

En marzo de 2011

DISMINUYE PRESENCIA DE MINERALES EN EL RÍO RÍMAC

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) informó que en el mes de marzo de 2011, la presencia promedio de plomo en el río Rímac alcanzó los 0,042 miligramos por litro (mg/l), lo que representó una disminución de 83,3% respecto a similar mes de 2010. Del mismo modo, la cantidad promedio de aluminio llegó a 5,015 mg/l y significó una reducción de 76,3% comparado con igual mes del año anterior.

El Informe Técnico *Estadísticas Ambientales – marzo 2011* muestra también que la concentración promedio de hierro fue de 6,63 mg/l, cifra menor en 77,2% con relación a marzo de 2010 y la de cadmio bajó en 44,4% al totalizar 0,0030 mg/l.

Se reduce la presencia de minerales en las plantas de tratamiento de agua

En marzo de 2011, la presencia promedio de plomo en la planta de tratamiento de agua potable de Lima Metropolitana fue de 0,004 mg/l, lo que en términos porcentuales significó una reducción de 92,0% respecto al límite permitido. Asimismo, la concentración promedio de hierro alcanzó los 0,041 mg/l lo que representó una disminución de 86,3% comparado con lo permisible y la de cadmio (0,0009 mg/l) decreció en 82,0% con relación a lo admisible. En tanto, la presencia promedio de aluminio llegó a 0,0635 mg/l, y representó un decrecimiento de 68,3%.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana creció en 0,6%

Durante el mes de análisis, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 62 millones 230 mil metros cúbicos, lo que representó un incremento de 0,6% respecto al volumen observado en el mes de marzo de 2010; y al compararlo con el mes anterior (febrero 2011) el aumento fue de 10,6%.

Departamento de Puno reportó la mayor cantidad de días con heladas

De acuerdo con información de 12 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de marzo de 2011, la mayor cantidad de días con heladas se registraron en: Puno, en las estaciones de Capazo y Crucero Alto (31 días), Arequipa, las estaciones de Pillones (19 días) e Imata (16 días); y en menor frecuencia en el departamento de Junín, en la estación de Marcapomacocha (7 días).

De otro lado, el SENAMHI informó que las temperaturas más bajas se presentaron en las estaciones de: Chuapalca (-7,0 °C) en Tacna y Capazo (-6,0°C) en Puno.

572 emergencias se registraron a nivel nacional

En marzo de 2011, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) reportó 572 emergencias ocurridas a nivel nacional; las mismas que dejaron 19 mil 274 damnificados, 11 mil 56 viviendas afectadas, 3 mil 891 viviendas destruidas y 1 mil 648 hectáreas de cultivo destruidas.

Agradecemos su publicación

Oficina Técnica de Difusión INEI