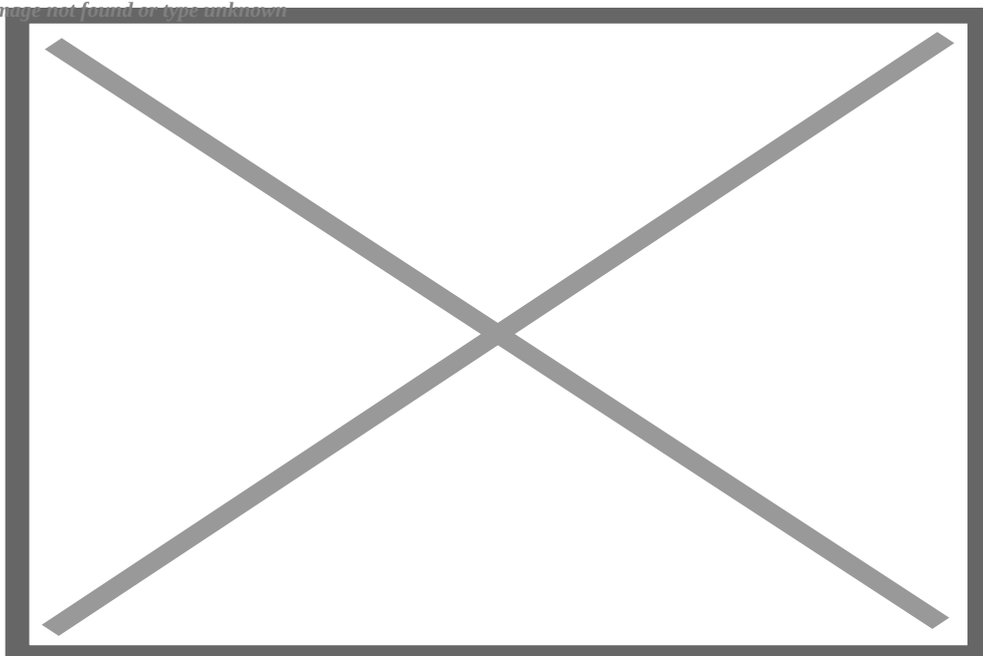


Plus de 5000 vols annulés aux États-Unis en raison du manque de personnel et de l'expansion de la variante Ómicron.

Image not found or type unknown



Washington, 3 janvier (RHC) Au cours de cette première fin de semaine de 2022, plus de 5000 vols ont été annulés aux États-Unis en raison principalement de la pénurie de personnel dans les compagnies aériennes, compte tenu de l'expansion croissante de la variante Omicron du Covid-19, et des fortes chutes de neige.

Les médias locaux précisent qu'aux alentours de l'après-midi de ce dimanche, il y a eu 2 465 annulations de vols dans tout le pays, ce qui s'ajoute aux 2750 annulations de ce type samedi.

Selon le portail web de suivi aérien, FlightAware, le nombre d'affectations de compagnies aériennes américaines le week-end représente plus de 50 pour cent du nombre total d'annulations enregistrées dans le monde, fixé à 8 888.

Au milieu de ce panorama, la ville de Chicago, un important point de trafic aérien, a été l'une des plus touchées, avec 542 annulations, résultant en grande partie d'une forte tempête de neige qui frappe cette ville depuis samedi.

Ensuite se trouvent Denver (État du Colorado), Atlanta (en Géorgie) et Newark (au New Jersey), comme les autres points les plus touchés.

FlightAware précise que les compagnies les plus touchées par les annulations de vols de cette fin de semaine se trouvent Skywest, avec 521 vols désactivés, suivi de China Eastern avec 468, et Southwest avec 421 vols résiliés.

Telle est la situation aux États-Unis de la pénurie de personnel aérien, résultant des taux élevés de contamination par le virus du Sars-Cov-2 que l'Union présente. L'United Airlines a offert à ses pilotes de tripler leur salaire pendant une bonne partie du mois de janvier pour tenter d'atténuer les annulations. (Source : Cubadebate)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/281612-plus-de-5000-vols-annules-aux-etats-unis-en-raison-du-manque-de-personnel-et-de-lexpansion-de-la-variante-omicron>



Radio Habana Cuba