

# NEODAAS Image Gallery

[Home](#) | [Help](#) | [Contact](#) | NEODAAS



[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](#)

## Sediment in the Black Sea and Sea of Azov



<b>Image ID</b>	841
<b>Acquisition date</b>	2008-03-28
<b>Over head time</b>	11:26:00
<b>Sensor</b>	modis
<b>Channel(s)</b>	1,4,3

A large volume of sediment is visible discolouring the water of the Sea of Azov and out flowing through the Strait of Kerch into the Black Sea. There are also aircraft contrails, dispersal trails and coastal sediment evident in the Black Sea.

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



[Gallery Home](#)

