

[Inici](#) > Meteorological factors, population immunity, and COVID-19 incidence: A global multi-city analysis Objectives: Methods: Results: Conclusions:

---

## [Meteorological factors, population immunity, and COVID-19 incidence: A global multi-city analysis Objectives: Methods: Results: Conclusions:](#)

**URL:** <https://journals.lww.com/10.1097/EE9.0000000000000338>

**Authors:** [Feurer, Denise](#) / [Riffe, Tim](#) / [Kniffka, Maxi](#) / [Acosta, Enrique](#) / [Armstrong, Ben](#) / [Mistry, Malcolm](#) / [Lowe, Rachel](#) / [Royé, Dominic](#) / [Hashizume, Masahiro](#) / [Madaniyazi, Lina](#) / [Ng, Chris](#) / [Tobias, Aurelio](#) / [Íñiguez, Carmen](#) / [Vicedo-Cabrera, Ana](#) / [Ragetti, Martina](#) / [Lavigne, Eric](#) / [Correa, Patricia](#) / [Ortega, Nicolás](#) / [Kysely, Jan](#) / [Urban, Ale?](#) / [Orru, Hans](#) / [Indermitte, Ene](#) / [Maasikmets, Marek](#) / [Dallavalle, Marco](#) / [Schneider, Alexandra](#) / [Honda, Yasushi](#) / [Alahmad, Barrak](#) / [Zanobetti, Antonella](#) / [Schwartz, Joel](#) / [Carrasco, Gabriel](#) / [Holobâc?, Iulian](#) / [Kim, Ho](#) / [Lee, Whanhee](#) / [Bell, Michelle](#) / [Scovronick, Noah](#) / [Acquaotta, Fiorella](#) / [Coelho, Micheline](#) / [Diaz, Magali](#) / [Arellano, Eunice](#) / [Michelozzi, Paola](#) / [Stafoggia, Massimo](#) / [de?Donato, Francesca](#) / [Rao, Shilpa](#) / [Di Ruscio, Francesco](#) / [Seposo, Xerxes](#) / [Guo, Yuming](#) / [Tong, Shilu](#) / [Masselot, Pierre](#) / [Gasparrini, Antonio](#) / [Sera, Francesco](#)

**Publication:** Environmental Epidemiology

**Volume / Pagination:** 42 / e338

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 14 Mar 2025 - 22:20):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/meteorological-factors-population-immunity-and-covid-19>