

TERRANOVA – CANADA: “CONDIZIONI DI GHIACCIO SENZA PRECEDENTI”

Di Enzo Ragusa

L’Isola di Terranova è situata sulla costa orientale del Canada. Adesso viene segnalato che lo spessore del ghiaccio presente attualmente è di 4 piedi (122 cm) in alcune zone.

Da Lunedì scorso, i venti orientali avevano spinto il ghiaccio nella parte occidentale nella Baia di Conception e nella Baia di Trinity nelle vicinanze di St. Johns.



Il mare ghiacciato a Terranova – 4 Apr 2017 – Foto per gentile concessione della Guardia Costiera canadese

Gran parte del ghiaccio nei pressi di St. John’s e lungo la riva orientale dell’isola sono spesse più di 4 piedi, ha detto Rebecca Acton-Bond, sovrintendente per quanto riguarda le operazioni di ghiaccio per la Guardia Costiera canadese.

Il ghiaccio marino nei porti non è anormale, eventi simili si sono verificati nel 1993, 2008 e 2014.

Tuttavia, lo spessore del ghiaccio di quest’anno è molto più alto del

normale, ha detto Acton-Bond.

All'inizio di questa settimana una balena è deceduta dopo essere rimasta intrappolata nel ghiaccio al largo di Terranova e un traghetto che trasportava 209 passeggeri, 85 veicoli commerciali e altri 65 veicoli è rimasto bloccato nel ghiaccio poco fuori Cape Breton.

“Il ghiaccio è ora presente in modo massiccio nel porto”, ha riferito Hunter Mark Robinson. Una coppia di anziani, hanno riferito che non hanno più visto nulla di simile dagli anni '80.

<http://www.cbc.ca/news/canada/newfoundland-labrador/ice-hampering-coast-guard-operations-oil-production-1.4053237>

<http://www.cbc.ca/news/canada/newfoundland-labrador/ice-hampering-coast-guard-operations-oil-production-1.4053237>

Vedere le foto del ghiaccio messe a disposizione da Mark Robinson:

<https://twitter.com/StormhunterTWN/status/847758651238612992>

Si ringrazia scsi_joe per questo link

Fonte: iceagenow

Attività Solare