

Advancing polar prediction capabilities on daily to seasonal time scales

URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/abs/10.1175/BAMS-D-14-00246.1>

Authors: [Jung, T](#) / [Gordon, N.D.](#) / [Bauer, P.](#) / [Bromwich, D.H.](#) / [Chevallier, M.](#) / [Day, J.J.](#) / [Dawson, J.](#) / [Doblas-Reyes, Francisco](#) / [Fairall, C.](#) / [Goessling, H.F.](#) / [Holland, M.](#) / [Inoue, J.](#) / [Iversen, T.](#) / [Klebe, S.](#) / [Lemke, P.](#) / [Losch, M.](#) / [Makshtas, A.](#) / [Mills, B.](#) / [Nurmi, P.](#) / [Perovich, D.](#) / [Reid, P.](#) / [Renfrew, I.A.](#) / [Smith,](#) / [Svensson, G.](#) / [Tolstykh, M.](#) / [Yang, Q.](#)

Publication: Bulletin of the American Meteorological Society

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 abr 2024 - 17:40): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/advancing-polar-prediction-capabilities-daily-seasonal-time>