

Bão lùn tại Alaska, dân địa phương lo ngại

Tác Giả: V.Giang

Thứ Năm, 10 Tháng 11 Năm 2011 10:52

“Đây sẽ là một trận bão cực kỳ nguy hiểm và đe dọa đến tính mạng dân chúng

ANCHORAGE, Alaska (Reuters) - Một trận bão địa phương coi là rất lớn đang kéo đến khu vực phía Tây Alaska hôm Thứ Ba, theo tin tức của Sở Khí tượng Quốc gia, báo động rằng đây có thể là một trong những trận bão lớn nhất từ trước đến nay ở tiểu bang này.



Trên bờ biển Nome chỉ ngoài bãi biển đã y sóng hôm Thứ Ba. Một cơn bão lùn sẽ đổ vào eo biển Bering ở phía bắc Alaska. (Hình: AP Photo/Peggy Fagerstrom)

Trận bão này đang tới khu vực quần đảo Aleutian tiến vào đất liền với sức gió mạnh tới 100 dặm/giờ (khoảng 160 km/giờ), tuy nhiên đã giảm bớt, có thể gây ra tình trạng lũ lụt ở khu vực bờ biển và tàn phá bãi biển dọc phía Tây Alaska, theo dự đoán của Sở Khí tượng.

“Đây sẽ là một trận bão cực kỳ nguy hiểm và đe dọa đến tính mạng dân chúng ở mức độ đáng kinh ngạc khi phạm vi rộng,” theo tiên đoán trong bản thông cáo dự báo.

Nome và phần còn lại của bán đảo Seward, một phần đất nhô ra biển ở phía tây Bắc Lữ (Siberia), dự trữ sẽ là những nơi bị ảnh hưởng nặng nề nhất, theo Andy Brown, viên chức cao cấp nhất của Sở Khí tượng Quốc gia ở Anchorage.

Các trận bão mạnh ở vùng Bắc Thái Bình Dương và biển Bering là điều thường thấy vào thời gian này trong năm, những trận bão này được biết đến vì hướng di chuyển, theo ông Brown.

“Bão di chuyển quá xa về phía bắc,” ông Brown nói.

Các gia đình ở Nome vào chiểu từ ngày Thứ Ba ra khỏi dân chúng sẽ đi theo bờ biển cũng như những người ở các khu vực đất thấp trong thành phố phía đông.

Tuy nhiên, việc di tản dân vào những khu vực an toàn quá xa nơi họ sinh sống là điều khó

Bão lùn tại Alaska, dân địa phương nh di tản

Tác Giả: V.Giang

Thứ Năm, 10 Tháng 11 Năm 2011 10:52

thực hiện, theo lời giám đốc cơ quan phòng chống thiên tai Alaska, ông Bryan Fisher.

“Các chuyến bay sẽ không hoạt động trong hoàn cảnh thời tiết xấu mà chúng tôi dự trữ sẽ kéo dài từ 24 đến 48 tiếng sắp tới,” ông nói.

Tình trạng nước biển không bị đóng băng ngoài khơi khu vực Tây Bắc Alaska cũng góp phần tạo sự trầm trọng.

Lần sau cùng trận bão có tầm vóc lớn như lần này kéo tới Alaska theo hướng Bắc là vào năm 1974, هنگام mất nước biển lúc đó hầu hết đã đóng băng, theo ông Brown.

“Các đội kiểm tra sẽ thu thập dữ liệu cho thấy mức độ biển đóng băng giúp chúng ta biết sức bão,” ông Brown nói. “Do không có băng, chúng ta có thể nhìn thấy sóng cao từ 6 feet đến 9 feet (1.8 m đến 2.7m).”