

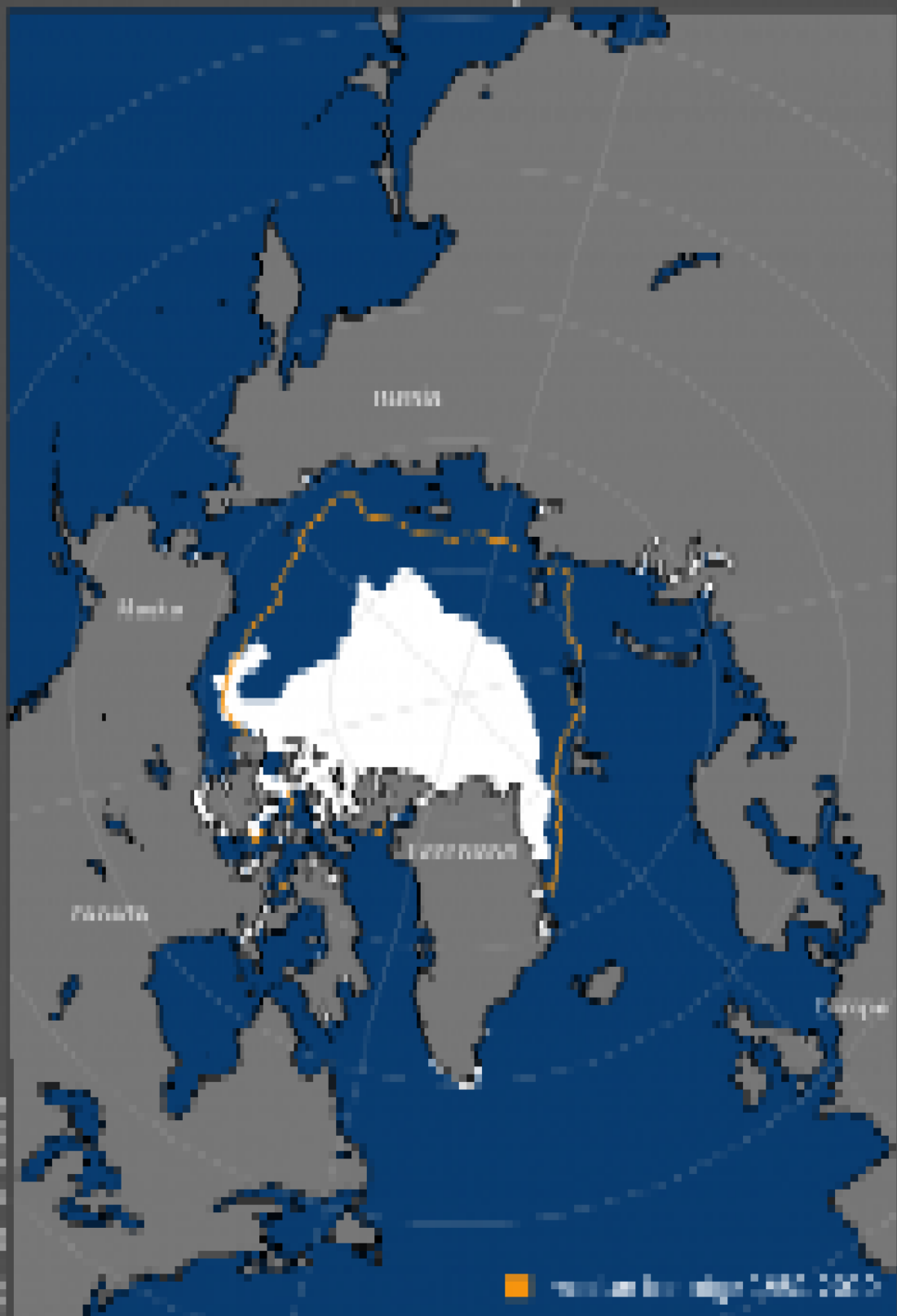


A cura di [Carlo Migliore](#)



GHIACCIO ARTICO QUASI AL MINIMO STORICO: L'estate dell'inverno boreale ha inflitto **un altro duro colpo al ghiaccio marino artico**, il 15 settembre scorso è stata rilevata la sua minima estensione annuale prima di un graduale recupero che avverrà nei prossimi mesi quando sopraggiungerà la stagione invernale. Secondo gli scienziati dell'**NSIDC National Snow and Ice Data Center** si tratta **un valore estremamente basso**, solo **3.74 milioni di chilometri quadrati**, **secondo** solo al **minimo storico** registrato il **17 settembre del 2012** quando l'estensione fu di **3,39 milioni di chilometri quadrati**. Un dato preoccupante che conferma la tendenza ad un graduale assottigliamento del ghiaccio, basti pensare che le 14 estensioni più basse nell'era satellitare si sono verificate tutte negli ultimi 14 anni. Tra gli anni peggiori subito dopo il 2012 ed il 2020 anche il **2007, 2016 e 2019**.

Sea Ice Extent. 15 Sep 2020



Map of the Southern Ocean, courtesy of Colorado State University

GHIACCIO ANTARTICO TRA I MASSIMI STORICI: Situazione opposta nell'emisfero Australe dove l'inverno ha regalato importanti quantitativi di ghiaccio alla **calotta antartica**. L'estensione del ghiaccio marino è ora **ben al di sopra della media** e all'interno della gamma delle **dieci maggiori estensioni di ghiaccio mai registrate**, sottolineando la sua elevata variabilità di anno in anno. Ciò non deve comunque trarre in inganno, pensando ad **una sorta di bilanciamento** tra il polo Nord e il

Polo Sud. Il ghiaccio che viene guadagnato in Antartico è infatti sempre quantitativamente inferiore a quello che viene perso nell'Artico.