

En mayo de 2010

CAUDAL DEL RÍO RÍMAC AUMENTÓ EN 17,1%

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) informó que el caudal promedio del río Rímac alcanzó los 23,3 metros cúbicos por segundo (m^3/s) durante el mes de mayo de 2010 lo que representó un crecimiento de 17,1% comparado con el mismo mes del año anterior. Sin embargo, este resultado fue menor en 11,4% respecto a su promedio histórico de los meses de mayo.

El informe técnico “Estadísticas Ambientales - mayo 2010”, muestra también que la producción de agua potable en Lima Metropolitana fue de 57 millones 457 mil 100 m^3/s , y significó un ligero incremento de 0,1% con relación al volumen observado en mayo de 2009. Asimismo, se indica que en el periodo acumulado enero-mayo de 2010, la producción de agua potable totalizó 291 millones 847 mil 900 metros cúbicos por segundo (m^3/s), lo que en términos porcentuales representó un aumento de 0,7% respecto al mismo periodo del año anterior.

Se reduce presencia de minerales en planta de tratamiento de agua potable

En mayo de 2010, la presencia promedio de plomo en la planta de tratamiento de agua de Lima Metropolitana fue de 0,007 miligramos por litro, cifra inferior en 86,0% con relación al límite permisible (0,05 mg/l) y la concentración promedio de hierro (0,0435 mg/l) disminuyó en 85,5% respecto al límite permisible (0,3 mg/l). Asimismo, se observó que la presencia promedio de cadmio (0,0014 mg/l) se redujo en 72,0% comparado con el límite permisible; y en menor medida disminuyó la de aluminio (0,0765 mg/l) con relación al límite permisible (0,200 mg/l).

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

Según información de 19 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), los departamentos que presentaron las temperaturas más bajas fueron: Tacna en la estación de Chuapalca (-18,5 °C), Puno en las estaciones de Mazo Cruz (-15,8 °C), Capazo (-12,0 °C), Lagunillas (-11,3 °C) y Cojata (-10,6 °C) y el departamento de Arequipa en las estaciones de Pillones (-12,4 °C), Imata (-12,0 °C), Salinas (-10,4 °C) y Caylloma (-8,6 °C). Mientras que, la estación de Lircay (-0,6 °C) del departamento de Huancavelica registró menor intensidad de frío, respecto a las mencionadas anteriormente.

Emergencias ocurridas a nivel nacional disminuyeron en 7,4%

Av. General Garzón 658
Jesús María - Lima 11

Teléfonos:
203-2640
Anexos: 9237 / 9240
Telefax: 431-1340

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que en el mes de mayo de 2010, se registraron 188 emergencias a nivel nacional, lo que en términos porcentuales representó una reducción de 7,4% respecto a similar mes del año anterior. Asimismo, indicó que las emergencias presentadas dejaron un total de 734 damnificados, 3 mil 615 viviendas afectadas y 176 viviendas destruidas.

La mayor cantidad de emergencias fueron a causa: incendio urbano (73 emergencias), precipitaciones (28 emergencias), vendavales (24 emergencias), sismo (12 emergencias), colapso de viviendas (10 emergencias), otros de geodinámica externa (7 emergencias), helada (7 emergencias), inundación (7 emergencias), derrumbe (6 emergencias) y deslizamiento (6). En menor proporción, se registraron emergencias originadas por: lloclla o huayco (3), riada o crecida de río (3) y alud (2).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión INEI

Av. General Garzón 658
Jesús María - Lima 11

Teléfonos:
203-2640
Anexos: 9237 / 9240
Telefax: 431-1340



www.inei.gob.pe

difusion@inei.gob.pe