

# Meteo >> Estensione GHIACCIO ARTICO, raggiunto il SECONDO MINIMO di sempre

Articolo scritto il 24 settembre 2019 ore 20:00

A cura di [Francesco Nucera](#)



**Estensione ghiaccio artico.** Dopo un anno di grande fusione il ghiaccio marino artico il 18 settembre (fonte NSIDC) **ha raggiunto la minima estensione per il 2019**, il secondo peggiore di sempre nell'era satellitare (dal 1979) davanti al 2007 e al 2016; l'anno peggiore è stato il 2012. In pratica questo **non fa altro che confermare la tenenza negativa a lungo termico del declino del ghiaccio marino.**

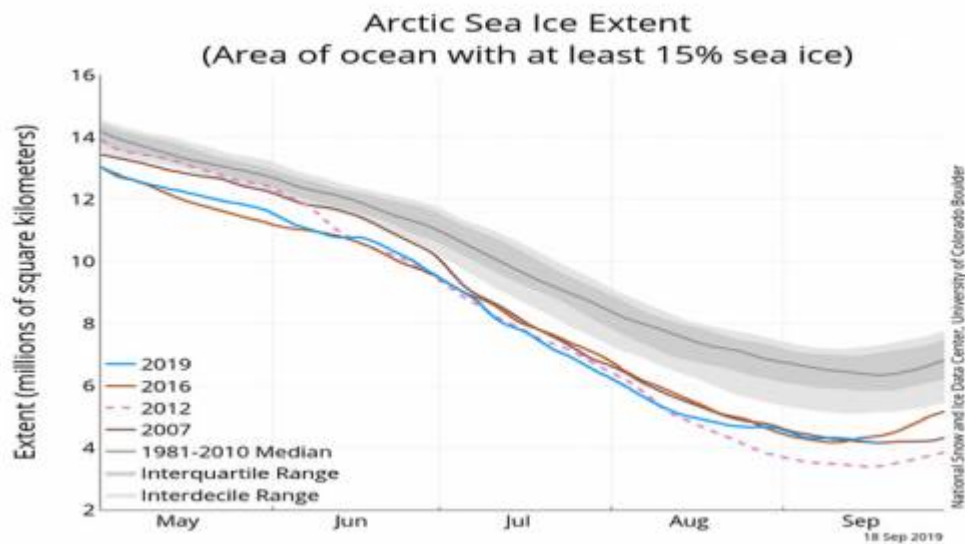
Questa è la 'classica' delle estensioni minime del ghiaccio marino artico ( milioni di kmq)

2012: 3.39

2019: 4.15

2007: 4.16

2016: 4.17



**Le 13 estensioni più basse dell'era nell'era satellitare si sono verificate tutte negli ultimi 13 anni.** Non è solo il ghiaccio marino giovane e sottile che sta fondendo. Gran parte del ghiaccio marino più resistente alla fusione sta scomparendo o è già scomparso. Nel momento in cui il ghiaccio marino fonde l'oceano assorbe più calore proveniente dalla radiazione solare che a sua volta si scalda. Questo poi incide a sua volta sulla fusione del ghiaccio secondo una sorta di circolo vizioso. **Per il momento non vi è alcun segno di inversione o di arresto del riscaldamento che sta interessando l'artico**

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici.](#)

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazione che regionale.

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici.](#)

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione delle webcam](#).