

# Noch recht viel Arktisches Meereis für diese Jahreszeit

geschrieben von Chris Frey | 17. Juli 2022

Dr. Susan Crockford, [Polar Bear Science](#)

Trotz [gegenteiliger](#) Behauptungen gibt es in diesem Sommer immer noch reichlich Meereis in den arktischen Regionen, das Eisbären, eisabhängigen Robben und Walrosskühen, die ihre jungen Kälber säugen, als Nahrungsgrundlage dient. Es spielt keine Rolle, ob die Zahlen unter oder über dem kurzfristigen Durchschnitt liegen, eine Katastrophe für die Meeressäuger in der Arktis ist derzeit nicht in Sicht.

Denken Sie daran, dass im Frühsommer die jungen Robben die Eisoberfläche verlassen haben und im Wasser sind, um zu fressen; die räuberisch geschickten erwachsenen und subadulten Tiere halten sich auf gebrochenen Eisbrocken auf und [mausern](#) ihr Fell. Sie mögen wie leichte Beute aussehen, aber Eisbären haben es schwer, sie zu fangen, weil die Robben wachsam sind und viele Fluchtwege zur Verfügung haben (wegen des verbreitet offenen Wassers). Die meisten Eisbären in der Hudson Bay [sind](#) noch auf dem Eis (warum, sehen Sie weiter unten): Die [Live-Kameras](#) in der Nähe von Churchill, die zur Beobachtung von Eisbären eingerichtet wurden, zeigen derzeit Bilder von Raben mit Meereis im Hintergrund, nicht von Bären.

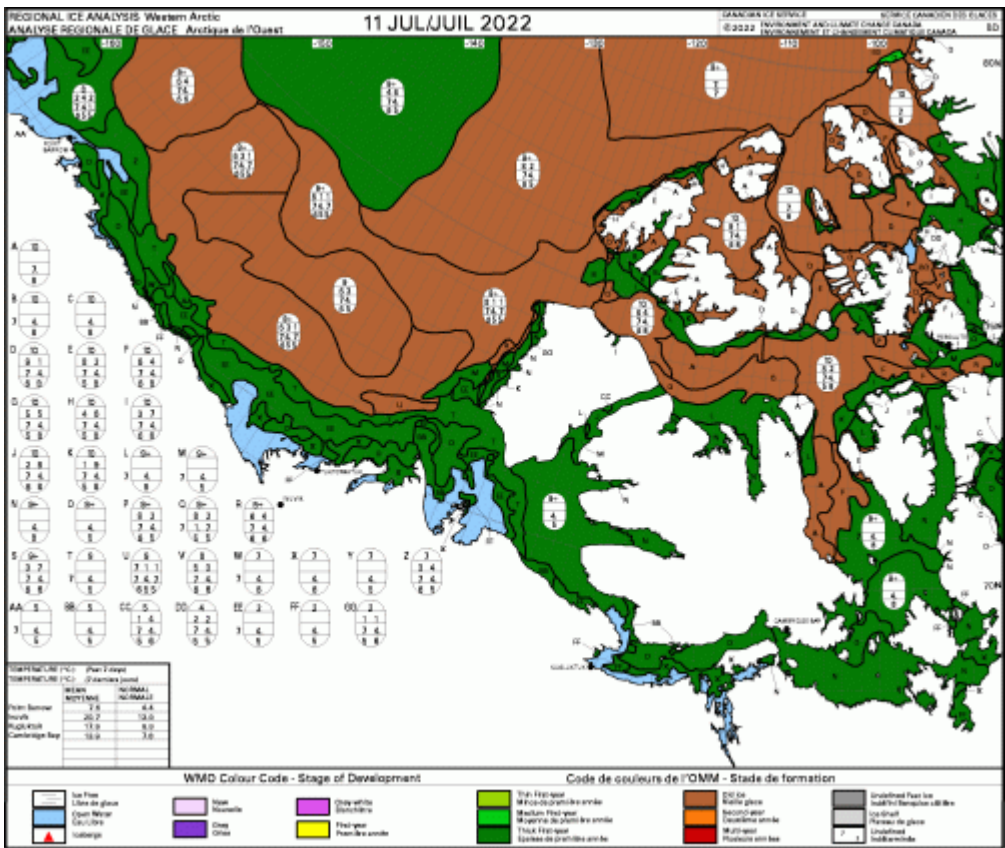
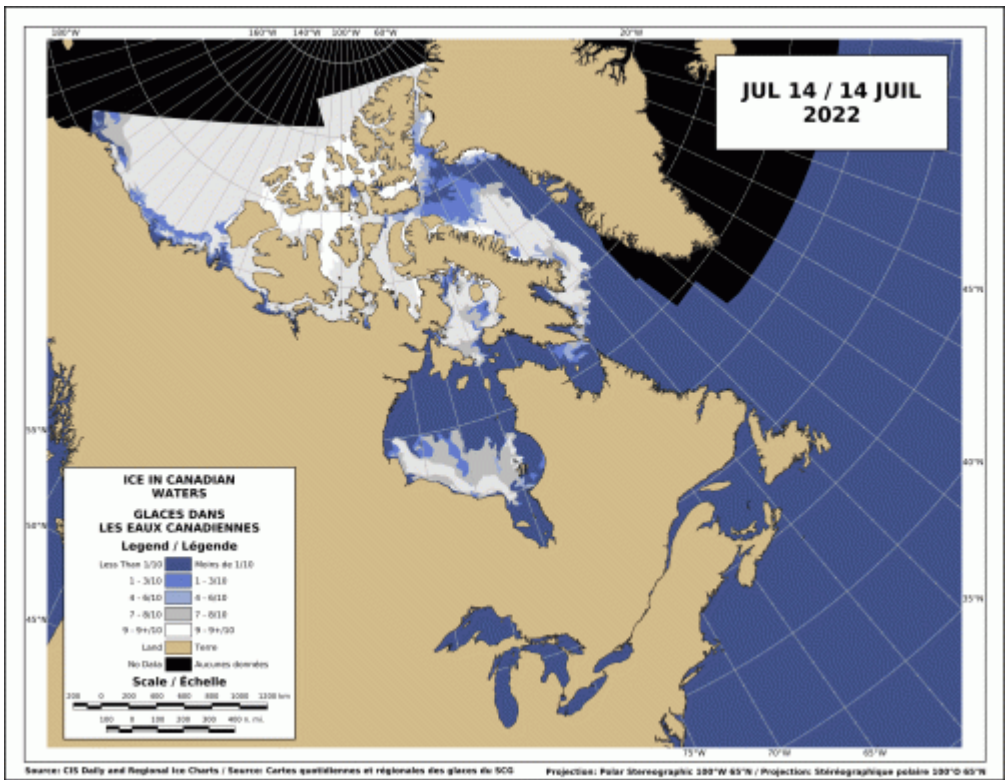
In diesem Beitrag geht es in erster Linie um Meereiskarten für Mitte Juli, also um das, was wir in der Wissenschaft als Beobachtungsdaten, also als „Fakten“ bezeichnen. Bedenken Sie, dass die zur Erstellung dieser Bilder verwendeten Satelliten es besonders schwer haben, Eis mit Schmelzwasser von offenem Wasser zu unterscheiden, was bedeutet, dass mit ziemlicher [Sicherheit](#) viel mehr Eis vorhanden ist, das für diese Meeressäuger nützlich ist, als auf den Karten zu sehen ist (in manchen Regionen bis zu 20 % mehr).

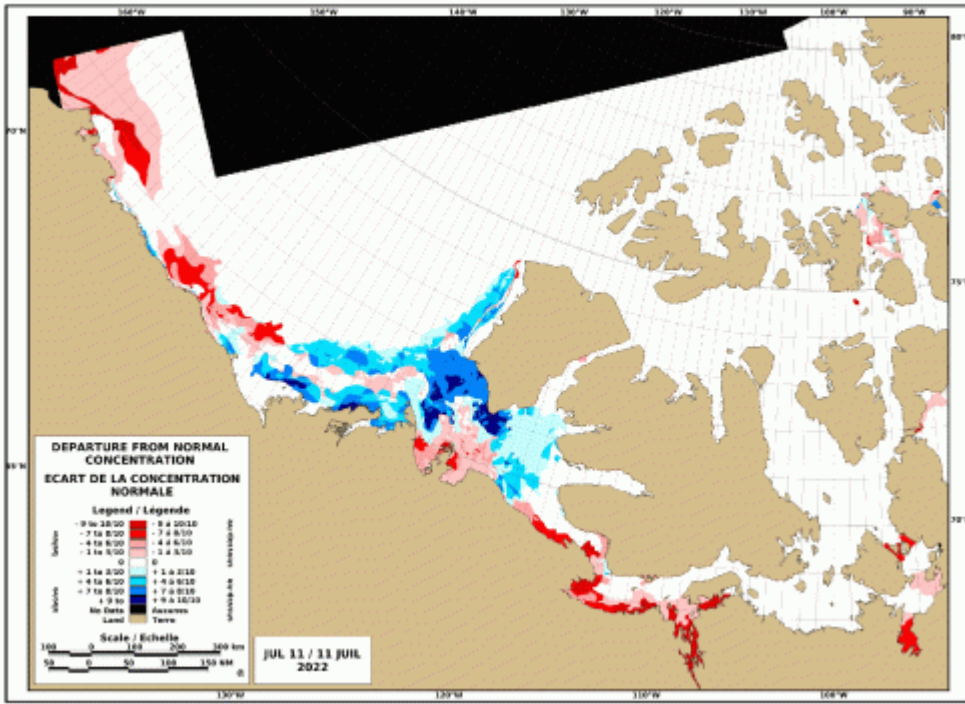


Arktis-weite Eisausdehnung am 13. Juli 2022. [NSIDC Masie](#)

**Kanada (zunächst als Ganzes und dann nach Regionen)** [Canadian Ice Service](#)

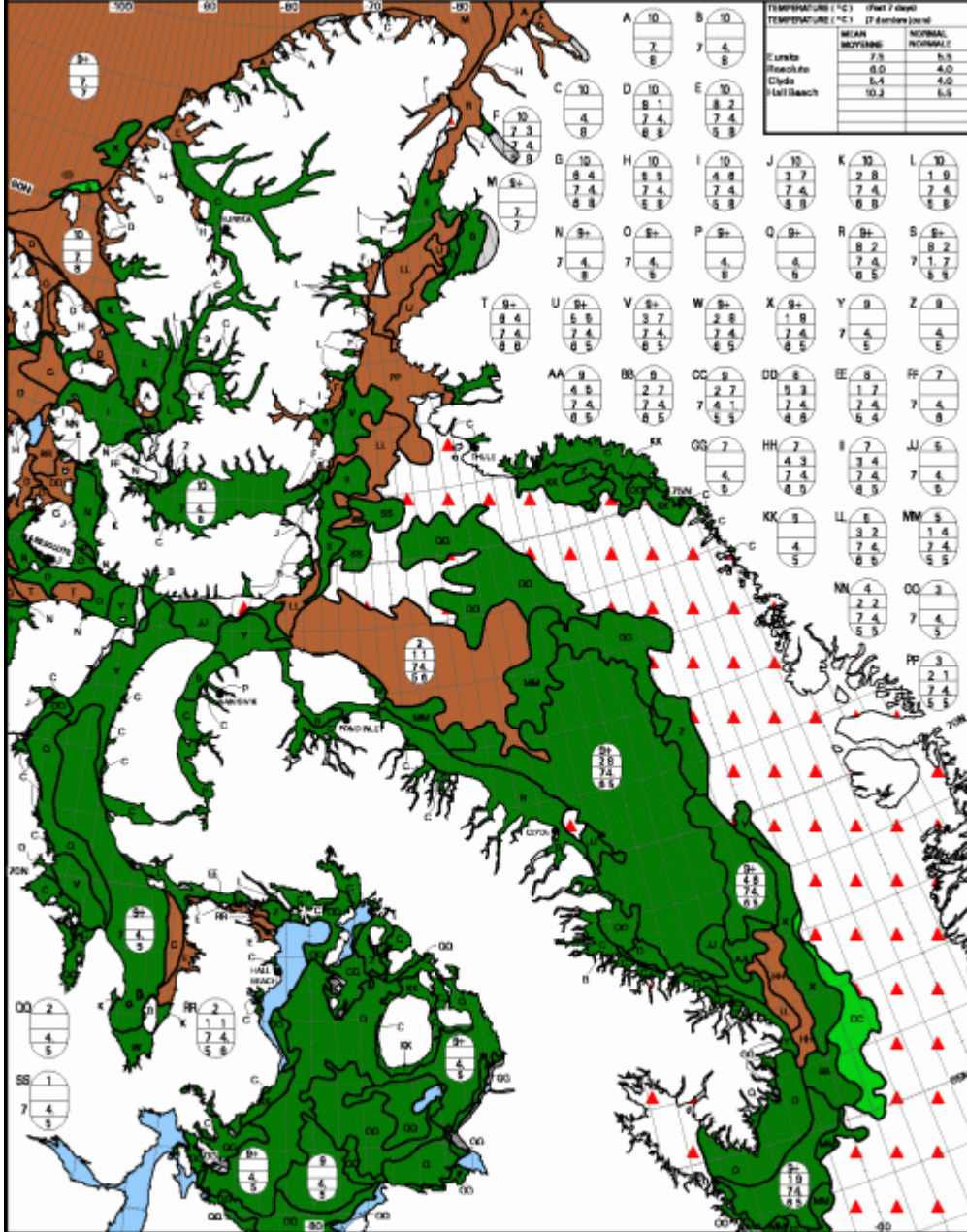
Beachten Sie, dass die regionalen Diagramme für die Woche vom 11. Juli gelten, hier dargestellt nach dem „Entwicklungsstadium“ (Eisdicke, wobei braun für altes, mehrjähriges Eis und dunkelgrün für Eis mit einer Dicke von mehr als 1,2 m steht) und in den Diagrammen für die „Abweichung von der Norm“ ist dunkelblau viel mehr als der Durchschnitt und dunkelrot viel weniger.





STATISTICS BASED UPON 1981-2010  
 LES STATISTIQUES BASEES SUR 1981-2010

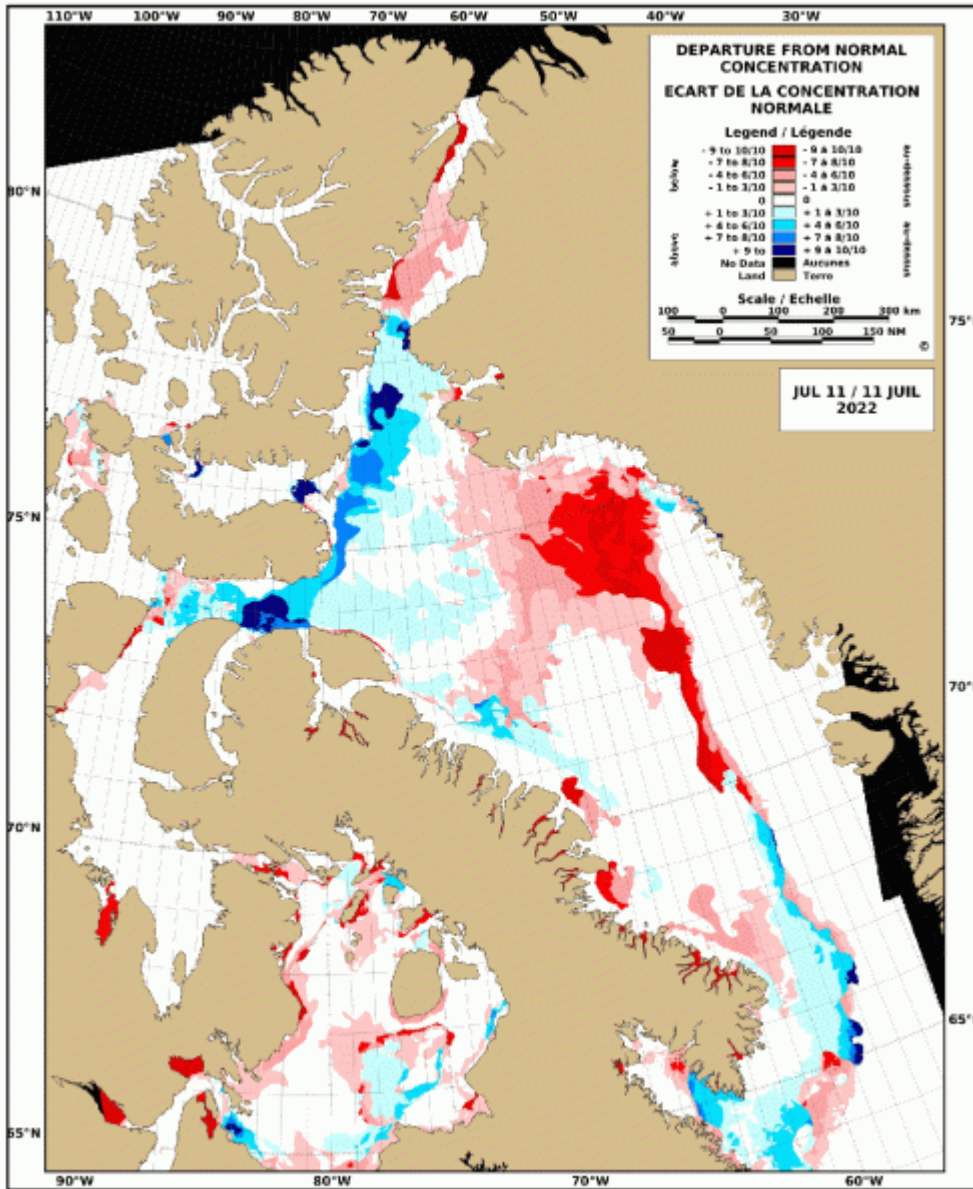




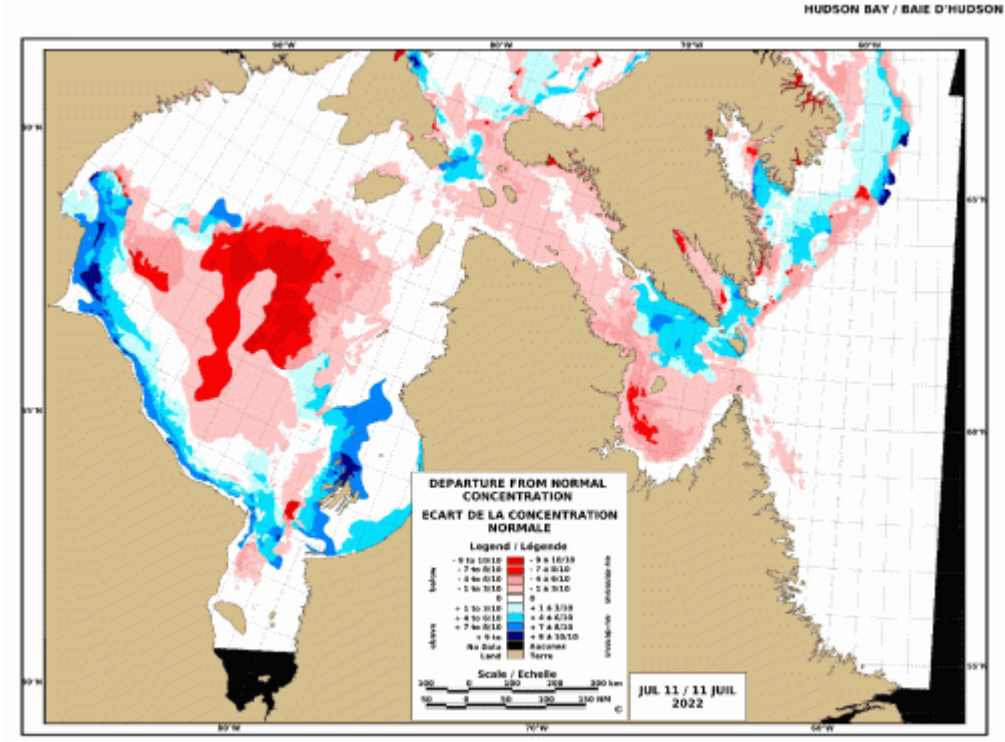
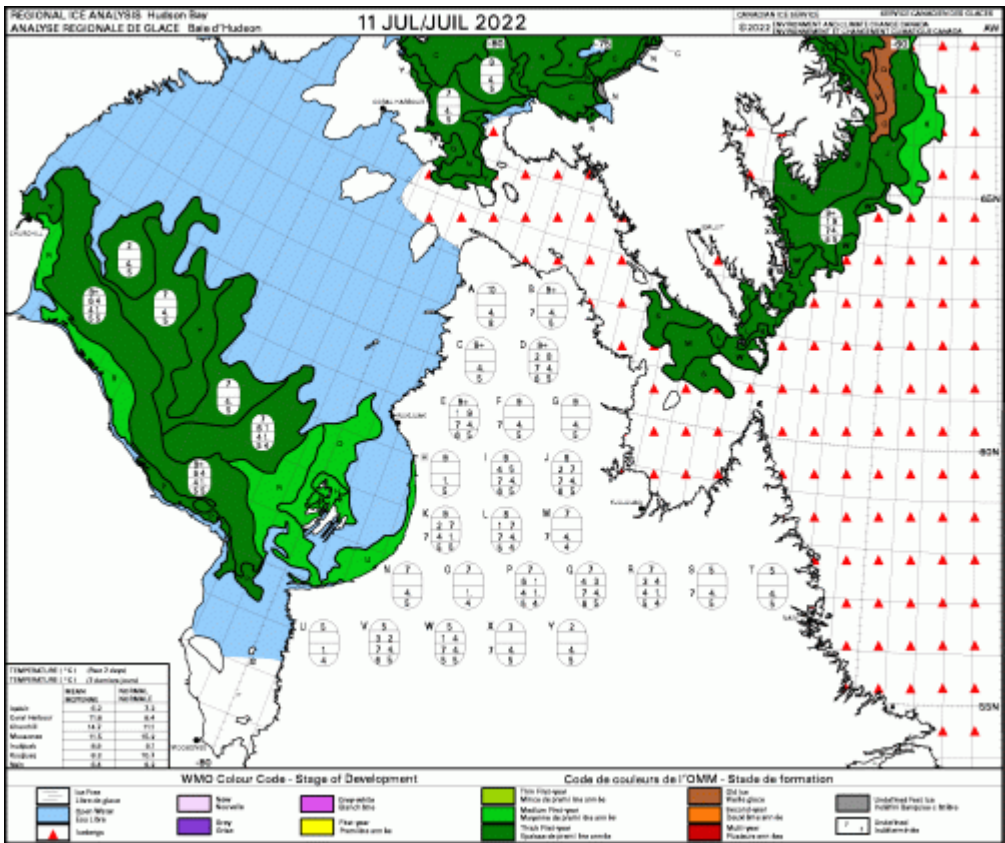
WMO Colour Code - Stage of Development

Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

	Ice Free Libre de glace		New Nouvel		Dry white Blanc sec		Thin first year Mince de premier an		Old ice Vieille glace		Unidentified first ice Indéfini (premier an)
	Open Water Eau libre		Dry Orlos		First year Premier an sec		Medium first year Moyenne de premier an		Second year Deuxième année		Unidentified ice Indéfini
	Iceberg						Thick first year Épais de premier an		Multi-year Plusieurs années		Unidentified first ice Indéfini (premier an)



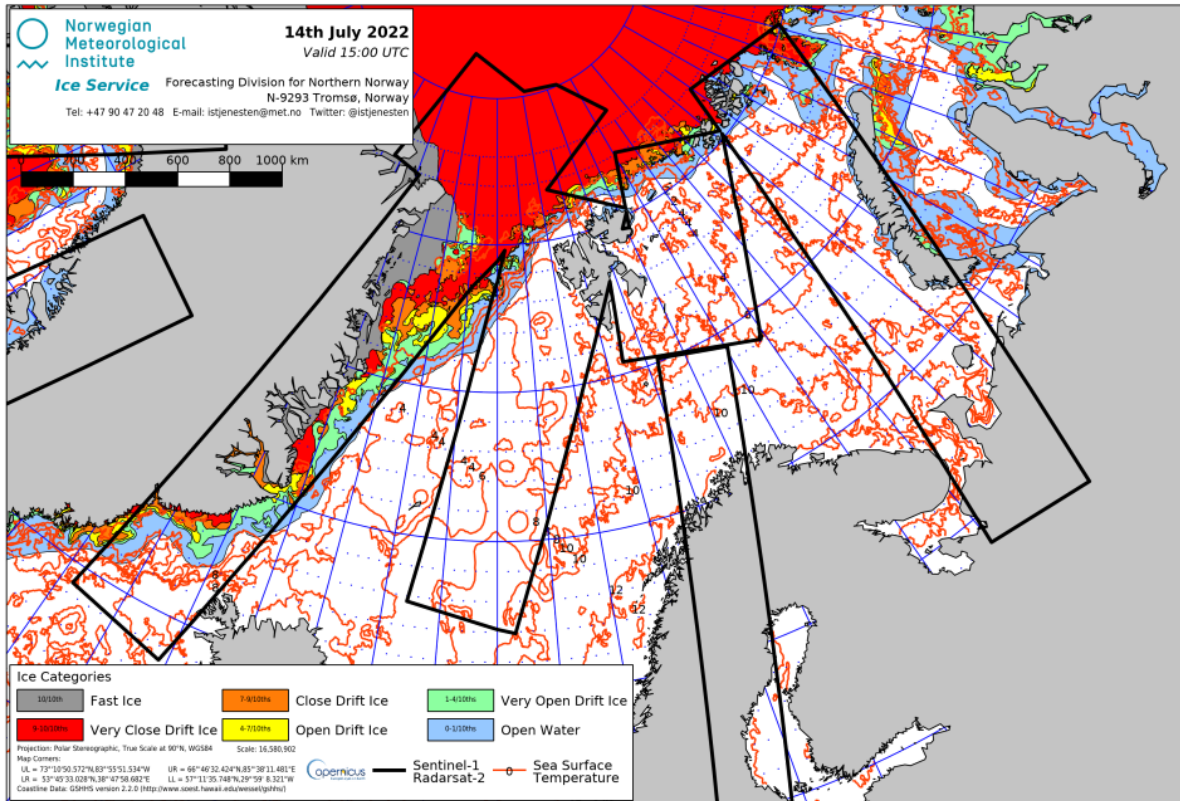
STATISTICS BASED UPON 1981-2010  
 LES STATISTIQUES BASÉES SUR 1981-2010



STATISTICS BASED UPON 1981-2010  
LES STATISTIQUES BASEES SUR 1981-2010

Spitzbergen, [Norwegian Ice Service:](#)





**Chukchi/Beaufort Seas, [Alaska Sea Ice Program](#):**

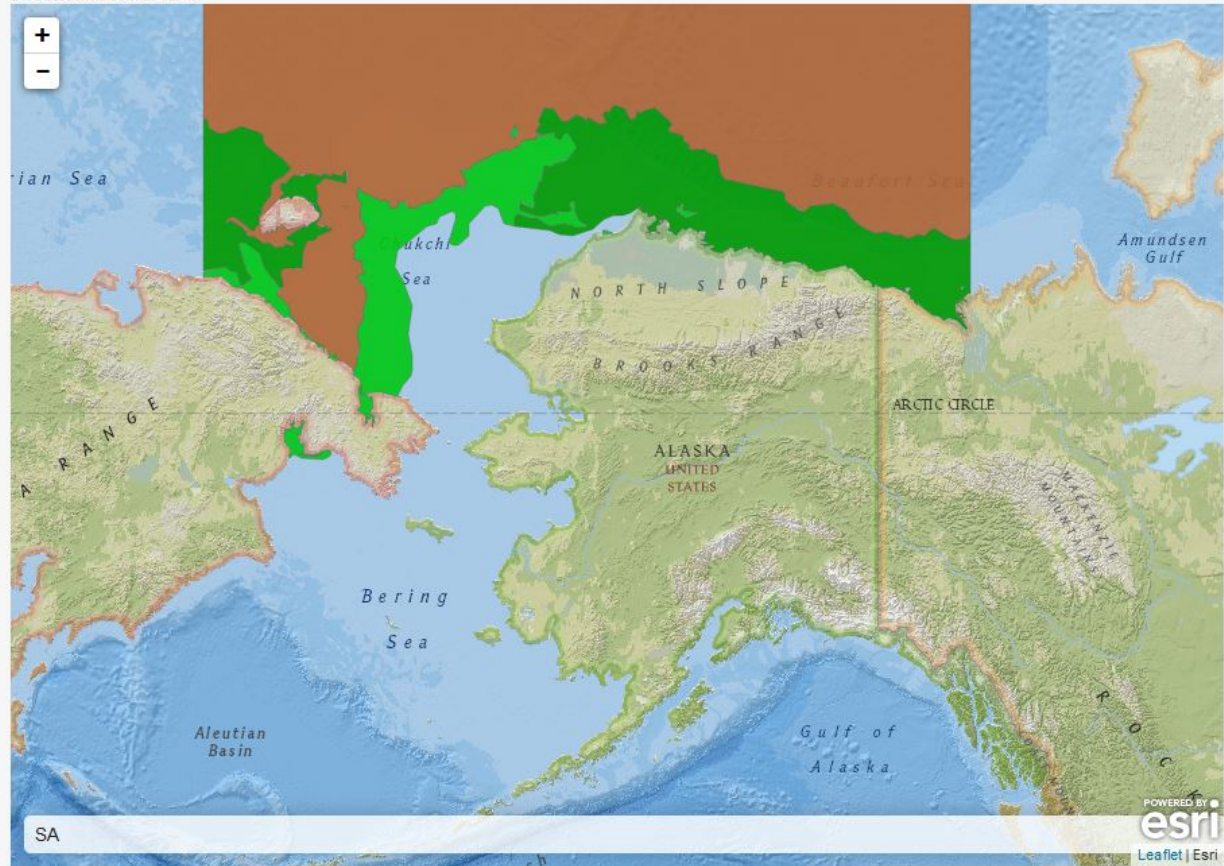
Nach Entwicklungsstand und dann nach Konzentration:





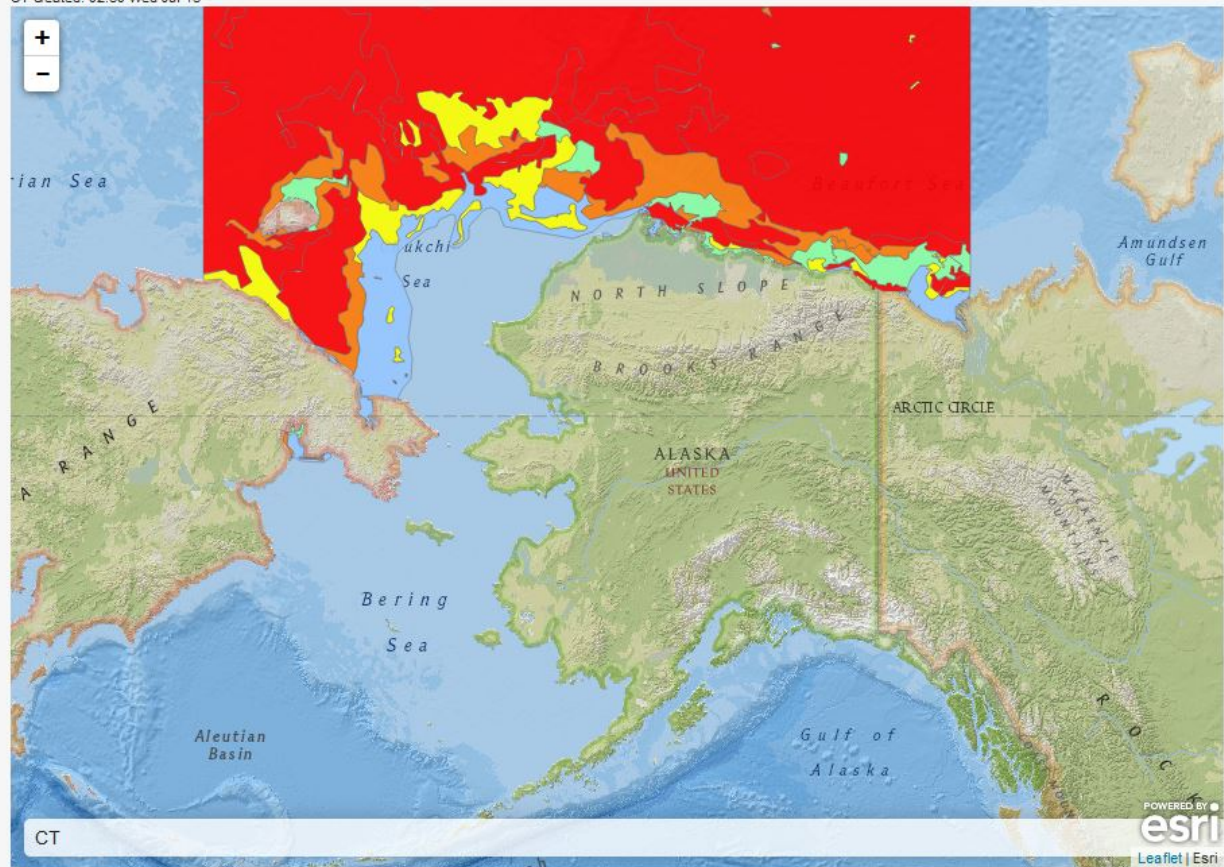
Ice Analysis Layer:  Concentration  Stage  Forecast [Legend](#)

SA created: 02:30 Wed Jul 13



Ice Analysis Layer:  Concentration  Stage  Forecast [Legend](#)

CT created: 02:30 Wed Jul 13



Link:

<https://wattsupwiththat.com/2022/07/14/arctic-sea-ice-still-quite-abundant-for-early-summer/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE