

Обычно в сентябре арктический ледяной покров достигает минимального размера. Однако, согласно службе С3S в позапрошлом месяце были зафиксированы новые рекордно низкие значения. Площадь арктического ледяного покрова уменьшилась на 36% по сравнению со средним значением в сентябре за период с 1981 по 2010 год. Ранее минимальная площадь морского льда была зарегистрирована в 2007 и 2012 годах. Служба С3S приступила к разработке Глобальной системы прогнозирования судоходных условий с целью оценки влияния климатических факторов на международные морские пути, включая арктический.

Подробнее: <https://ru.euronews.com/2019/11/06/arctic-a-walk-on-thin-ice>