

En Lima Metropolitana

DISMINUYE PRESENCIA DE MINERALES EN EL RÍO RÍMAC

El Instituto Nacional de Estadística e Informática dio a conocer que en el mes de agosto de 2013, la presencia promedio de plomo en el río Rímac (0,012 mg/l) disminuyó 20,0% comparado con el mismo mes del año anterior. En tanto, la cantidad promedio de hierro (0,32 mg/l) y la de cadmio (0,0014 mg/l) decreció en 15,8% y 12,5%, respectivamente, con relación al mes de agosto de 2012.

En el Informe Técnico Estadísticas Ambientales, también se precisa que la presencia promedio de aluminio en el río Rímac totalizó 0,450 mg/l, cantidad mayor en 40,2% respecto al mes de agosto de 2012.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana creció en 0,3%

En el octavo mes del año, la producción de agua potable en Lima Metropolitana fue de 54 millones 422 mil 400 metros cúbicos (m³), cifra superior en 0,3% comparado con el volumen alcanzado en igual mes del año anterior (54 millones 262 mil 400 m³).

Se reduce caudal de los ríos Rímac y Chillón

De acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de agosto del 2013, el caudal promedio del río Rímac llegó a 23,1 m³/s, resultado menor en 7,2% con relación a igual mes de 2012 y 0,9% respecto a su promedio histórico.

A su vez, el caudal promedio del río Chillón (1,3 m³/s) se redujo en 13,3% y 27,8% comparado con agosto del año anterior y su promedio histórico, respectivamente.

Se incrementan niveles de contaminación del aire en Lima Metropolitana

En el mes de setiembre de 2013, la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS) alcanzó 12,2 T/km²/mes, superior en 3,4% respecto al mismo mes del año anterior y mayor en 2,44 veces a lo establecido por la Organización Mundial de la Salud – OMS (5 t/km²/mes).

La zona de mayor contaminación del aire fue El Agustino (33,2 t/km²/mes) cantidad superior en 6,64 veces a lo aceptado por la OMS. En tanto que, la zona de menor contaminación fue Chorrillos (2,5 T/km²/mes), cifra inferior al valor guía de la OMS.

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

Según el reporte de 29 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de agosto de 2013, las temperaturas más bajas se presentaron en las estaciones de Chuapalca (-22,0 °C) en el departamento de Tacna, en Mazo Cruz (-20,20 °C), Capazo (-18,00 °C), Cojata (-17,50 °C), Macusani (-16,40 °C), Lagunillas (-13,00 °C), Crucero Alto (-11,00 °C) y Ayaviri (-10,20 °C) en el departamento de Puno.

También se registraron bajas temperaturas en las estaciones de Pillones (-16,00 °C), Imata (-14,80 °C), Salinas (-11,60 °C) y Caylloma (-10,40 °C) en Arequipa; y en la estación de Ccatcca (-10,00 °C) en el departamento de Cusco.

315 emergencias fueron registradas a nivel nacional

Según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil, en el mes de setiembre de 2013 se registraron 315 emergencias a nivel nacional, las cuales provocaron 5 mil 268 damnificados, 106 mil 732 viviendas afectadas, 668 viviendas destruidas y 68 hectáreas de cultivo destruidas.

Las emergencias fueron provocadas principalmente por incendio urbano (96), vientos fuertes (68), helada (39), incendio forestal (31), friaje (24), sismos (24), precipitaciones - nevada (9), otros fenómenos (5), lluvias (4), entre otros. También, se reportaron 68 hectáreas de cultivo destruidas a causa de deslizamientos, heladas e incendios forestales.

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión