



SECCIONES

 PRIMERA PLANA - Artículo

◆ PRIMERA PLANA

Primera Plana | diariopinion.com |  | 

◆ NACIONAL

◆ LOCAL



DEPORTES

Fuente/Autor:

◆ CRONICA ROJA

La tormenta eléctrica que sacudió a Machala la noche del jueves y madrugada del viernes pasados, no siguen un patrón predecible sino que se presentan de acuerdo con el cambio de las circunstancias atmosféricas; o al menos eso deduce de los reportes meteorológicos.

◆ COMENTARIO

◆ CASO CABRERA

En efecto el Weather Channel previó tormentas eléctricas para la noche del jueves, pero señaló en su informe que esa condición tormentosa puede repetirse entre los tres primeros días de esta semana.

◆ CANTONAL

A partir del miércoles, según el mencionado organismo, las probabilidades de lluvias comenzarán a disminuir y se espera que hasta el próximo sábado las precipitaciones sean escasas y mucho menos ruidosas.

◆ AVISOS



ENLACES

En todo caso, el Instituto Oceanográfico de la Armada –INOCAR- consideró que las precipitaciones han disminuido los últimos días, especialmente hacia la costa centro y sur; sin embargo prevé una recuperación de las mismas en las semanas venideras.

◆ RADIO

¡Qué calor!



SERVICIOS

◆ TIEMPO

Acerca de la temperatura, el Weather Channel indicó que esta jornada será muy calurosa, pues el termómetro alcanzará los 36 grados –en algunos casos- e incluso, las noches serán abrigadas, llegando a los 25 grados centígrados.

Otra advertencia fue la que lanzó la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana –EXA- que en estos días, debido a la baja densidad de la capa de ozono sobre la latitud ecuatorial, la radiación ultravioleta puede llegar a niveles peligrosos si el día se encuentra despejado o poco nublado.

Por tal motivo EXA sugirió a los habitantes protegerse con bloqueadores solares, usar gafas que repelan los rayos ultra violeta, vestir camisas mangas largas, ponerse sombrero o gorra, y evitar estar expuesto a los rayos solares.

El mar

En otro aspecto, el INOCAR explicó que el evento “El Niño” presente en el Pacífico Central ecuatorial, mantiene sus condiciones débiles y que la temperatura del mar en la zona costera ecuatoriana no ha presentado incrementos significativos que indiquen la influencia del citado fenómeno.

También el INOCAR dio cuenta de que desde el mes anterior se observa la presencia de una onda Kelvin, que se desplaza hacia la zona oriental del Pacífico, provocando un incremento del nivel del mar entre 5 y 15 cm. Se espera que la onda arribe a las costas del Ecuador en las próximas semanas y que produzca un aumento del nivel del mar en la zona costera de aproximadamente 30 cm.

 BÚSQUEDA EN LA WEB

powered by 

Búsqueda