

[Improving the deterministic skill of air quality ensembles](#)

URL: <http://www.atmos-chem-phys-discuss.net/acp-2016-513/>

Authors: [Kioutsioukis, I](#) / [Im, Ulas](#) / [Solazzo, Efsio](#) / [Bianconi, Roberto](#) / [Badia, Alba](#) / [Balzarini, Alessandra](#) / [Baró, Rocío](#) / [Bellasio, Roberto](#) / [Brunner, Dominik](#) / [Chemel, Charles](#) / [Curci, Gabriele](#) / [van der Gon, Hugo](#) / [Flemming, Johannes](#) / [Forkel, Renate](#) / [Giordano, Lea](#) / [Jiménez-Guerrero, Pedro](#) / [Hirtl, Marcus](#) / [Jorba,](#) / [Manders-Groot, Astrid](#) / [Neal, Lucy](#) / [Pérez, Juan](#) / [Pirovano, Guidio](#) / [San José, Roberto](#) / [Savage, Nicholas](#) / [Schroder, Wolfram](#) / [Sokhi, Ranjeet](#) / [Syraikov, Dimiter](#) / [Tuccella, Paolo](#) / [Werhahn, Johannes](#) / [Wolke, Ralf](#) / [Hogrefe, Christian](#) / [Galmarini, Stefano](#)

Publication: Atmospheric Chemistry and Physics

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 9 Ago 2024 - 18:15): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/improving-the-deterministic-skill-air-quality-ensembles>