

En Lima Metropolitana

SE INCREMENTAN LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

El Instituto Nacional de Estadística e Informática dio a conocer que en el mes de marzo de 2014 en Lima Metropolitana, la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable – PAS fue de 15,2 t/km²/mes, resultado mayor en 7,8% a lo registrado en el mismo mes del año 2013 y mayor en 3,04 veces a lo reconocido por la Organización Mundial de la Salud – OMS (5 t/km²/mes).

Según la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), el distrito de mayor contaminación del aire en Lima Metropolitana fue Lurigancho con 57,8 t/km²/mes, cantidad superior en 11,56 veces a lo recomendado por la OMS; mientras que, el menos contaminado fue Chorrillos que registró un promedio de 1,8 t/km²/mes, inferior al valor guía de la OMS.

Se incrementa producción de agua potable en Lima Metropolitana

En febrero de 2014, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 55 millones 927 mil metros cúbicos lo que representó un aumento de 0,17% respecto al volumen registrado en igual mes del año anterior (55 millones 834 mil metros cúbicos).

Disminuye presencia de minerales en el río Rímac

En el segundo mes del presente año, la presencia promedio de hierro en el río Rímac fue de 2,26 mg/l, cantidad inferior en 89,1% con relación a febrero de 2013. Asimismo, la cantidad promedio de plomo (0,032 mg/l) y la de aluminio (2,62 mg/l) decreció en 84,0% y 82,1%, respectivamente; y la de cadmio (0,0024 mg/l) fue menor en 53,8%.

Arequipa, Tacna y Puno registraron las temperaturas más bajas

Según la información proporcionada por 14 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), durante el mes de febrero de 2014, las temperaturas más bajas se presentaron en las estaciones de Pillones (-9,0 °C) e Imata (-7,0 °C) en el departamento de Arequipa, Chuapalca (-8,0 °C) en Tacna, Capazo (-6,6 °C) y Crucero Alto (-5,4 °C) en Puno.

También se registraron bajas temperaturas en las estaciones de Salinas (-4,6 °C) y Caylloma (-3,4 °C) en Arequipa, Mazo Cruz (-4,6 °C), Progreso (-3,8 °C), Macusani (-3,0 °C), Cojata (-2,6 °C), Arapa (-1,2 °C) y Huancané (-1,0 °C) en Puno y en la estación de Sicuani (-0,2 °C) en el departamento de Cusco.

Emergencias a nivel nacional se redujeron en 44,9%

En marzo de 2014 y de acuerdo con la información del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), fueron registradas 316 emergencias a nivel nacional, resultado menor en 44,9% a lo reportado en igual mes del año anterior. Las emergencias dejaron 4 mil 925 damnificados,

5 mil 637 viviendas afectadas, 760 viviendas destruidas y 3 mil 620 hectáreas de cultivos destruidas.

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por precipitaciones - lluvia (120), incendio urbano (51), inundación y vientos fuertes (29 en cada caso), deslizamiento y precipitaciones-granizo (19 en cada caso), helada (12), derrumbe (9), huayco (8), otros fenómenos naturales (5), erosión y tormenta eléctrica (4 en cada caso), aluvión (2), epidemias, friaje, precipitaciones-nevada, sequías y sismos (1 en cada caso)

También, se registraron 3 mil 620 hectáreas de cultivo destruidas a causa de inundación (3 mil 104), helada (288), precipitaciones-lluvia (156), precipitaciones-granizo (53), huayco (10), derrumbe (5), deslizamiento y erosión (2 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión