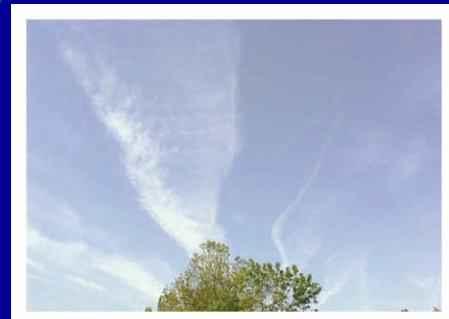


# GLOBE CONTRAIL CHART

<http://asd-www.larc.nasa.gov/GLOBE>



## Short-Lived

A contrail that forms and disappears as the plane moves along. Although its length remains about constant it may be very short, or it may span a large fraction of the sky. Generally it is very thin.

### Breve Duración

Una estela de vapor que se forma y desaparece a medida que el avión se mueve. Aunque su largo se mantiene constante, puede ser corta o abarcar una gran fracción del cielo. Generalmente es muy fina.

### Courte Durée

Une traînée qui se forme et disparaît quand l'avion passe. Sa longueur reste à peu près constante, mais elle peut être très courte, ou couvrir une grande fraction du ciel. Elle est généralement très mince.

## Persistent

A thin contrail that remains in the sky after the plane has disappeared. These contrails are not much wider than the short-lived contrails and are thinner than 1 finger held at arm's length.

### Persistente

Una estela de vapor fina que permanece en el cielo después de que el avión ha desaparecido. Estas estelas de vapor no son mucho más anchas que las estelas de vapor de breve duración y son más finas que un dedo sostenido a la distancia de un brazo extendido.

### Persistante

Une traînée mince qui persiste dans le ciel après le passage de l'avion. Ces traînées ne sont pas beaucoup plus épaisses que les traînées de courte durée et sont plus minces que la largeur d'un doigt bras tendu.

## Persistent Spreading

A thick contrail that remains in the sky after the plane has disappeared. They are wider than 1 finger held at arm's length. These contrails can grow to resemble natural cirrus clouds.

### Propagación Persistente

Una estela de vapor gruesa que permanece en el cielo después de que el avión ha desaparecido. Son más anchas que un dedo sostenido a la distancia de un brazo extendido. Estas estelas de vapor pueden crecer a parecerse a las nubes cirro.

### Persistante et Répandue

Une traînée épaisse qui persiste dans le ciel après le passage de l'avion. Elle est plus épaisse que la largeur d'un doigt bras tendu. Ces traînées peuvent évoluer et ressembler à des cirrus naturels.