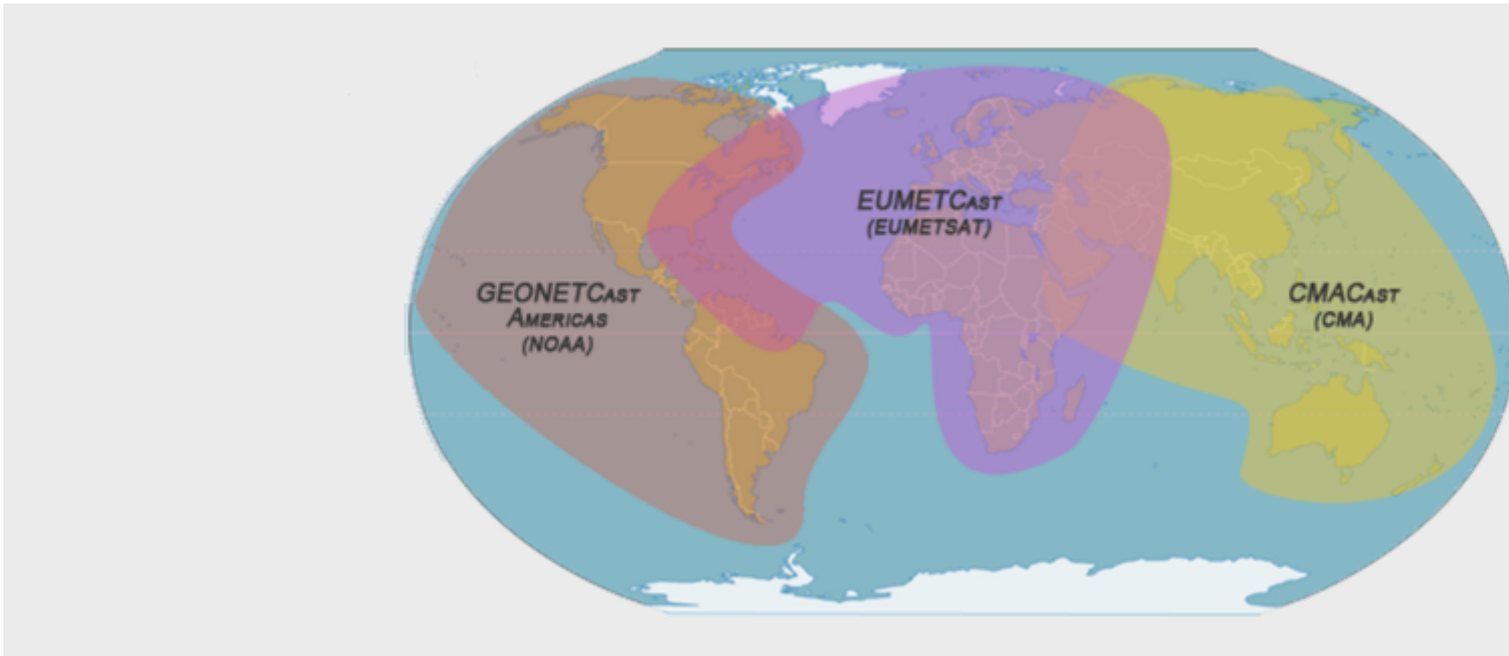


Difusión operativa del pronóstico de polvo en forma numérica a través de EUMETCast



A partir de hoy, el pronóstico de polvo del [Barcelona Dust Forecast Center](#), gestionado por el Barcelona Supercomputing Center (BSC) y AEMET, estará disponible a través de [EUMETCast](#) en forma numérica. Este nuevo producto del Barcelona Dust Forecast Center consiste en un pronóstico de 72 horas de diferentes parámetros asociados con el polvo mineral en el aire.

Los datos serán distribuidos en EUMETCast de la siguiente manera:

EUMETCast Europa:

- Canal: EUMETSAT Data Channel 12
- Multicast address: 224.223.222.35
- PID: 301

EUMETCast África:

- Canal: A1C-TPC-6
- Multicast address: 224.223.225.4
- PID: 100

Los usuarios que ya están suscritos a 'Productos AEMET' a través de EUMETCast recibirán este nuevo producto automáticamente. Los demás usuarios que deseen recibir este producto deben registrarse a través del [Earth Observation Portal \(EOP\)](#) de EUMETSAT.

Más información [aquí](#).

Acerca de EuMETCast

[EUMETCast](#) es un sistema de difusión basado en tecnología multicast. Utiliza satélites geoestacionarios de telecomunicaciones comerciales que usan los estándares de transmisión de video digital (DVB). EUMETCast es gestionado por [EUMETSAT](#), la Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos, y entrega productos generados por la propia organización, así como una gama de productos de terceros.

Acerca del Barcelona Dust Forecast Center

El [Barcelona Dust Forecast Center](#) es uno de los dos Centros Meteorológicos Especializados Regionales de la Organización Meteorológica Mundial que concentran sus actividades en el pronóstico de arena y polvo atmosférico. El centro está gestionado conjuntamente por el BSC y la Agencia Meteorológica Española (AEMET). El centro proporciona un pronóstico diario de polvo a las 72 horas para África del Norte, Medio Oriente y Europa, según el modelo de polvo del BSC que funciona de manera operativa los 7 días de la semana, los 365 días del año.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 13 Ago 2024 - 00:42): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/difusi%C3%B3n-operativa-del-pron%C3%B3stico-de-polvo-en-forma-num%C3%A9rica-trav%C3%A9s-de-eumetcast>