

[Recent applications and potential of near-term \(interannual to decadal\) climate predictions](#)

URL: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fclim.2023.1121626/full>

Authors: [O'Kane, Terence](#) / [Scaife, Adam](#) / [Kushnir, Yochanan](#) / [Brookshaw, Anca](#) / [Buontempo, Carlo](#) / [Carlin, David](#) / [Connell, Richenda](#) / [Doblas-Reyes, Francisco](#) / [Dunstone, Nick](#) / [Förster, Kristian](#) / [Graça, Antonio](#) / [Hobday, Alistair](#) / [Kitsios, Vassili](#) / [van der Laan, Larissa](#) / [Lockwood, Julia](#) / [Merryfield, William](#) / [Paxian, Andreas](#) / [Payne, Mark](#) / [Reader, Catherine](#) / [Saville, Geoffrey](#) / [Smith, Doug](#) / [Solaraju-Murali, Balakrishnan](#) / [Caltabiano, Nico](#) / [Carman, Jessie](#) / [Hawkins, Ed](#) / [Keenlyside, Noel](#) / [Kumar, Arun](#) / [Matei, Daniela](#) / [Pohlmann, Holger](#) / [Power, Scott](#) / [Raphael, Marilyn](#) / [Sparrow, Michael](#) / [Wu, Bo](#)

Publication: Frontiers in Climate

Volume: 5

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 18 Oct 2024 - 15:34): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/recent-applications-and-potential-near-term-interannual>