

En Lima Metropolitana

AUMENTAN NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

En el mes de agosto y de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable – PAS alcanzó 12,4 t/km²/mes, resultado mayor en 12,7% respecto a lo registrado en el mismo mes del año anterior y superior en 2,4 veces a lo tolerado por la Organización Mundial de la Salud-OMS (5 t/km²/mes).

En el informe técnico Estadísticas Ambientales – Agosto 2013, se precisa que la zona de mayor contaminación del aire es Lurigancho (51,8 t/km²/mes) resultado superior en 10,4 veces a lo recomendado por la OMS; mientras que la zona con mínima concentración de PAS es el distrito de Chorrillos (3,5 t/km²/mes) inferior al valor guía de la OMS.

Lima Metropolitana registró bajos niveles de radiación ultravioleta

En agosto de 2013, el índice promedio del nivel de radiación ultravioleta (UV-B) para Lima Metropolitana alcanzó el nivel 4 de intensidad, es decir de bajo riesgo para la salud. Sin embargo, el índice máximo de radiación ultravioleta llegó al nivel 10, de alto riesgo para la salud.

Producción de agua en Lima Metropolitana decreció en 1,4%

En el mes de julio de 2013, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 54 millones 471 mil metros cúbicos, 1,4% menor a lo alcanzado en similar mes del año anterior. Contrariamente, con relación al mes de junio del presente año creció 1,3%.

Presencia de minerales en el río Rímac

En julio del presente año, en el río Rímac, la presencia promedio de hierro (0,38 mg/l) y plomo (0,01 mg/l), disminuyó en 2,6% y 16,7% respectivamente, comparado con el mismo mes del año anterior, en tanto que, la cantidad promedio de cadmio (0,0018 mg/l) y aluminio (0,453 mg/l) se incrementó en 20,0% y 15,3%, respectivamente, comparado al mes de julio de 2012.

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

De acuerdo con la información proporcionada por 28 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología -SENAMHI, las temperaturas más bajas se reportaron en las estaciones de: Chuapalca (-16,4°C) en el departamento de Tacna, Macusani (-16,0 °C), Mazo Cruz (-15,2 °C), Capazo (-14,2 °C), Ayaviri (-10,8°C), Lagunillas (-10,7 °C), Crucero Alto y Progreso (-8,4°C cada una), Huancané (-8,2 °C) y Azángaro (-7,4 °C) en Puno. Del mismo modo, en las estaciones de Pillones (-12,4 °C), Imata (-10,8 °C), Caylloma (-9,0 °C) y Salinas (-7,8 °C) en el departamento de Arequipa.

413 emergencias fueron registradas a nivel nacional

En el mes de agosto de 2013, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que, a nivel nacional se reportaron 413 emergencias, las que provocaron 9 mil 617 damnificados, 184 mil 636 viviendas afectadas, 2 mil 673 viviendas destruidas y 368 hectáreas de cultivo destruidas.

Las emergencias fueron provocadas principalmente por precipitaciones-nevadas (190), incendio urbano (77), vientos fuertes (50), heladas (35), incendio forestal (20), inundación, lluvia y otros fenómenos naturales (6 cada uno). Cabe precisar que 368 hectáreas de cultivo fueron destruidas a causa de incendios forestales (351 hectáreas) y nevadas (17 hectáreas).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión