

## [Advances in the Subseasonal Prediction of Extreme Events: Relevant Case Studies across the Globe](#)

**URL:** <https://journals.ametsoc.org/view/journals/bams/103/6/BAMS-D-20-0221.1.xml>

**Authors:** [Domeisen, Daniela](#) / [White, Christopher](#) / [Afargan-Gerstman, Hilla](#) / [Muñoz, Ángel](#) / [Janiga, Matthew](#) / [Vitart, Frederic](#) / [Wulff, Ole](#) / [Antoine, Salomé](#) / [Ardilouze, Constantin](#) / [Batté, Lauriane](#) / [Bloomfield, Hannah](#) / [Brayshaw, David](#) / [Camargo, Suzana](#) / [Charlton-Pérez, Andrew](#) / [Collins, Dan](#) / [Cowan, Tim](#) / [Chaves, Maria](#) / [Ferranti, Laura](#) / [Gómez, Rosario](#) / [González, Paula](#) / [Romero, Carmen](#) / [Infanti, Johnna](#) / [Karozi, Stelios](#) / [Kim, Hera](#) / [Kolstad, Erik](#) / [LaJoie, Emerson](#) / [Lledó, Llorenç](#) / [Magnusson, Linus](#) / [Malguzzi, Piero](#) / [Manrique-Suñén, Andrea](#) / [Mastrangelo, Daniele](#) / [Materia, Stefano](#) / [Medina, Hanoi](#) / [Palma, Lluís](#) / [Pineda, Luis](#) / [Sfetsos, Athanasios](#) / [Son, Seok-Woo](#) / [Soret, Albert](#) / [Strazzo, Sarah](#) / [Tian, Di](#)

**Publication:** Bulletin of the American Meteorological Society

**Pagination:** E1473 - E1501

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 18 Jul 2024 - 09:22):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/advances-the-subseasonal-prediction-extreme-events-relevant>