

En noviembre 2017

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN LIMA METROPOLITANA SE INCREMENTÓ EN 2,2%

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 noviembre de 2017, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 58 millones 705 mil metros cúbicos, lo que representó un aumento en 2,2%, comparado con el mismo mes del año anterior.

Crece caudal de los ríos Rímac y Chillón

Según la información brindada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) en el mes de noviembre del presente año, el caudal del río Rímac alcanzó 27,70 m³/s y representó un crecimiento de 35,1% y 6,9% respecto a igual mes de 2016 y a su promedio histórico, respectivamente.

En tanto, el caudal del río Chillón totalizó 2,42 m³/s, resultado superior en 87,6% comparado con el mes de noviembre del año anterior; sin embargo es inferior a su promedio histórico.

Lima reportó niveles moderados de radiación ultravioleta

De acuerdo con el SENAMHI, en el mes de noviembre de 2017, Lima reportó un índice promedio mensual de radiación ultravioleta (IUV) de 7, es decir, de riesgo moderado para la salud, resultado inferior en 30,0% respecto a igual mes de 2016.

Mientras que, el índice máximo llegó a un nivel de intensidad de 9, de alto riesgo para la salud; sin embargo fue menor en 25,0% comparado con el mes de noviembre de 2016.

Se reduce la concentración promedio de materia orgánica en el río Rímac

De acuerdo con la información proporcionada por SEDAPAL, en el mes de noviembre de 2017, la concentración promedio de materia orgánica en el río Rímac alcanzó 1,85 mg/l, lo que significó una disminución de 24,8% comparado al mes de noviembre de 2016.

Es necesario indicar, que gran parte de la materia orgánica que contamina el agua procede de los desechos de alimentos y de las aguas negras domésticas e industriales. La materia orgánica es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos microorganismos.

Av. General Garzón 658 Jesús María / Lima-Perú 203-2640 / 652-0000 Anexos: 9238 / 9240

www.inei.gob.pe difusion@inei.gob.pe







Tacna, Puno y Arequipa reportaron mayor intensidad de heladas

En el mes de noviembre de 2017 y según el monitoreo de 10 estaciones del SENAMHI, la mayor intensidad de heladas se registró en los departamentos de Tacna, en la estación de Chuapalca (-16,5°C), en Puno, en las estaciones de Capazo (-13,0°C), Mazo Cruz (-12,6°C), Crucero Alto (-7,8°C), Cojota (-6,3°C), Macusani (-5,4°C) y Desaguadero (-3,4°C); y en el departamento de Arequipa en las estaciones de Pillones (-10,6°C), Imata (-10,2°C) y Caylloma (-5,8°C).

Emergencias a nivel nacional se redujeron en 10,3%

En el mes de análisis y según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a nivel nacional se registraron 227 emergencias, cifra inferior en 10,3% respecto al mismo mes del año anterior. Las emergencias dejaron 5 mil 183 damnificados, 1 mil 651 viviendas afectadas, 67 viviendas destruidas y 533 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron: Apurímac (54), San Martín (29), Lima (25), Cajamarca (17), Cusco (12), Huancavelica y Puno (11 en cada uno), Ayacucho y Piura (10 en cada uno), Ucayali (7), Áncash y Callao (6 en cada uno), Pasco, Junín y Madre de Dios (4 en cada uno), Lambayeque, Ica y Tumbes (3 en cada uno), La libertad, Huánuco y Amazonas (2 en cada uno) y Loreto y Arequipa (1 en cada caso).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por incendio urbano (56), vientos fuertes (51), inundación (29), precipitaciones-granizos (23), incendio forestal (20), precipitaciones - Iluvia (19), derrumbe (7), tormenta eléctrica (5), deslizamiento (4), descenso de temperatura y huayco (3), otros fenómenos de geodinámica externa (2), friaje, avalancha, otros fenómenos metereológico o hidriológico y contaminación del agua, atentado terrorista (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación Oficina Técnica de Difusión