

Ảnh đẹp về thiên nhiên mây

Tài liệu: Minh Long (Nguồn: National Geographic)
Số trang: 26 Tháng 2 Năm 2010 17:20

Những đám mây đẹp ở đây có nhiều hình thù và màu sắc kỳ lạ, tạo nên những cảnh tượng kỳ lạ hoặc những trò chơi màu sắc.



Cảnh hoàng hôn tại thành phố Grimsby, hạt Lincolnshire, Anh. Một đám mây đen có thể che khuất hàng nghìn người, những người không phải tất cả mây đen tạo nên màu sắc.



Những đám mây dung tích giống như lông tơ màu đỏ phía trên mặt hàng cây. Chúng nằm ở độ cao khoảng 2.000 m và báo hiệu một cơn bão sắp kéo tới.



Cầu Golden Gate tại thành phố San Francisco, Mỹ dường như nằm lên phía trên mặt biển mây

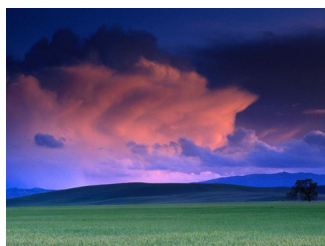
☐ nh đ☐ p l☐ th☐☐ ng v☐ mây

Tác Giả: Minh Long (☐ nh: National Geographic)
Thứ Sáu, 26 Tháng 2 Năm 2010 17:20

t☐ ng th☐ p. Nh☐ ng đám mây d☐ ng này, th☐☐ ng hình thành ☐ đ☐ cao d☐☐ i 2.000 m, luôn mang theo m☐ a ho☐ c băng. N☐ u mây ch☐ m m☐ t đ☐ t thì chúng đ☐☐ c g☐ i là s☐☐ ng.



Nh☐ ng đám mây gi☐ ng nh☐ hàng ch☐ c chi☐ c đ☐a x☐ p ch☐ ng lên nhau ☐ phía trên đ☐ nh núi Rainier, bang Washington, M☐ . Chúng đ☐☐ c t☐ o nên khi nh☐ ng c☐ n gió ☐ t☐ ng cao di chuy☐ n qua đ☐ a hình g☐ gh☐ .



C☐ nh đ☐ p hoàng hôn t☐ i Tassajara, bang California, M☐ đ☐☐ c tô đ☐ m thêm b☐ i nh☐ ng đám mây cao vút. Tuy nhiên, nh☐ ng đám mây cao nh☐ t th☐☐ ng t☐ o ra m☐ a, s☐ m, ch☐ p, m☐ a đá và gió. Vì th☐ mà chúng có th☐ phá h☐ ng c☐ nh đ☐ p b☐ t c☐ lúc nào.



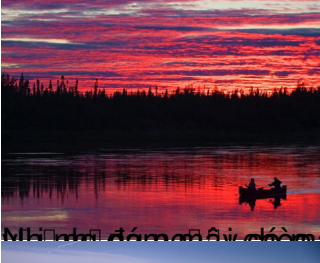
Đám mây vũ tích th☐☐ ng có hình c☐ t ho☐ c n☐ m. Chúng là lo☐ i mây cao nh☐ t, th☐☐ ng hình thành ☐ đ☐ cao t☐ 15.000 m tr☐ lên. Ph☐ n trên c☐ a nh☐ ng đám mây này th☐☐ ng n☐ r☐ ng vì chúng g☐ p gió trên cao.

nh đẹp l th ng v mây

Tác Giả: Minh Long (nh: National Geographic)
Thứ Sáu, 26 Tháng 2 Năm 2010 17:20



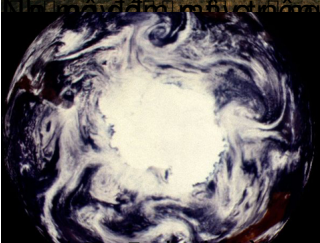
h trên b u tr i th n h Mitchellton, t nh Saskatchewan, Canada.



h u y n t i n h sông Winisk th n h t n g Otao n, Canada b n g h n t u y t đ p đ i



th u i đ .bang Oregon, M . Th n g th ng mây có màu tr ng vì chúng



b n g u a h i t á ch u y b o đ n g đ a p h n t e m c a k l a n g k i i Nam Phi. Ph n

l u o c n h đ o t á u v u t r Galileo ch p cho th y m c đ b a o ph c a mây p h í a tr n Nam