

[Inicio](#) > Evaluation of operational on-line-coupled regional air quality models over Europe and North America in the context of AQMEII phase 2. Part I: Ozone

Evaluation of operational on-line-coupled regional air quality models over Europe and North America in the context of AQMEII phase 2. Part I: Ozone

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231014007353>

Authors: [Im, Ulas](#) / [Bianconi, Roberto](#) / [Solazzo, Efsio](#) / [Kioutsioukis, Ioannis](#) / [Badia, Alba](#) / [Balzarini, Alessandra](#) / [Baró, Rocío](#) / [Bellasio, Roberto](#) / [Brunner, Dominik](#) / [Chemel, Charles](#) / [Curci, Gabriele](#) / [Flemming, Johannes](#) / [Forkel, Renate](#) / [Giordano, Lea](#) / [Jiménez-Guerrero, Pedro](#) / [Hirtl, Marcus](#) / [Hodzic, Alma](#) / [Honzak, Luka](#) / [Jorba, /](#) / [Knote, Christoph](#) / [Kuenen, Jeroen](#) / [Makar, Paul](#) / [Manders-Groot, Astrid](#) / [Neal, Lucy](#) / [Pérez, Juan](#) / [Pirovano, Guido](#) / [Pouliot, George](#) / [San José, Roberto](#) / [Savage, Nicholas](#) / [Schroder, Wolfram](#) / [Sokhi, Ranjeet](#) / [Syrakov, Dimiter](#)

Publication: Atmospheric Environment

Palabras clave: [AQMEII](#), [Europe](#), [North America](#), [On-line coupled models](#), [Ozone](#), [performance analysis](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 12 Jul 2024 - 21:29): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/evaluation-operational-line-coupled-regional-air-quality>