

## Initialized Earth System prediction from subseasonal to decadal timescales

**URL:** <http://www.nature.com/articles/s43017-021-00155-x>

**UPCommons Handle URL** <http://hdl.handle.net/2117/345361>

**Authors:** [Meehl, Gerald](#) / [Richter, Jadwiga](#) / [Teng, Haiyan](#) / [Capotondi, Antonietta](#) / [Cobb, Kim](#) / [Doblas-Reyes, Francisco](#) / [Donat, Markus](#) / [England, Matthew](#) / [Fyfe, John](#) / [Han, Weiqing](#) / [Kim, Hyemi](#) / [Kirtman, Ben](#) / [Kushnir, Yochanan](#) / [Lovenduski, Nicole](#) / [Mann, Michael](#) / [Merryfield, William](#) / [Nieves, Veronica](#) / [Pegion, Kathy](#) / [Rosenbloom, Nan](#) / [Sanchez, Sara](#) / [Scaife, Adam](#) / [Smith, Doug](#) / [Subramanian, Aneesh](#) / [Sun, Lantao](#) / [Thompson, Diane](#) / [Ummenhofer, Caroline](#) / [Xie, Shang-Ping](#)

**Publication:** Nature Reviews Earth & Environment

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 24 abr 2024 - 22:54):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/initialized-earth-system-prediction-subseasonal-decadal>