**Turkish Airlines transportó 7.2 millones de pasajeros en mayo de 2024**

**Estambul, 10 de junio de 2024.-** El tráfico de pasajeros y de carga de Turkish Airlines aumentó en mayo su capacidad en un 7.3% en términos de asientos-kilómetro disponibles en comparación con la de 2023, transportando un total de 7.2 millones de pasajeros y alcanzando un factor de carga total del 79.8%.

**Los resultados de tráfico de mayo de 2024:**

* El número de pasajeros transportados ascendió a 7.2 millones, con un factor de ocupación internacional del 79.3% y un factor de ocupación nacional del 84.2%.
* El número de pasajeros en tránsito internacional a internacional aumentó un 3.6%, pasando de 2.4 millones en 2023 a 2.5 millones en el mismo periodo de 2024.
* Los asientos por kilómetro disponibles aumentaron un 7.3%, pasando de 19.900 millones en el mismo periodo de 2023 a 21.300 millones en el periodo de mayo de 2024.
* El cargamento y correo transportado en mayo de 2024 aumentó un 28.8 % a 174.4 mil toneladas, desde 135.4 mil toneladas en el mismo periodo de 2023.

**Los resultados de tráfico de enero a mayo de 2024:**

* El número de pasajeros aumentó un 5.7 % a 32.8 millones frente al mismo periodo de 2023.
* El número de pasajeros transportados de internacional a internacional aumentó un 7%, hasta los 12.6 millones, frente a los 11.8 millones del mismo periodo de 2023.
* El factor de carga total disminuyó 0.8 puntos hasta el 80.4% en comparación con el mismo periodo de 2023. El factor de ocupación internacional fue del 80%, mientras que el nacional fue del 83.8%.
* Los asientos por kilómetro disponibles aumentaron un 10.8%, hasta 100.000 millones, frente a los 90.300 millones del mismo periodo de 2023.
* El cargamento correo transportado durante este periodo aumentó un 33.7% hasta 814.7 miles de toneladas desde los 609.2 miles de toneladas del mismo periodo de 2023.
* A finales de mayo de 2024, el número de aviones de la flota ascendía a 456.

**Acerca de Turkish Airlines:**

Establecida en 1933 con una flota de cinco aviones, Turkish Airlines, miembro de Star Alliance, cuenta con una flota de 447 aviones (de pasajeros y carga) que vuelan a 345 destinos en todo el mundo, incluyendo 292 destinos internacionales y 53 nacionales en 129 países. Más información sobre Turkish Airlines se puede encontrar en su sitio web oficial [www.turkishairlines.com](http://www.turkishairlines.com/) o en sus cuentas de redes sociales en [Facebook](https://www.facebook.com/turkishairlines), [X](https://twitter.com/TurkishAirlines), [Youtube](https://www.youtube.com/user/TURKISHAIRLINES), [Linkedin](https://www.linkedin.com/company/turkish-airlines) e [Instagram](http://www.instagram.com/turkishairlines).

**Acerca de Star Alliance:**

La red de Star Alliance fue establecida en 1997 como la primera alianza de aerolíneas verdaderamente global, basada en una propuesta de valor al cliente de alcance global, reconocimiento mundial y servicio sin fisuras. Desde su inicio, ha ofrecido la red de aerolíneas más grande y completa, con un enfoque en mejorar la experiencia del cliente a lo largo del viaje de la Alianza. Las aerolíneas miembro son: Aegean Airlines, Air Canada, Air China, Air India, Air New Zealand, ANA, Asiana Airlines, Austrian, Avianca, Brussels Airlines, Copa Airlines, Croatia Airlines, EGYPTAIR, Ethiopian Airlines, EVA Air, LOT Polish Airlines, Lufthansa, Scandinavian Airlines, Shenzhen Airlines, Singapore Airlines, South African Airways, SWISS, TAP Air Portugal, THAI, Turkish Airlines y United. En general, la red de Star Alliance actualmente ofrece más de 10,000 vuelos diarios a casi 1,200 aeropuertos en 184 países. Se ofrecen vuelos de conexión adicionales a través de los Socios de Conexión de Star Alliance Juneyao Airlines y THAI Smile Airways.

Oficina de Prensa de Star Alliance: Tel: +65 8729 6691 Correo electrónico: [mediarelations@staralliance.com](mailto:mediarelations@staralliance.com) Visite nuestro [sitio web](https://www.staralliance.com/) o conéctese con nosotros en las redes sociales: A picture containing text, clipart

Description automatically generated     