

[Subseasonal to Decadal Prediction: Filling the Weather?Climate Gap](#)

URL: <https://journals.ametsoc.org/view/journals/bams/101/9/BAMS-D-19-0037.A.xml>

Authors: [Merryfield, William](#) / [Baehr, Johanna](#) / [Batté, Lauriane](#) / [Becker, Emily](#) / [Butler, Amy](#) / [Coelho, Caio](#) / [Danabasoglu, Gokhan](#) / [Dirmeyer, Paul](#) / [Doblas-Reyes, Francisco](#) / [Domeisen, Daniela](#) / [Ferranti, Laura](#) / [Ilynia, Tatiana](#) / [Kumar, Arun](#) / [Müller, Wolfgang](#) / [Rixen, Michel](#) / [Robertson, Andrew](#) / [Smith, Doug](#) / [Takaya, Yuhei](#) / [Tuma, Matthias](#) / [Vitart, Frederic](#) / [White, Christopher](#) / [Alvarez, Mariano](#) / [Ardilouze, Constantin](#) / [Attard, Hannah](#) / [Baggett, Cory](#) / [Balmaseda, Magdalena](#) / [Beraki, Asmerom](#) / [Bhattacharjee, Partha](#) / [Bilbao, Roberto](#) / [de Andrade, Felipe](#) / [DeFlorio, Michael](#) / [Díaz, Leandro](#) / [Ehsan, Muhammad](#) / [Fragkoulidis, Georgios](#) / [Grainger, Sam](#) / [Green, Benjamin](#) / [Hell, Momme](#) / [Infanti, Johnna](#) / [Isensee, Katharina](#) / [Kataoka, Takahito](#) / [Kirtman, Ben](#) / [Klingaman, Nicholas](#) / [Lee, June-Yi](#) / [Mayer, Kirsten](#) / [McKay, Roseanna](#) / [Mecking, Jennifer](#) / [Miller, Douglas](#) / [Neddermann, Nele](#) / [Ng, Ching](#) / [Ossó, Albert](#) / [Pankatz, Klaus](#) / [Peatman, Simon](#) / [Pegion, Kathy](#) / [Perlwitz, Judith](#) / [Recalde-Coronel, Cristina](#) / [Reintges, Annika](#) / [Renkl, Christoph](#) / [Solaraju-Murali, Balakrishnan](#) / [Spring, Aaron](#) / [Stan, Cristiana](#) / [Sun, Qiang](#) / [Tozer, Carly](#) / [Vigaud, Nicolas](#) / [Woolnough, Steven](#) / [Yeager, Stephen](#)

Publication: Bulletin of the American Meteorological Society

Volume / Pagination: 101 / 767 - 770

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 12 jul 2024 - 03:26): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/subseasonal-decadal-prediction-filling-the-weather%E2%80%93climate-gap>