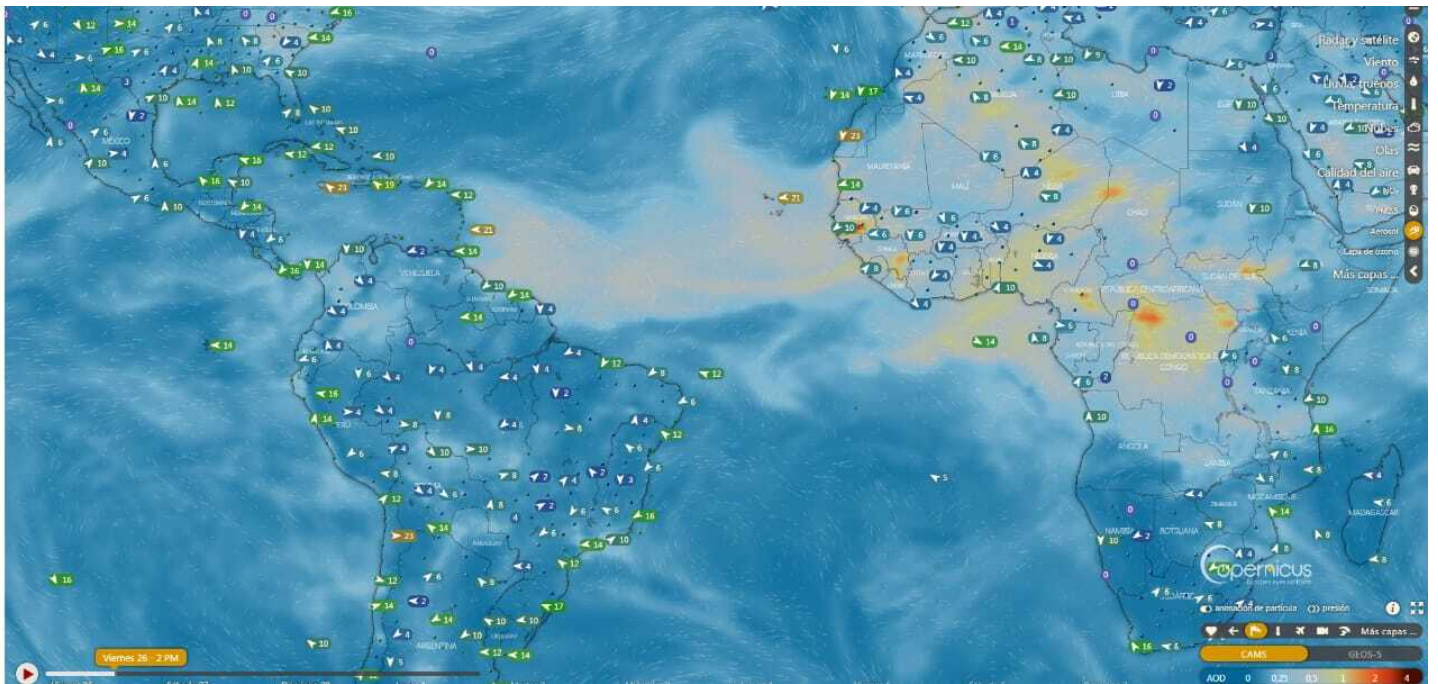


Comunicado de prensa



17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

Teniendo en cuenta el monitoreo en tiempo real que se realiza sobre las condiciones meteomarinas sobre la zona del Caribe colombiano, la Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH), se permite informar a la opinión pública que:

-De acuerdo con el Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS), del European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), y los análisis del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas, el día domingo se registraría el ingreso de una mínima cantidad de polvo del Desierto del Sahara al mar Caribe, específicamente en el norte de Las Guayanas y Venezuela, el cual se disipará rápidamente sin afectar el comportamiento atmosférico del Caribe colombiano.

- Sobre las costas del Caribe colombiano aún no se evidencia la presencia de estas partículas de polvo.

- Durante la última semana del mes de febrero, los vientos alisios han estado impulsando de forma anómala el polvo del Sahara, proveniente de África hacia América, fenómeno que normalmente se presenta entre los meses de mayo a septiembre, atravesando de manera fluctuante el Océano Atlántico. Según la meteoróloga Tatiana Rodríguez, del CIOH, dicha masa de polvo se irá disipando en gran medida antes de cruzar las Antillas Menores, en concordancia con lo mostrado en las simulaciones del CAMS

Por lo anterior, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) continuará informando de forma oportuna en caso de que las condiciones atmosféricas cambien y dicho fenómeno pueda afectar la región Caribe colombiano