

En diciembre de 2013

NIVEL MÁXIMO DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EN LIMA METROPOLITANA FUE DE ALTO RIESGO

El Instituto Nacional de Estadística e Informática dio a conocer que de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) en el mes de diciembre de 2013, la radiación ultravioleta en Lima Metropolitana alcanzó un nivel máximo de 13, es decir de muy alto riesgo para la salud, para lo cual se recomienda el uso de protector solar, sombreros y gafas con filtro UV-A y B.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales – diciembre 2013 se indica también que el nivel promedio de radiación ultravioleta en la capital fue de 8, equivalente a un riesgo moderado.

El Agustino e Independencia presentaron los niveles más altos de contaminación del aire

Durante el último mes de 2013, la concentración de Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS) en el distrito de El Agustino alcanzó 48,8 t/km²/mes superior en 9,76 veces a lo recomendado por la Organización Mundial de la Salud – OMS (5 t/km²/mes) y en Independencia llegó a 24,0 t/km²/día, mayor en 4,8 veces a lo establecido por la OMS.

En Lima Metropolitana, la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS) totalizó 14,4 t/km²/mes, mayor en 2,88 veces a lo aceptado por la Organización Mundial de la Salud.

Se reduce presencia de minerales en las plantas de tratamiento de agua potable

En el mes de noviembre de 2013, la presencia promedio de aluminio en las plantas de tratamiento de agua potable alcanzó 0,1015 mg/l, cifra menor en 49,3% respecto al límite permisible. En tanto, la concentración promedio de Cadmio (0,0009 mg/l) y la de hierro (0,046 mg/l) fueron menores en 82,0% y 84,7%, respectivamente, respecto al límite aceptado.

Del mismo modo, la presencia promedio de plomo en las plantas de tratamiento de agua potable registró (0,005 mg/l), cantidad inferior en 90,0% al límite permitido.

Producción de agua potable aumentó en 1%

La producción de agua potable en Lima Metropolitana durante el mes de noviembre de 2013 alcanzó los 55 millones 28 mil metros cúbicos, resultado mayor en 1,0% a lo registrado en el mismo mes de 2012.

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

Durante el onceavo mes de 2013 y de acuerdo con el reporte de monitoreo de 17 estaciones del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – SENAMHI, a nivel nacional las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de Chuapalca (-16,00 °C) en el departamento de Tacna, Capazo (-13,20 °C) y Mazo Cruz (-11,60 °C) en Puno.

Asimismo, se presentaron bajas temperaturas en Imata (-10,60 °C), Pillones (-10,40 °C) y Salinas (-9,60 °C) en el departamento de Arequipa.

173 emergencias fueron registradas a nivel nacional

Según el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) en el mes de diciembre de 2013 fueron registradas 173 emergencias a nivel nacional, las que causaron 848 damnificados, 616 viviendas afectadas, 110 viviendas destruidas y 73 hectáreas de cultivo destruidas.

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por incendio urbano (69), lluvia (40), vientos fuertes (37), fenómenos tecnológicos (6), deslizamiento (4), inundación (4), derrumbe (3), epidemias (2), precipitaciones-granizo, precipitaciones-nevada, friaje, huayco, otros de geodinámica externa y sismos (1 en cada caso) y por contaminación ambiental (aire) e incendio forestal (1 en cada uno). Asimismo se reportaron 73 hectáreas de cultivo destruidas a causa de las inundaciones.

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión