

[A MULTI-Scale Infrastructure for Chemistry and Aerosols - MUSICACapsule](#)

URL: <https://journals.ametsoc.org/bams/article/348348/A-MULTIScale-Infrastructure-for-Chemistry-and>

Authors: [Pfister, Gabriele](#) / [Eastham, Sebastian](#) / [Arellano, Avelino](#) / [Aumont, Bernard](#) / [Barsanti, Kelley](#) / [Barth, Mary](#) / [Conley, Andrew](#) / [Davis, Nicholas](#) / [Emmons, Louisa](#) / [Fast, Jerome](#) / [Fiore, Arlene](#) / [Gaubert, Benjamin](#) / [Goldhaber, Steve](#) / [Granier, Claire](#) / [Grell, Georg](#) / [Guevara, Marc](#) / [Henze, Daven](#) / [Hodzic, Alma](#) / [Liu, Xiaohong](#) / [Marsh, Daniel](#) / [Orlando, John](#) / [Plane, John](#) / [Polvani, Lorenzo](#) / [Rosenlof, Karen](#) / [Steiner, Allison](#) / [Jacob, Daniel](#) / [Brasseur, Guy](#)

Publication: Bulletin of the American Meteorological Society

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 24 jul 2024 - 07:23): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/multi-scale-infrastructure-chemistry-and-aerosols>