

Projected Future Changes in Tropical Cyclones Using the CMIP6 HighResMIP Multimodel Ensemble

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1029/2020GL088662>

UPCommons Handle URL <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/327182>

Authors: [Roberts, Malcolm](#) / [Camp, Joanne](#) / [Seddon, Jon](#) / [Vidale, Pier](#) / [Hodges, Kevin](#) / [Vanniere, Benoit](#) / [Mecking, Jenny](#) / [Haarsma, Rein](#) / [Bellucci, Alessio](#) / [Scoccimarro, Enrico](#) / [Caron, Louis?Philippe](#) / [Chauvin, Fabrice](#) / [Terray, Laurent](#) / [Valcke, Sophie](#) / [Moine, Marie?Pierre](#) / [Putrasahan, Dian](#) / [Roberts, Christopher](#) / [Senan, Retish](#) / [Zarzycki, Colin](#) / [Ullrich, Paul](#) / [Yamada, Yohei](#) / [Mizuta, Ryo](#) / [Kodama, Chihiro](#) / [Fu, Dan](#) / [Zhang, Qiuying](#) / [Danabasoglu, Gokhan](#) / [Rosenbloom, Nan](#) / [Wang, Hong](#) / [Wu, Lixin](#)

Publication: Geophysical Research Letters

Volume: 47

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 abr 2024 - 13:37): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/projected-future-changes-tropical-cyclones-using-the-cmip6>