

Nota de prensa

## El uso de la red móvil 5G de Telefónica en Nochevieja y Año Nuevo crece más del 80%

- El envío de archivos registra su pico coincidiendo con las Campanadas, pero la descarga es más fuerte horas después, durante la tarde del primer día del año.
- Estas subidas interanuales, del 81,2% en Nochevieja y del 83,3% en Año Nuevo, se corresponden con las también experimentadas en Nochebuena y Navidad.

**Madrid, 2 de enero de 2026.** – Telefónica ha registrado en su red móvil 5G para España un fuerte incremento del tráfico de datos en Nochevieja y Año Nuevo, crecimiento que supera el 80% al realizar comparativas interanuales.

El 31 de diciembre de 2025, Telefónica ha experimentado una subida del volumen de datos por red 5G que llega al 81,2%, si se compara con las cifras del 31 de diciembre de 2024.

El incremento alcanzado en Año Nuevo es aún más pronunciado que el de Nochevieja. El 1 de enero de 2026, el tráfico de datos 5G se ha disparado un 83,3% frente al detectado el 1 de enero de 2025.

Estas magnitudes, que arrojan fuertes incrementos interanuales de doble dígito, dan muestra del liderazgo de Telefónica en red 5G, una tecnología móvil que la compañía ya pone a disposición de más del 94% de la población de España. Estas capacidades permiten dar respuesta a la creciente demanda de conectividad por parte de los usuarios, más si cabe en fechas tan señaladas como las navideñas: el tráfico de voz se sitúa en las cotas registradas un año antes, pero el de datos se dispara al realizar un análisis interanual.

En cuanto a los tiempos de consumo, el tráfico de datos presenta un comportamiento distinto en subida o ascendente (uplink) que en descarga o descendente (downlink), de manera que el envío de mensajes, fotos o vídeos (muchos de estos de felicitaciones) se intensifica en un momento diferente que la descarga de los mismos.

Así, para el sentido ascendente de los datos, el pico de consumo se concentra en la franja de las 00.00 horas del día 1 de enero, coincidiendo con las Campanadas y el cambio de año. Sin embargo, para el sentido descendente o de descarga, el pico de consumo se localiza en torno a las 17.00 horas del 1 de enero, de tal manera que la franja de las Campanadas queda superada, por ejemplo, por otras horquillas temporales como la de las 23.00 horas del 31 de diciembre, una hora antes del festejo de medianoche.

El tráfico de datos en la red móvil de Telefónica (no sólo en 5G) se ha incrementado igualmente en Nochevieja y Año Nuevo, aproximadamente un 18% con respecto a un año antes. Estas

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion/](http://telefonica.com/es/sala-comunicacion/)

cifras, que no sólo contabilizan el volumen del tráfico móvil 5G sino también el de tecnologías móviles anteriores como el 4G, arrojan igualmente subidas de doble dígito. Así, el 31 de diciembre de 2025, el tráfico de datos móvil se ha incrementado un 17,5% en la comparativa interanual de Nochevieja, por un 17,9% alcanzado en la correspondiente a Año Nuevo.

Telefónica consolida de este modo la capacidad de sus redes para garantizar la conectividad de millones de personas en las fechas más señaladas del año, soportando acentuados incrementos de tráfico en el consumo de las telecomunicaciones.

Las magnitudes de crecimiento alcanzadas en Nochevieja y Año Nuevo están en la línea de las marcadas en Nochebuena y Navidad, también del 80% con respecto al año anterior. En esa semana, el pico de mayor actividad en la red de datos se produjo a las 16.00 horas del día 24 de diciembre de 2025.

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion/](http://telefonica.com/es/sala-comunicacion/)