

[Robust but weak winter atmospheric circulation response to future Arctic sea ice lossAbstract](#)

URL: <https://www.nature.com/articles/s41467-022-28283-y>

Authors: [Smith, D.](#) / [Eade, R.](#) / [Andrews, M.](#) / [Ayres, H.](#) / [Clark, A.](#) / [Chripko, S.](#) / [Deser, C.](#) / [Dunstone, N.](#) / [García-Serrano, J.](#) / [Gastineau, G.](#) / [Graff, L.](#) / [Hardiman, S.](#) / [He, B.](#) / [Hermanson, L.](#) / [Jung, T.](#) / [Knight, J.](#) / [Levine, X.](#) / [Magnusdottir, G.](#) / [Manzini, E.](#) / [Matei, D.](#) / [Mori, M.](#) / [Msadek, R.](#) / [Ortega, P.](#) / [Peings, Y.](#) / [Scaife, A.](#) / [Screen, J.](#) / [Seabrook, M.](#) / [Semmler, T.](#) / [Sigmond, M.](#) / [Streffing, J.](#) / [Sun, L.](#) / [Walsh, A.](#)

Publication: Nature Communications

Volume: 27

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 15 Dic 2024 - 23:49): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/robust-weak-winter-atmospheric-circulation-response-future-1>