

## [Precipitation From Persistent Extremes is Increasing in Most Regions and Globally](#)

**URL:** <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1029/2019GL081898>

**Authors:** [Du, Haibo](#) / [Alexander, Lisa](#) / [Donat, Markus](#) / [Lippmann, Tanya](#) / [Srivastava, Arvind](#) / [Salinger, Jim](#) / [Kruger, Andries](#) / [Choi, Gwangyong](#) / [He, Hong](#) / [Fujibe, Fumiaki](#) / [Rusticucci, Matilde](#) / [Nandintsetseg, Banzragch](#) / [Manzanas, Rodrigo](#) / [Rehman, Shafiqur](#) / [Abbas, Farhat](#) / [Zhai, Panmao](#) / [Yabi, Ibouraima](#) / [Stambaugh, Michael](#) / [Wang, Shengzhong](#) / [Batbold, Altangerel](#) / [Oliveira, Priscilla](#) / [Adrees, Muhammad](#) / [Hou, Wei](#) / [Zong, Shengwei](#) / [Silva, Claudio](#) / [Lucio, Paulo](#) / [Wu, Zhengfang](#)

**Publication:** Geophysical Research Letters

**Volume / Number / Pagination:** 46 / 11 / 6041-6049

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 27 set 2020 - 08:59):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/precipitation-persistent-extremes-increasing-most-regions-and>