


Home | Help | Contact | NEODAAS

# NEODAAS

## Image Gallery


[DSRS Home](#)  
 [NEODAAS Home](#)  
 [Polar Quicklooks](#)  
 [Geostationary Quicklooks](#)  
 [Gallery](#)  
 [Information](#)

**Gallery Menu**

[Home](#)

[Search](#)

**Browse by Application**

- [Aircraft Contrails](#)
- [Algal Blooms](#)
- [Anti Cyclone](#)
- [Arctic Air Stream](#)
- [Cloud Free Countries](#)
- [Cloud Spikes](#)
- [Cloud Streets](#)
- [Cyclone](#)
- [Depression](#)
- [Dust](#)
- [Flooding](#)
- [Fog](#)
- [Hurricanes / Typhoons](#)
- [Ice](#)
- [Lee Waves](#)
- [Polar Low](#)
- [Sea Surface Temperatures](#)
- [Sediment](#)
- [Ship Contrails](#)
- [Smoke](#)
- [Snow](#)
- [Thunderstorms](#)
- [Volcanic Eruptions](#)
- [Vortices](#)

**Aircraft contrails over the Mediterranean Sea**



<b>Image ID</b>	633
<b>Acquisition date</b>	2007-01-21
<b>Over head time</b>	13:03:00
<b>Sensor</b>	modis
<b>Channel(s)</b>	1,4,3

Lengthy aircraft contrails are visible over the Mediterranean Sea between Spain and Italy, passing over the islands of Corsica and Sardinia.

View image: [small](#) / [medium](#) / [large](#)



[Gallery Home](#)

