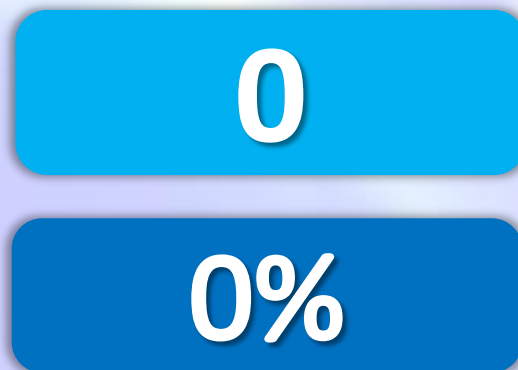
+68,9%

Número de embarcaciones

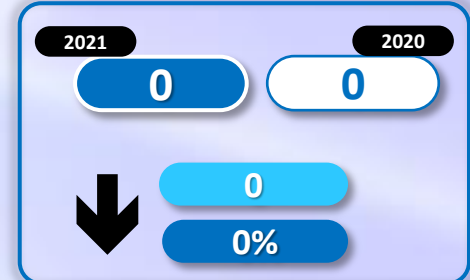


INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA MARÍTIMA

▶ DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



Número de embarcaciones



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA Y MELILLA POR VÍA TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A CEUTA POR VÍA TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020



+172

+115,4%

TOTAL INMIGRANTES LLEGADOS A MELILLA POR VÍA TERRESTRE

► DATOS ACUMULADOS PROVISIONALES DESDE EL 1 ENERO AL 30 ABRIL DE 2021 COMPARADOS CON EL MISMO PERÍODO DE 2020

