

Insights into the deterministic skill of air quality ensembles from the analysis of AQMEII data

URL: <http://www.atmos-chem-phys.net/16/15629/2016/>

Authors: [Kioutsioukis, Ioannis](#) / [Im, Ulas](#) / [Solazzo, Efisio](#) / [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 Jose, Roberto](#) / [Savage, Nicholas](#) / [Schroder, Wolfram](#) / [Sokhi, Ranjeet](#) / [Syrakov, Dimiter](#) / [Tuccella, Paolo](#) / [Werhahn, Johannes](#) / [Wolke, Ralf](#) / [Hogrefe, Christian](#) / [Galmarini, Stefano](#)

Publication: Atmospheric Chemistry and Physics

Volume / Pagination: 16 / 15629 - 15652

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 18 abr 2024 - 11:05): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/insights-the-deterministic-skill-air-quality-ensembles-the>