

Capa de ozono en zona ecuatorial sigue en deterioro, según agencia espacial



MARTES, 09 DE MARZO DE 2010 19:21 EFE, QUITO

Usar puntuación: / 0

Malo Bueno

La capa de ozono en la franja ecuatorial del planeta continúa en deterioro y su densidad no se ha recuperado como esperaba la comunidad científica, aseguró hoy martes la Agencia Espacial Ecuatoriana (EXA).

"Las observaciones desde principios de enero de este año indican que la capa de ozono, sobre la franja ecuatorial del planeta se sigue deteriorando, contrario a lo que se esperaba al aumentar la actividad solar", indicó la EXA en su sitio de internet.

Según la agencia, una firma privada integrada por científicos ecuatorianos, se esperaba una mayor densidad de la capa de ozono en el actual 'ciclo solar 24'.

Los ciclos solares son periodos de unos once años sobre la actividad del sol, que comienzan con la aparición de manchas en la superficie del astro.

Exa indicó que, gracias a las informaciones de satélites llegadas a su estación terrena en Ecuador, hay "una disminución de la densidad en la capa de ozono, ligeramente mayor a la detectada a finales del año pasado y superior a lo que se esperaba".

En algunos días la densidad de la capa llegó a "200 unidades Dobson (medida del espesor de la capa de ozono), cuando el promedio debería estar en 300 a 350", precisó el informe de la firma ecuatoriana.

Además, advirtió que un último reporte de la Administración Nacional de Atmósfera y Océanos de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés), la actividad solar al 4 de marzo pasado "se ha incrementado aún más rápidamente de lo esperado".

Ello permite pronosticar "un aumento, de al menos el 50%, de la actividad solar hasta fines de este año", precisó el informe de EXA.

Además la agencia, que diariamente difunde información sobre la radiación solar en el país, señaló que la ciudad ecuatoriana más expuesta hoy a este fenómeno fue la andina de Cuenca, con un nivel de 23 UVI (Índice de Radiación Ultravioleta).

Ese es "el nivel más alto jamás registrado en esa ciudad, excediendo con mucho el máximo nivel especificado como tolerable por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es de 11 UVI", añadió el estudio de la Agencia Espacial.

"EXA seguirá estudiando este fenómeno a fin de poder encontrar modelos coherentes que puedan explicar este comportamiento inusual de la capa de ozono", agregó el informe.

Comentarios

¿Le gustaría participar? Por favor, regístrese aquí o inicie sesión

< Prev Próximo >

» **¿Eres un fanático del fútbol?**

Has click, regístrate gratis y vive el mundial a través de la mejor TV www.directv.com.co/

» **PAPÁ + MAMÁ = PENSIÓN FAMILIAR**

Ganele tiempo a la ley y depure su Historia Laboral y el de su pareja. www.romeroviedo.com

» **GCS Consultores & Auditores**

Nuestra experiencia y profesionalismo a su servicio. Revisoría Fiscal, auditoría. www.gcsauditores.com

» **Honestidad. Alfonso Valdivieso. Vote CR 13**

Este Congreso necesita HONESTIDAD, No más escándalos. Marque CR 13 www.alfonsovaldivieso.com

Anuncie aquí

Pauta con:

Últimas noticias

07:35 - Sismo de moderada intensidad afecta a la zona central chilena

07:32 - La capital de Estados Unidos celebra sus primeras bodas entre homosexuales

07:20 - Un sismo de 5 grados Richter sacudió occidente de Nicaragua sin víctimas

07:10 - Farc aceptan presencia de Brasil en operación para liberar rehenes

07:03 - Organización Meteorológica Mundial pide medidas urgentes contra calentamiento

06:58 - Temblor en el Huila de 4.0 grados

00:24 - Por problemas con Cancillería, renunció embajador de República Dominicana

00:23 - La investigación por referendo reeleccionista vuelve a la Fiscal

00:22 - Disidentes cubanos piden a Lula que interceda por Fariñas y presos

00:21 - Sismo de Chile alteró posición geográfica de varias ciudades



¿Le gustaría participar? **Regístrese** o inicie sesión para enviar su información.

Esta es un espacio creado para que usted envíe sus artículos y fotos del tema que desee o de algunos temas que podamos sugerir. Sea usted mismo el reportero de su comunidad. **Vea los artículos enviados.**

Servicios	Secciones	Clasificados	Revistas	Publicaciones	Otros Periódicos
Suscriptores	Santander	Vehículos	Novias	A domicilio	El Universal
Anunciadores	País	Finca Raíz	Salud & Bienestar	500 Empresas	La Tarde
Enciclopedias	Judicial	Empleos	Ubicar	Qhubo	Vanguardia Valledupar
Comentarios del Sitio	Política	Negocios	Posgrados	Gente de Cañaveral	El Liberal
Empresa	Mundo	Servicios	Tecnologías	Gente de Cabecera	El Nuevo Día
Paute con Nosotros	Opinión	Varios	Universidades		
Contactenos	Deportes				
Archivo	Economía				
Club Vital	Diversión				
Registrarse	Informes				
RSS	Vivir Mejor				
Portal de Avisos	Multimedia				
Portal de Notas					
Portal de Anunciadores					
Correo Interno					
Servidor FTP					
Mapa del Sitio					
Concursos					

Derechos Reservados © 2010 Bucaramanga - Colombia. Prohibida su reproducción total o parcial, sin autorización escrita de su titular. Términos y condiciones