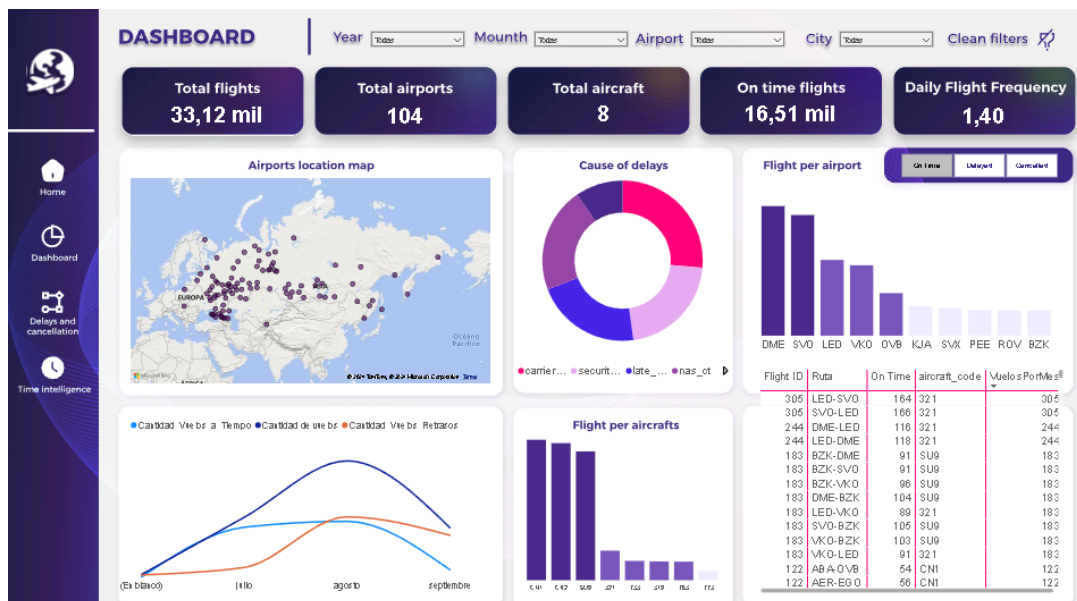


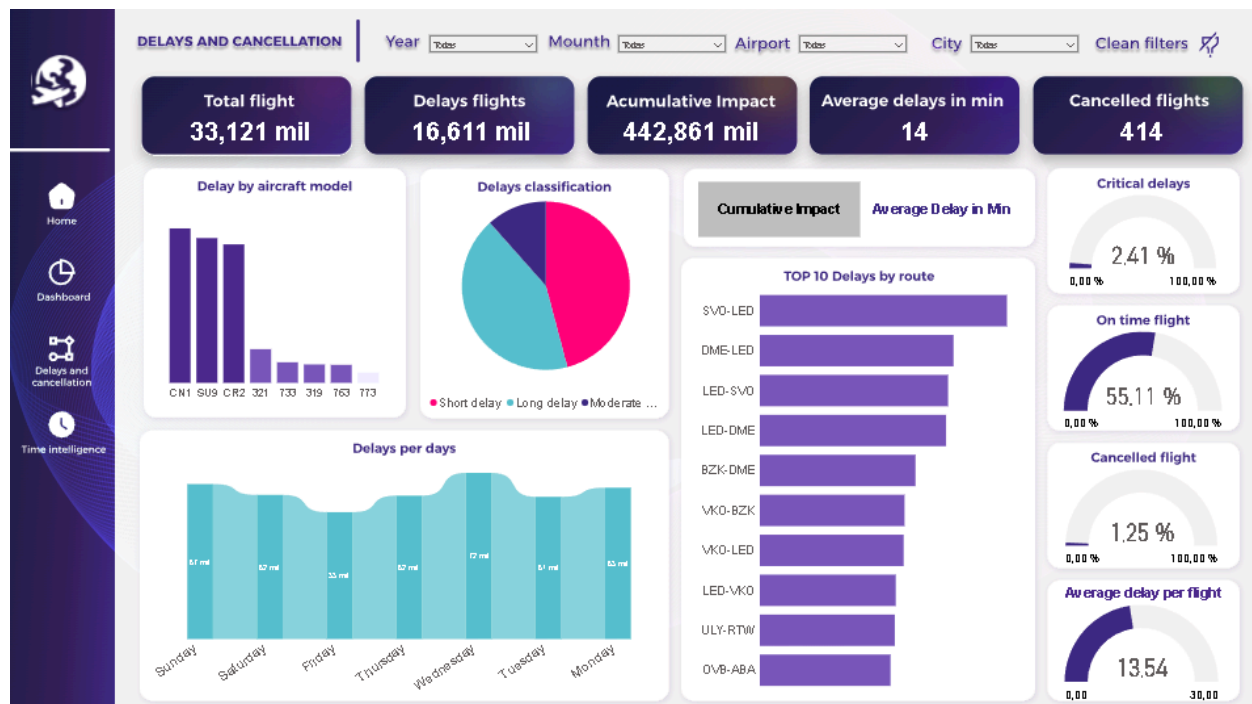
Manual Dashboard-Navegación Principal



- **Home:** Este es el punto de partida, donde encontrarás la portada del dashboard
- **Dashboard:** Aquí se presenta un panorama completo del desempeño de la empresa, incluyendo algunos gráficos.
- **Delays and Cancellation :** Al seleccionar esta opción, te llevará específicamente a un análisis en detalle de vuelos cancelados y retrasados.
- **Time Intelligence:** En esta sección encontrará un análisis con funciones de inteligencia de tiempo que permiten comparar el comportamiento actual de la aerolínea con el comportamiento en períodos anteriores.

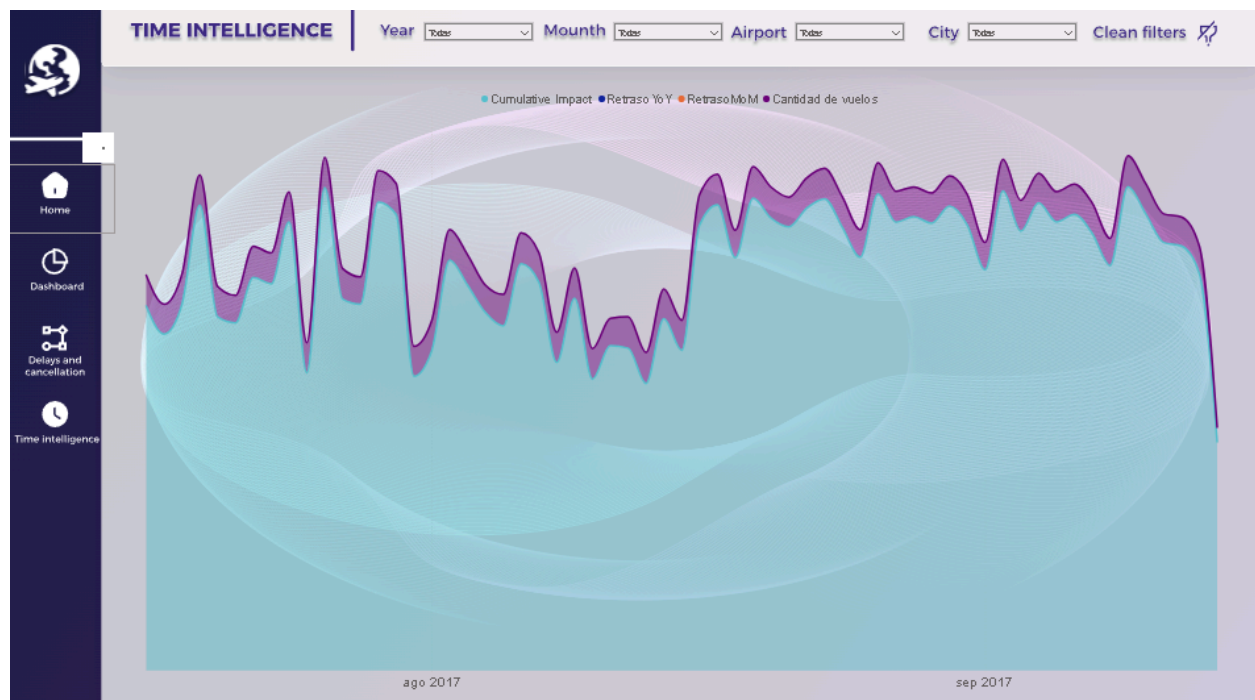


- En la parte superior de la pestaña dashboard se encuentran los segmentadores usados para filtrar por Año (Year), Mes (Month), Aeropuerto (Airport), Ciudad (City) y una última opción que permite eliminar todos los filtros.
- Las tarjetas debajo de los filtros muestran el número total de vuelos, total de aeropuertos, total de aeronaves, vuelos a tiempo y frecuencia diaria de vuelo.
- El primer gráfico es un mapa con las ubicaciones de los aeropuertos.
- En el gráfico de anillo “Cause of delays” se representan las diferentes causas para los retrasos y se incluye los vuelos sin retraso con la causa “No delay”.
- El gráfico de columnas que sigue muestra los vuelos por aeropuerto y tiene tres opciones para filtrar por vuelos a tiempo, retrasados o cancelados.
- El cuarto gráfico de esta pestaña es un gráfico de líneas que muestra la evolución de vuelos a tiempo, retrasados y cancelados por mes.
- El gráfico de columnas flights per aircraft muestra el total de vuelos realizados por cada aeronave lo cual indica que tanto se ha usado cada una.
- Por último en esta pestaña encontramos una tabla con las rutas y el número de vuelos por mes en cada una de estas.



- Al igual que la pestaña anterior en la pestaña delays and cancellation se encuentran los filtros en la parte superior.

- Las tarjetas debajo de los filtros muestran el total de vuelos, total de vuelos con retraso, el impacto acumulado de todos los minutos de retraso, tiempo promedio de retraso de vuelos en minutos y total de vuelos cancelados.
- El primer gráfico (columnas), muestra los retrasos por cada aeronave.
- El segundo gráfico muestra en un gráfico de círculo la distribución por tipo de retraso, es decir qué proporción de los retrasos es largo, corto o moderado.
- El gráfico delays per days, muestra que tantos retrasos hay en los días de la semana.
- El gráfico de barras top 10 delays by route muestra en orden descendente las 10 rutas con más retrasos.
- Al final encontramos cuatro medidores (tacómetros), el primero muestra los retrasos críticos, el segundo los vuelos a tiempo, el tercero los vuelos cancelados y el cuarto muestra el retraso promedio por vuelo.



- En este gráfico se muestra el retraso acumulativo en minutos por mes.