

Измененные ФМИ временные ряды УФ-излучения и плотности озонового слоя в северной Финляндии и Антарктике вместе с измерениями альбедо и аэрозолей образуют уникальный набор данных, содержащий информацию об изменении толщины озонового слоя. В дополнение к измерениям озона и солнечного УФ-излучения в Финляндии Финский метеорологический институт выполняет такие измерения в Марамбио, Антарктика, в рамках долгосрочного непрерывного сотрудничества по зондированию озона с Национальной метеорологической службой Аргентины (SMNA). Текущие измерения УФ-излучения продолжают временные ряды испанско-аргентинско-финской антарктической сети NILU-UV.

Подробнее: [https://en.ilmatieteenlaitos.fi/research/-/asset\\_publisher/78Qy/content/research-on-the-recovery-of-the-ozone-layer-at-the-finnish-meteorological-institute](https://en.ilmatieteenlaitos.fi/research/-/asset_publisher/78Qy/content/research-on-the-recovery-of-the-ozone-layer-at-the-finnish-meteorological-institute)