

[Global nature run data with realistic high-resolution carbon weather for the year of the Paris AgreementAbstract](#)

URL: <https://www.nature.com/articles/s41597-022-01228-2>

Authors: [Agustí-Panareda, Anna](#) / [McNorton, Joe](#) / [Balsamo, Gianpaolo](#) / [Baier, Bianca](#) / [Bousserez, Nicolas](#) / [Boussetta, Souhail](#) / [Brunner, Dominik](#) / [Chevallier, Frédéric](#) / [Choulga, Margarita](#) / [Diamantakis, Michail](#) / [Engelen, Richard](#) / [Flemming, Johannes](#) / [Granier, Claire](#) / [Guevara, Marc](#) / [van der Gon, Hugo](#) / [Elguindi, Nellie](#) / [Haussaire, Jean-Matthieu](#) / [Jung, Martin](#) / [Janssens-Maenhout, Greet](#) / [Kivi, Rigel](#) / [Massart, Sébastien](#) / [Papale, Dario](#) / [Parrington, Mark](#) / [Razinger, Miha](#) / [Sweeney, Colm](#) / [Vermeulen, Alex](#) / [Walther, Sophia](#)

Publication: Scientific Data

Volume / Number: 9 / 160

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 14 Dic 2024 - 19:54): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/global-nature-run-data-realistic-high-resolution-carbon>