



La aeronave volaba a 30.000 pies (9 kilómetros de altitud) y a partir de las 10:30 comenzó a perder altura rápidamente. En nueve minutos descendió hasta 6.800 pies (2 kilómetros) en una zona donde los picos de los Alpes tiene hasta 3.000 metros, a 100 kilómetros al norte de Niza, según las autoridades francesas



### Datos del accidente

El A320 de Germanwings, con casi 25 años de antigüedad, transportaba a...



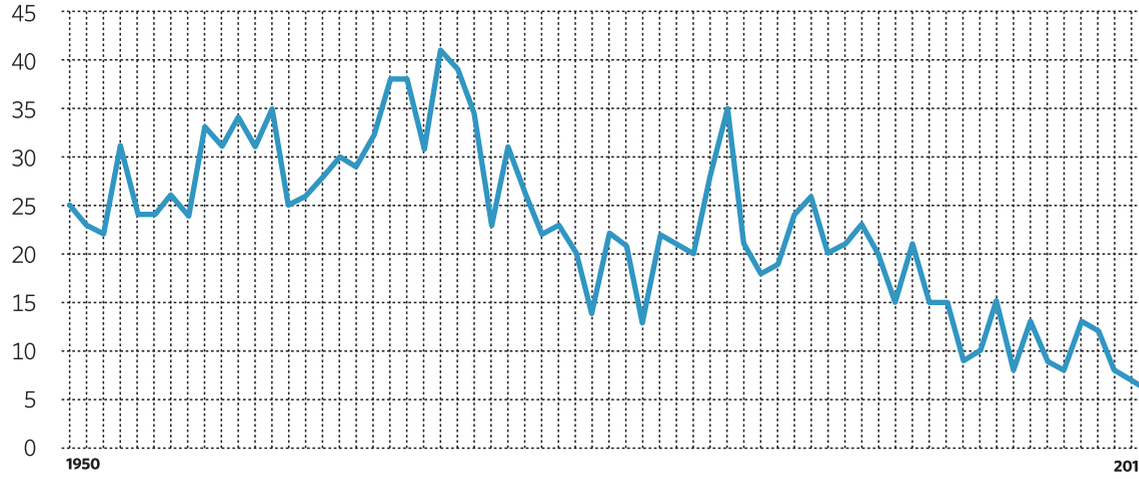
144 pasajeros y 6 tripulantes

Al menos 67 de ellos eran alemanes, y otros 45 presumiblemente españoles, según el Gobierno español. El resto, en su mayor parte, eran turcos.

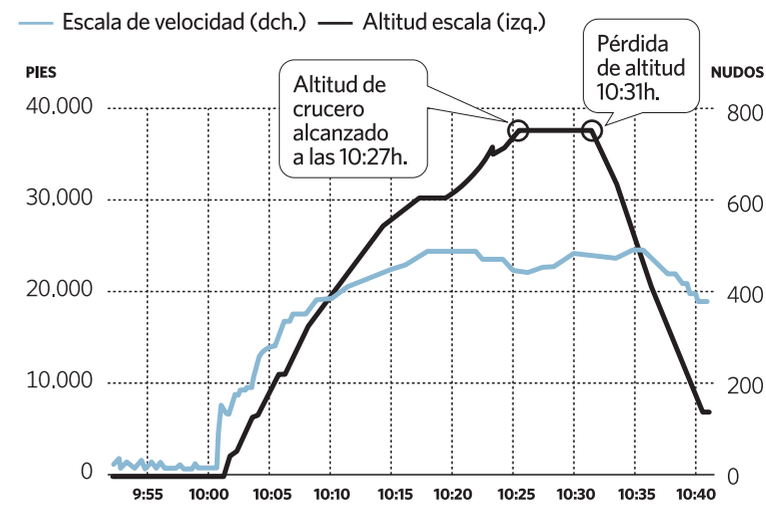
- Ni la compañía, ni las autoridades francesas precisaron las causas ni descartaron ninguna hipótesis
- No hubo señal de alerta previa desde el avión, sino que fue la Dirección de Aviación Civil francesa quien dio la alarma tras perder el contacto por radio y registrar los controladores la pérdida de altura del aparato
- Los restos del avión se esparcen por una zona de dos kilómetros cuadrados en miles de trozos

## El peor accidente aéreo en Francia desde 2000

Número de accidentes mortales en el mundo  
Aeronaves civiles con 19 o más pasajeros



Perfil del vuelo Airbus A320 (Barcelona-Dusseldorf)



Fuente: Flightradar24, Dirección General de la Aviación Civil, planecrashinfo.com y Germanwings.