

Climate-driven variability of the Southern Ocean CO₂ sink

URL: <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsta.2022.0055>

Authors: [Mayot, N.](#) / [Le Quéré, C.](#) / [Rödenbeck, C.](#) / [Bernardello, R.](#) / [Bopp, L.](#) / [Djeutchouang, L.](#) / [Gehlen, M.](#) / [Gregor, L.](#) / [Gruber, N.](#) / [Hauck, J.](#) / [Iida, Y.](#) / [Ilyina, T.](#) / [Keeling, R.](#) / [Landschützer, P.](#) / [Manning, A.](#) / [Patara, L.](#) / [Resplandy, L.](#) / [Schwinger, J.](#) / [Séférian, R.](#) / [Watson, A.](#) / [Wright, R.](#) / [Zeng, J.](#)

Publication: Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences

Volume: 381

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 27 Nov 2024 - 06:28): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/climate-driven-variability-the-southern-ocean-co-2-sink>