

En enero 2015

LIMA METROPOLITANA REGISTRÓ ALTOS NIVELES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) durante el mes de enero de 2015, Lima Metropolitana llegó, en promedio, al nivel 11 de intensidad de radiación ultravioleta, cifra mayor en 10,0% comparado con similar mes del año anterior. En tanto, alcanzó un nivel máximo de 13, es decir de muy alto riesgo para la salud.

Cabe precisar que según la tabla de niveles de radiación, del nivel 1 al 2 el riesgo es mínimo, 3-5 bajo, 6-8 moderado, 9-11 alto, 12-14 muy alto y mayor de 14 el nivel es extremo.

Producción de agua potable creció en 1,5%

En el mes de diciembre de 2014, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 60 millones 90 mil metros cúbicos, cantidad superior en 1,5% comparado con el volumen reportado en el mismo mes de 2013.

Se reduce caudal de los ríos Rímac y Chillón

Durante el último mes del 2014, el caudal promedio del río Rímac totalizó 27,0 m³/s resultado inferior en 10,9% con relación al mes de diciembre de 2013 y menor en 11,8% respecto a su promedio histórico (30,6 m³/s).

El caudal del río Chillón llegó a 7,0 m³/s, lo que en términos porcentuales representó una disminución de 1,4% comparado con el mes de diciembre de 2013; sin embargo creció en 27,3% con relación a su promedio histórico (5.5 m³/s).

Arequipa, Tacna y Puno registraron las temperaturas más bajas

En diciembre de 2014 y según la información de 11 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), las temperaturas más bajas se registraron en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Pillones (-12,6°C), Imata (-8,8°C), Salinas (-7,8°C) y Caylloma (-3,2°C); en Tacna, en la estación de Chuapalca (-11,0°C) y en el departamento de Puno en las estaciones de Capazo (-10,0°C), Mazo Cruz (-6,8°C), Crucero Alto (-6,6°C), Cojata (-4,2°C) y Macusani (-2,8°C).

Emergencias a nivel nacional disminuyeron en 29,6%

Según información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), durante el mes de enero de 2015 se reportaron 283 emergencias a nivel nacional, cantidad menor en 29,6% respecto al mismo mes de 2014. Las emergencias dejaron 5 mil 11 damnificados, 4 mil 231 viviendas afectadas, 621 viviendas destruidas y 2 mil 135 hectáreas de cultivo destruidas.

El mayor número de emergencias se registraron en los departamentos de Cusco (40), Apurímac y San Martín (25 en cada uno), Amazonas (24), Puno y Junín (20 en cada uno), Lima (19), Ayacucho y Loreto (18 en cada uno), Huancavelica (12), Arequipa y Ucayali

(10 en cada uno), Tumbes (9), Cajamarca (8), Piura (6), Tacna (4), Lambayeque, Moquegua y Pasco (3 en cada uno), Huánuco y La Libertad (2 en cada uno), Ica y Madre de Dios (1 en cada caso).

Las emergencias fueron provocadas por: precipitaciones-lluvias (88), incendio urbano (52), inundación (40), precipitaciones-granizo (22), vientos fuertes (20), deslizamiento (17), derrumbe (10), huayco (7), sequía (5), precipitaciones-nevada y otros fenómenos naturales (4 en cada caso), helada, tormenta eléctrica, erosión, marejada e incendio industrial (2 en cada caso), y por epidemia, incendio forestal e industrial, explosión y otros fenómenos tecnológicos (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión