

A multi-model comparison of meteorological drivers of surface ozone over Europe

URL: <https://www.atmos-chem-phys.net/18/12269/2018/>

Authors: [Otero, Noelia](#) / [Sillmann, Jana](#) / [Mar, Kathleen](#) / [Rust, Henning](#) / [Solberg, Sverre](#) / [Andersson, Camilla](#) / [Engardt, Magnuz](#) / [Bergström, Robert](#) / [Bessagnet, Bertrand](#) / [Colette, Augustin](#) / [Couvidat, Florian](#) / [Cuvelier, Cournelius](#) / [Tsyro, Svetlana](#) / [Fagerli, Hilde](#) / [Schaap, Martijn](#) / [Manders, Astrid](#) / [Mircea, Mihaela](#) / [Briganti, Gino](#) / [Cappelletti, Andrea](#) / [Adani, Mario](#) / [D'Isidoro, Massimo](#) / [Pay, Maria-Teresa](#) / [Theobald, Mark](#) / [Vivanco, Marta](#) / [Wind, Peter](#) / [Ojha, Narendra](#) / [Raffort, Valentin](#) / [Butler, Tim](#)

Publication: Atmospheric Chemistry and Physics

Volume / Pagination: 18 / 12269 - 12288

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 25 abr 2024 - 21:26): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/multi-model-comparison-meteorological-drivers-surface-ozone>