

En Lima Metropolitana

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE SE INCREMENTÓ EN 1,9%

De acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que en el mes de enero de 2015, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 61 millones 802 mil metros cúbicos, resultado mayor en 1,9% comparado con el volumen alcanzado en igual mes del año anterior (60 millones 676 mil m³).

Crece caudal del río Rímac

En enero de 2015 y según información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), el caudal del río Rímac alcanzó 38,2m³/s, cifra superior en 9,1% con relación al primer mes de 2014; no obstante disminuyó en 9,3% respecto a su promedio histórico.

En tanto, el caudal del río Chillón (9,9 m³/s) se redujo en 9,2% comparado con el mes de enero de 2014; sin embargo aumentó en 23,8% con relación a su promedio histórico.

Se reduce presencia de minerales en el río Rímac

En el primer mes del presente año, la concentración promedio de aluminio en el río Rímac (1,933 mg/l) disminuyó en 41,4% comparado con igual mes de 2014. Asimismo, la presencia promedio de plomo (0,040 mg/l) se redujo en 33,3% con relación al mes de enero de 2014 y la de hierro (2,79 mg/l) decreció en 11,1%.

De otro lado, la presencia promedio de cadmio totalizó 0,0032 mg/l, resultado mayor en 60,0% respecto al mes de enero de 2014.

Arequipa, Tacna y Puno registraron las temperaturas más bajas

En enero de 2015 y según la información de 12 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), las temperaturas más bajas se registraron en los departamentos de Arequipa, en las estaciones de Pillones (-12,6°C), Salinas (-7,8°C), Imata (-6,8°C) y Caylloma (-3,4°C); en Tacna en la estación de Chuapalca (-9,0°C) y en el departamento de Puno, en las estaciones de Capazo (-7,2°C), Mazo Cruz (-5,2°C), Crucero Alto (-4,8°C), Macusani (-3,0°C) y Cojata (-1,0°C).

355 emergencias se reportaron a nivel nacional

En el mes de febrero de 2015 y según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), se registraron a nivel nacional 355 emergencias; las cuales dejaron 8 mil 66 damnificados, 10 mil 332 viviendas afectadas, 538 viviendas destruidas y 993 hectáreas de cultivo destruidas.

El mayor número de emergencias se reportaron en los departamentos de Apurímac (77), Arequipa (45), Cusco (36), Amazonas (32), Moquegua (27), Huancavelica (26), Junín (15), Ayacucho (14), San Martín (12), Lima y Loreto (11 cada uno) y Tumbes (10). Mientras que, menor número se registraron en Puno (9), Piura (8), Cajamarca y Tacna (6 cada uno), Ucayali (5), Madre de Dios (3), La Libertad e Ica (1 cada uno).

Las emergencias fueron provocadas por precipitaciones-lluvias (176), incendio urbano (36), deslizamiento (28), inundación (27), precipitaciones-granizo (17), vientos fuertes (15), precipitaciones-nevada (12), aluvión, helada y huayco (7 en cada caso) y otros fenómenos naturales (9). En menor número fueron por erosión (4), derrumbe, sismos, incendio industrial y otros fenómenos tecnológicos (2 en cada caso), alud y tormenta eléctrica (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión