

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](#)

### Contrails and lee waves around the Adriatic Sea



<b>Image ID</b>	699
<b>Acquisition date</b>	2007-01-22
<b>Over head time</b>	12:08:00
<b>Sensor</b>	modis
<b>Channel(s)</b>	1,4,3

Aircraft contrails are visible over the Mediterranean, Tyrrhenian and Adriatic seas. Lee waves can also be seen over northern Italy and the Adriatic coast.

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



[Gallery Home](#)

