



¿Quiénes somos?

El CPICM Mayabeque como parte del Proyecto Salud y Desastres auspiciado por CLAMED ha decidido editar este Boletín con una frecuencia bimestral para facilitar información actualizada sobre este tema a los usuarios de la RED.

¡Esperamos sea de su agrado!



Biblioteca Digital en el CPICM

- ✓ OPS. **Vigilancia en salud pública en situaciones de desastre o emergencia compleja. Manual práctico para funcionarios de salud.** Bogotá, Colombia: OPS; 2012.

Sitios Relacionados

Centro Sismología

<http://csudo.sucree.udo.edu.ve/enlaces.html>

Instituto de Meteorología de la República de Cuba

<http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TB0=PLANTILLAS&TB1=INICIAL>

Sociedad Meteorológica de Cuba

<http://www.insmet.cu/sometcuba/default.htm>

Organización Meteorológica Mundial

http://www.wmo.int/pages/index_es.html

Desastres. Preparativos y mitigación en las Américas

<http://www.paho.org/disasters/newsletter/index.php?lang=es>

Centro de Conocimiento en Salud Pública y Desastres

<http://www.saludydesastres.info/index.php?lang=es>

s

Calendario del Mes

NOVIEMBRE

- 4 de noviembre Nace Alvaro Reynoso.
- **5 de noviembre** Día Mundial
- Concienciación sobre los Sunamis
- **6 de noviembre** Día internacional para
- Prevención de la Explotación del Medio
- Ambiente en la Guerra y los Conflictos
- Armados
- **30 de noviembre** Día de Conmemoración
- De todas las víctimas de la guerra
- Química

DICIEMBRE

- 1 de Diciembre Día Mundial de la Lucha
- Contra el SIDA
- 3 (1833) Nace Carlos J. Finlay.
- 3 (1838) Nace Juan Vilarío Díaz.
- 5 de Diciembre Día Mundial del Suelo
- 11 de Diciembre Día Internacional de la
- Montaña
- 21 (1764) Nace Tomás Roig.
- 21 (1964) Fallece André Voisin.
- 23 (1873) Fallece José María de la Torre
- 26 (1799) Nace Esteban Pichardo Tapia

CURIOSIDADES



Eventos meteorológicos extremos.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático, conocido por sus siglas en inglés **IPCC**, define “evento meteorológico extremo” como un episodio, suceso o evento meteorológico que es raro, o infrecuente, según su distribución estadística para un lugar determinado. Y según esta definición, por “raro” debe entenderse todo episodio que se encuentre por encima del percentil 90 o por debajo del 10 en la función de probabilidad observada.

A pesar de que los fenómenos extremos siempre han existido, el aumento de su frecuencia y de la intensidad de algunos de ellos se revela como un hecho preocupante, por lo que ha sido objeto de análisis por parte del IPCC en el último de los informes que periódicamente elabora este Grupo con el objeto de divulgar el conocimiento científico-técnico disponible sobre el cambio climático.

En este informe se recogen cambios en muchos eventos climáticos y meteorológicos extremos aproximadamente desde 1950. Es muy probable que el número de días y noches frías haya decrecido y el número de noches y días cálidos haya aumentado a escala global. Es probable que el número de olas de calor se haya incrementado en gran parte de Europa, Asia y Australia. Hay probablemente más regiones terrestres donde el número de eventos de fuertes precipitaciones se ha incrementado que regiones donde ha decrecido. La frecuencia de eventos de fuertes precipitaciones se ha incrementado en Norteamérica y Europa.

En otras latitudes, si bien los ciclones tropicales intensos han aumentado desde aproximadamente 1970, la alta variabilidad registrada durante estas décadas y la falta de una observación sistemática de alta calidad, previa a las observaciones de satélite, hacen difícil detectar tendencias de largo plazo, por lo que no se puede hablar aún de una relación directa entre el calentamiento global y el aumento en la frecuencia de estos fenómenos.

COMITE EDITORIAL

Lic. Belkis Núñez Hernández
Lic. Rosa Bermello Navarrete
Téc. Ada Rodríguez Suárez
Ing. Yrán Marrero Travieso

CPICM Mayabeque,
Mayabeque Telf. 47- 521284
Correo electrónico:
cpicmhmay@infomed.sld.cu

Noticias de Cuba y el Mundo

[La contaminación medioambiental lleva a descompensaciones de la EPOC y del asma](#)

La contaminación medioambiental puede causar descompensaciones tanto de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) como del asma y ser otra causa de esta última enfermedad, según un análisis de la EPOC y los contaminantes atmosféricos atendiendo al origen y trayectoria de las masas de aire en el Norte de España y un editorial sobre la contaminación medioambiental como posible causa del asma, ambos publicados en *Archivos de Bronconeumología*, la [revista científica de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica \(SEPAR\)](#).

Glosario

RESIDUOS SÓLIDOS

Materiales inservibles en estado sólido que incluyen la basura urbana, fangos cloacales, algunos desechos industriales y comerciales, los provenientes de operaciones agrícolas, cría de animales y otras actividades afines, así como de actividades de demolición y minería.

Recordemos

El día 3 de diciembre del 1833 nació Carlos J Finlay, insigne científico cubano que descubrió el agente transmisor de la fiebre amarilla, enfermedad que causaba muchas víctimas en aquella época y que gracias a su descubrimiento en nuestros días se puede prevenir dicha epidemia. Por eso en su honor ese día se celebra el “Día de la Medicina Latinoamericana.