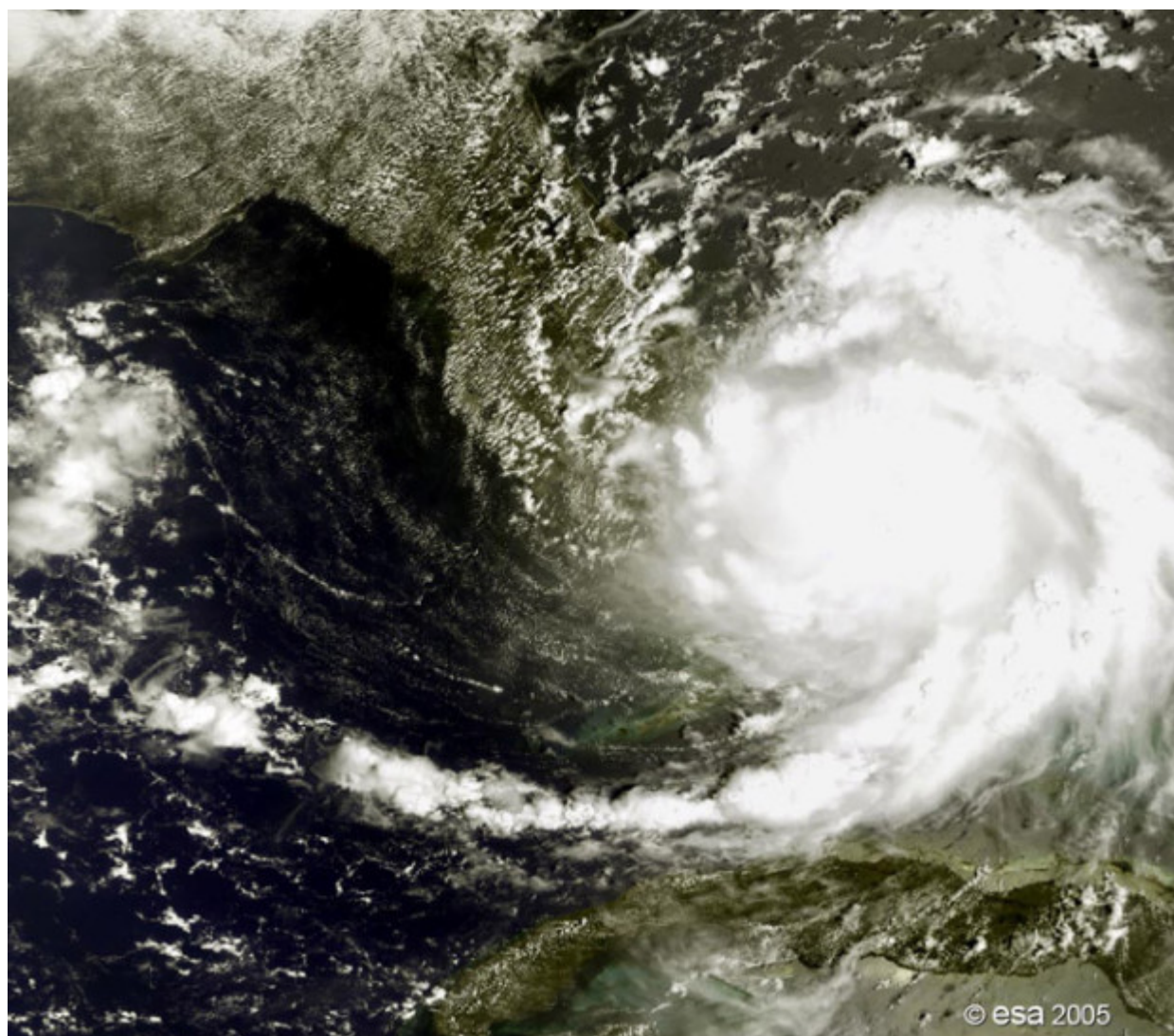


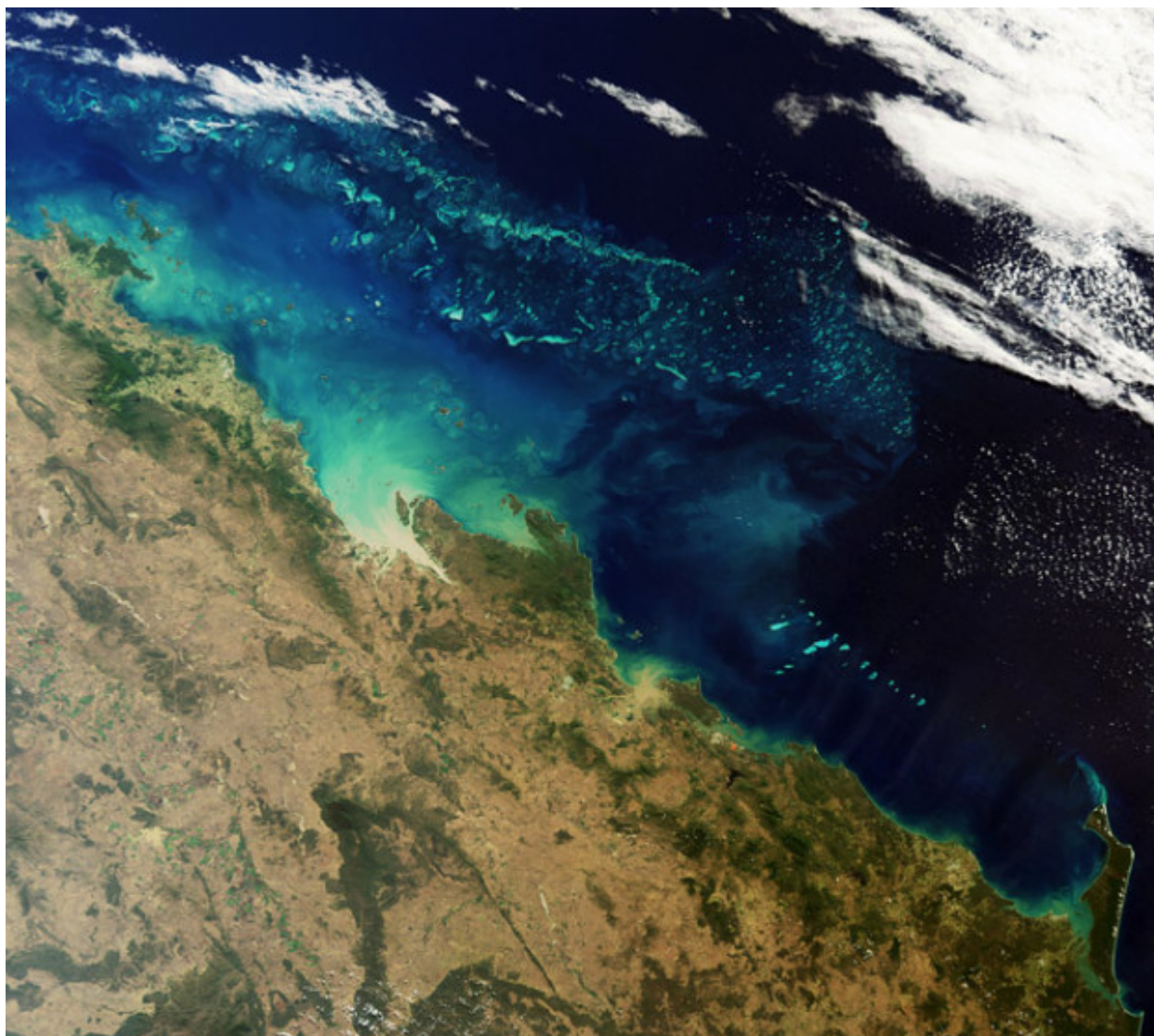
7 Αυγούστου 2013

Όμορφες εικόνες της γης από το διάστημα

/ [Γενικά](#)



Ο τυφώνας Κατρίνα, όπως φάνηκε από το MERIS Envisat, στα ανοικτά της νότιας Φλόριδα στις 25 Αυγούστου του 2005.

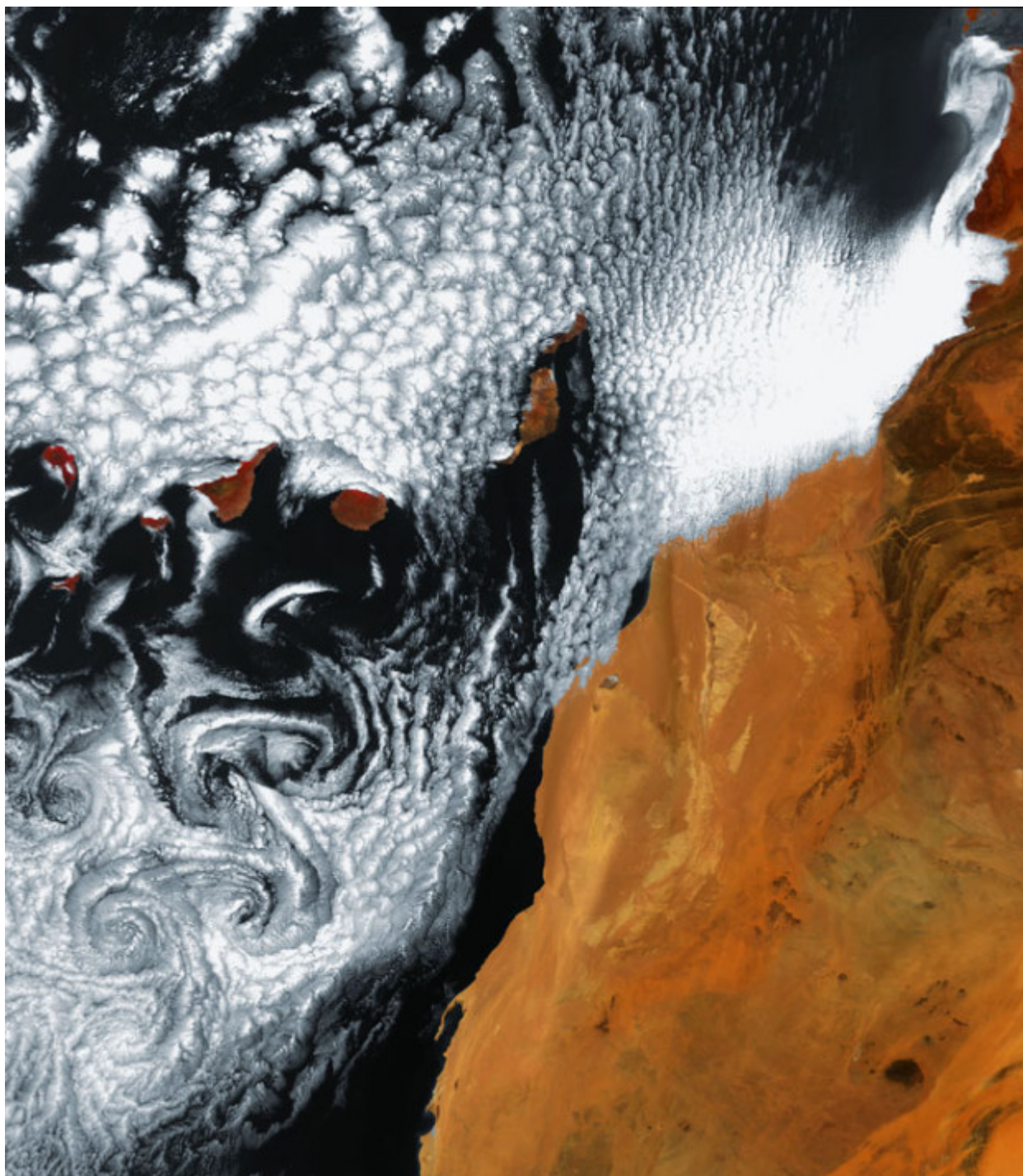


Ένα από τα πιο όμορφα μέρη της γης - ο μεγάλος κοραλλιογενής ύφαλος στην ανατολική ακτής του Queensland, Αυστραλία.

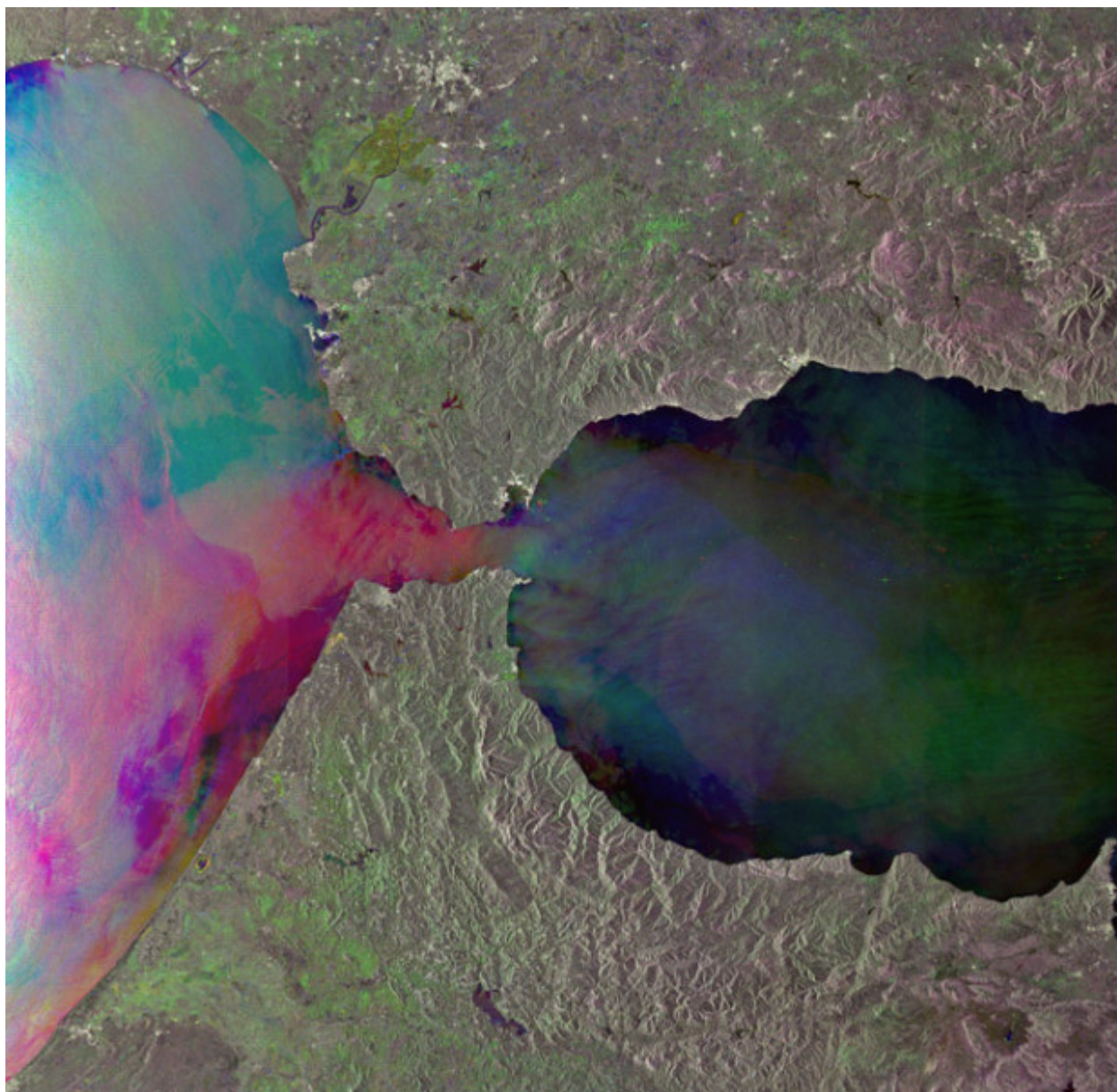
Φαίνονται οι καπνοί από το ηφαίστειο της Αίτνα στην Σικελία

Image not found or type unknown

Φαίνονται οι καπνοί από το ηφαίστειο της Αίτνα στην Σικελία



Ένας μοναδικός σχηματισμός από σύννεφα, νότια του αρχιπελάγους των Καναρίων Νήσων, περίπου 95 χλμ. από τη βορειοδυτική ακτή της Αφρικής (δεξιά) στον Ατλαντικό Ωκεανό. Επτά μεγάλα νησιά , και μερικά μικρότερα, αποτελούν τις Κανάριες Νήσους? Τα μεγαλύτερα νησιά είναι: Ελ Ιέρο, Λα Πάλμα, Λα Γκομέρα, Τενερίφη, Γκραν Κανάρια, Λανζαρότε και Φουερτεβεντούρα.



Το Στενό του Γιβραλτάρ, ανάμεσα στη νότια ακτή της Ισπανίας (επάνω) και στη βόρεια ακτή του Μαρόκου.

Η δυτική Ινδία και το νότιο Πακιστάν, με τον Ινδό ποταμό να περνάει από το Πακιστάν πριν

Image not found or type unknown

Η δυτική Ινδία και το νότιο Πακιστάν, με τον Ινδό ποταμό να περνάει από το Πακιστάν πριν εκβάλει στην Αραβική Θάλασσα.

Τα στενά του McClure στο καναδικό Αρκτικό Αρχιπέλαγος

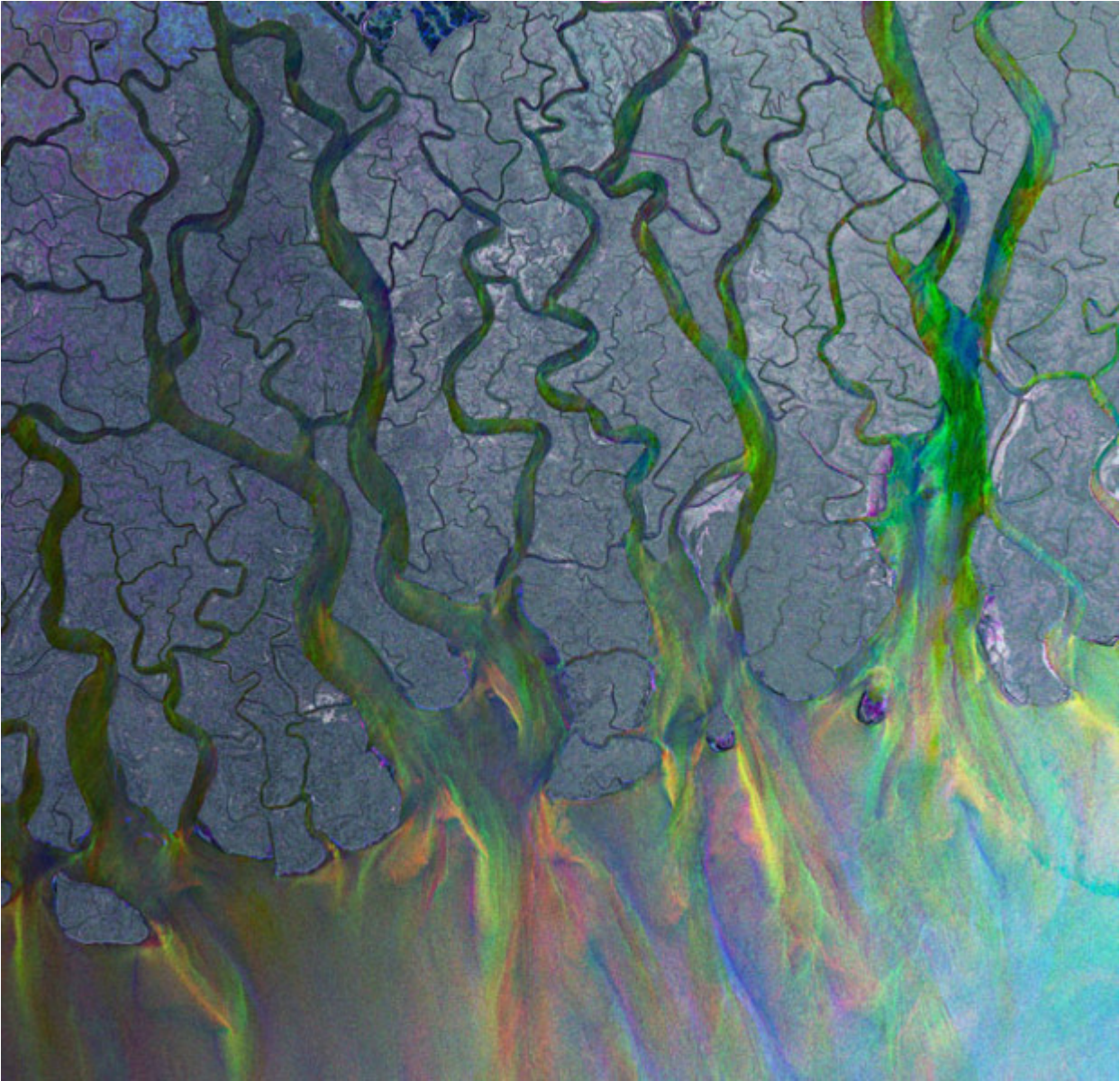
Image not found or type unknown

Τα στενά του McClure στο καναδικό Αρκτικό Αρχιπέλαγος

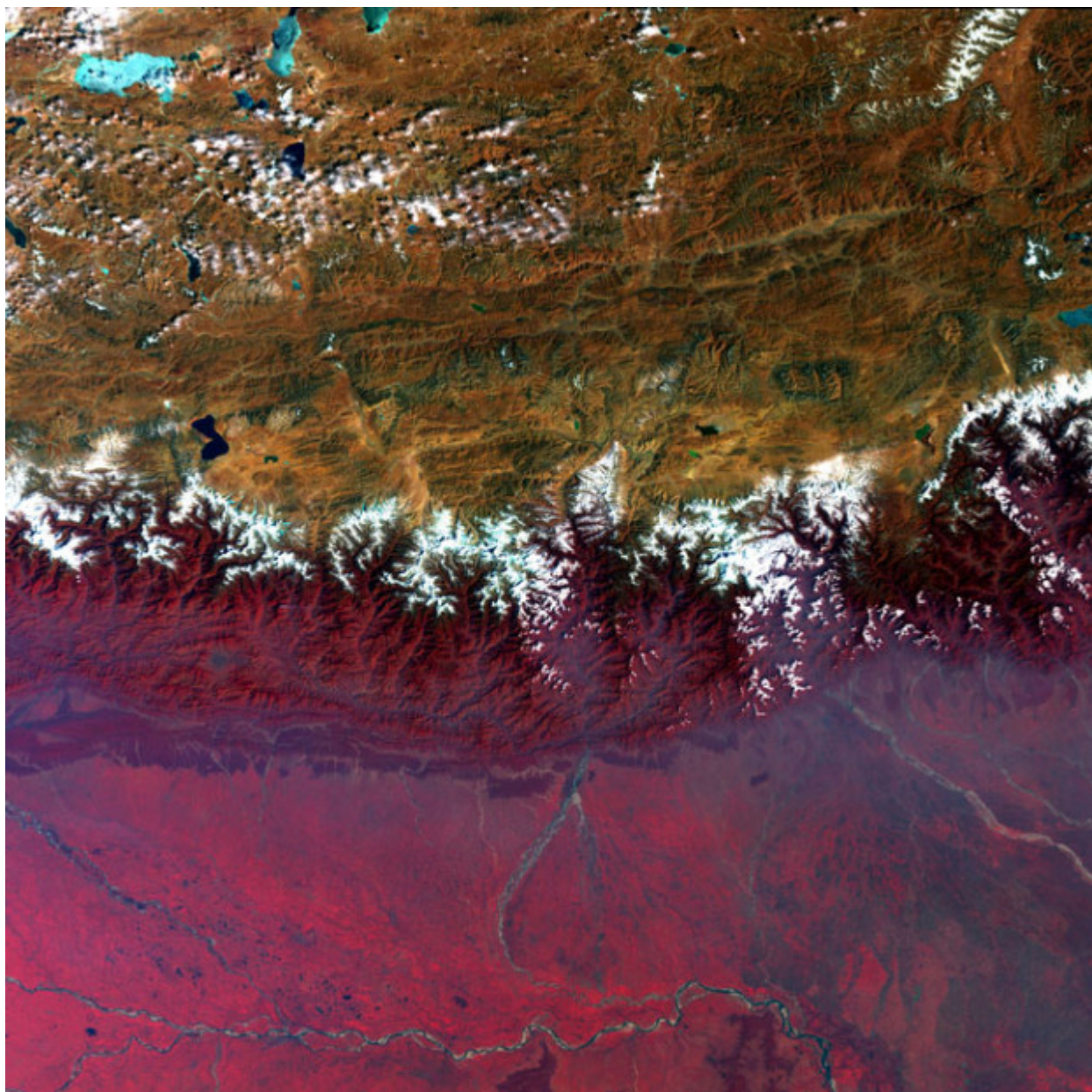
Τα νησιά Γκαλαπάγκος που βρίσκονται περίπου 1.000 χλμ δυτικά του Εκουαδόρ στον Ειρηνικό

Image not found or type unknown

Τα νησιά Γκαλαπάγκος που βρίσκονται περίπου 1.000 χλμ δυτικά του Εκουαδόρ στον Ειρηνικό Ωκεανό. Φαίνονται τα πέντε ηφαίστεια.



Το Δέλτα του Γάγγη είναι το μεγαλύτερο δέλτα στον κόσμο, και βρίσκεται στην περιοχή της Νότιας Ασίας, διασχίζοντας το Μπαγκλαντές και την Ινδία. Το συνολικό του μήκος είναι 2.510 χιλιόμετρα και σχηματίζεται από τη συμβολή των ποταμών Γάγγη, Βραχμαπούτρα και Μεχhνα.



Τα Ιμαλάϊα Όρη

Η χερσόνησο της Καμτσάτκα, στην ανατολική ακτή της Ρωσίας.

Image not found or type unknown

Η χερσόνησο της Καμτσάτκα, στην ανατολική ακτή της Ρωσίας.

Πριν δέκα χρόνια, η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος έστειλε στο διάστημα τον δορυφόρο Envisat. Από αυτόν τον δορυφόρο έχουμε λάβει κάποιες από τις πιο όμορφες εικόνες του πλανήτη μας από το διάστημα.

Ο Envisat έχει γυρίσει την γη περισσότερες από 50.000 φορές και ήδη λειτουργεί διπλάσιο χρόνο από τον αναμενόμενο. Είναι εξοπλισμένος με όργανα που χρησιμοποιούν ραντάρ για να «βλέπουν» μέσα από τα σύννεφα, να αντιλαμβάνονται το χρώμα των ωκεανών και την χερσαία κάλυψη, να παρακολουθούν το όζον και τους ρύπους της ατμόσφαιρας, καθώς να να μετρούν την θερμική υπέρυθρη ακτινοβολία..

Πηγή: antikleidi.com