

En Lima Metropolitana

SE INCREMENTAN NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

En el mes de abril de 2013, de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable – PAS alcanzó 14,9 t/km²/mes, resultado mayor en 5,7% a lo registrado el mes anterior y en casi tres veces al valor permitido por la Organización Mundial de la Salud – OMS (5 t/km²/mes).

En el Informe Técnico Estadísticas Ambientales elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), se indica que la zona de mayor contaminación del aire fue El Agustino al concentrar 36,6 t/Km²/mes, es decir siete veces a lo permitido por la OMS; en tanto que, la zona menos contaminada fue Jesús María con 2,4 t/km²/mes, cantidad inferior a lo aceptado por la OMS.

Lima Metropolitana registró niveles de radiación de alto riesgo

En el mes de abril de 2013, el índice promedio de radiación ultravioleta para Lima Metropolitana alcanzó un nivel 9 de intensidad, es decir de alto riesgo para la salud. De acuerdo con la tabla de niveles de radiación, de 1-2 es mínimo, 3-5 bajo, 6-8 moderado, 9-11 alto, 12-14 muy alto, mayor a 14 es un nivel extremo.

Se incrementa producción de agua potable en Lima Metropolitana

En el mes de marzo de 2013, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 61 millones 380 mil 800 metros cúbicos, cifra mayor en 9,9% con relación al mes de febrero. En comparación con el mes de marzo de 2012 (62 millones 34 mil 700 m³) disminuyó en 1,1%.

Crece caudal de los ríos Rímac y Chillón

Durante el mes de marzo de 2013, el caudal promedio del río Rímac llegó a 92,4 m³/s resultado mayor en 34,5% con relación al mismo mes del año anterior y 44,1% más alto respecto a su promedio histórico.

En tanto, el caudal del río Chillón fue de 18,3 m³/s cifra superior en 28,0% comparado al mes de marzo de 2012.

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

Según la información de diez estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de marzo del presente año, las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de: Chuapalca (-12,0 °C) en el departamento de Tacna, en las estaciones de Capazo (-7,8 °C), Crucero Alto (-7,4 °C), Mazo Cruz (-7,2 °C), Lagunillas (-5,2 °C) y Macusani (-3,8 °C) en Puno; en Pillones (-6,8 °C), Imata (-6,6 °C), Salinas (-4,6 °C) y Caylloma (-3,8 °C) en el departamento de Arequipa.

Emergencias a nivel nacional disminuyeron en 48,1%

En abril de 2013, según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), se registraron 223 ocurrencias de emergencias a nivel nacional, las cuales provocaron 1 mil 829 damnificados, 1 mil 135 viviendas afectadas, 221 viviendas destruidas y 17 de hectáreas de cultivos destruidas.

Las emergencias fueron provocadas por incendio urbano (83), lluvia (60), vientos fuertes (23), granizo (14), colapso de viviendas (13) y deslizamiento (9), entre otros.

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión