

En Lima Metropolitana

PRESENCIA DE MINERALES EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE ES MENOR A LÍMITES PERMISIBLES

El Instituto Nacional de Estadística e Informática dio a conocer que en el mes de junio de 2013, la presencia promedio de hierro (0,076 mg/l) en las plantas de tratamiento de agua potable en Lima Metropolitana, lo que significa un 74,7% menor al límite permitido (0,3 mg/l). Asimismo, la cantidad promedio de cadmio (0,0011 mg/l) significa un 78,0% inferior al límite permisible y la de aluminio (0,0815 mg/l) bajó en 59,3%, respecto a lo aceptado.

El Informe Técnico Estadísticas Ambientales, indica que la presencia promedio de plomo en las plantas de tratamiento de agua potable fue 0,005 mg/l.

Producción de agua potable se redujo en 3,1%

Durante el sexto mes del año, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 53 millones 783 mil 900 metros cúbicos, lo que representó un decrecimiento de 3,1%, con relación al mismo mes del año anterior (55 millones 501 mil 100 metros cúbicos); y respecto al mes de mayo de 2013 bajó en 6,5%.

Disminuye el caudal del río Rímac

Según la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de junio de 2013, el caudal medio del río Rímac llegó a 24,3 metros cúbicos por segundo (m³/s), resultado menor en 8,6% con relación a similar mes del año anterior. Sin embargo, aumentó 11,0% respecto al mes de mayo del presente año y en 0,4% en su promedio histórico.

Lurigancho fue la zona de mayor contaminación del aire en Lima Metropolitana

En el mes de julio de 2013, Lurigancho fue la zona de mayor contaminación del aire al alcanzar 59,7 t/km²/mes de Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS), es decir, casi 12 veces a lo recomendado por la Organización Mundial de la Salud – OMS (5 t/km²/mes). En tanto que, la zona de menor contaminación del aire fue Jesús María (3,2 t/km²/mes), resultado por debajo del valor guía de la OMS.

Tacna, Puno, Arequipa y Cusco registraron las temperaturas más bajas

Según la información proporcionada por 25 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en junio de 2013 las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de Chuapalca (-19,2 °C) en el departamento de Tacna; también en las estaciones de Mazo Cruz (-17,2 °C), Capazo (-14,0 °C), Lagunillas (-13,9 °C), Macusani (-13,4 °C), Ayaviri (-12,4 °C), Crucero Alto (-12,0 °C), Progreso (-10,8 °C), Azángaro (-10,0 °C), Arapa (-9,6 °C), Huancané (-9,4 °C) y Cabanillas (-8,0 °C) en el departamento de Puno.

Av. General Garzón 658 – Jesús María / Lima-Perú Teléfonos: 203-2640-6520000 / Anexos: 9237 / 9240 / Telefax: 431-1340

Visítenos en ...
facebook



También se registraron bajas temperaturas en las estaciones de Pillones (-14,8 °C), Imata (-14,4 °C), Salinas (-12,2 °C) y Caylloma (-11,2 °C) en Arequipa; y en la estación de Sicuani (-8,0 °C) en el departamento de Cusco.

Emergencias se redujeron en 29,8% a nivel nacional

Según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), durante el mes de julio de 2013, fueron reportadas a nivel nacional 184 emergencias, cifra menor en 29,8% a lo registrado en el mismo mes del año anterior. Las emergencias dejaron 673 damnificados, 752 viviendas afectadas, 75 viviendas destruidas y 60 hectáreas de cultivo destruidas.

Cabe precisar, que estas emergencias fueron a causa de: incendio urbano (54), heladas (52), vientos fuertes (23), precipitación (18), inundación (8), nevada (5), colapso de viviendas, incendio forestal, derrumbe, deslizamiento, sismo y crecida de río (3 cada uno) y otros fenómenos inducidos (1).

Agradecemos su publicación Oficina Técnica de Difusión



