

En noviembre de 2014

LIMA METROPOLITANA REGISTRÓ NIVELES MODERADOS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), según información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), dio a conocer que en el mes de noviembre de 2014, en Lima Metropolitana el índice promedio de radiación ultravioleta alcanzó el nivel ocho de intensidad, es decir, un nivel moderado 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 en Lima Metropolitana aumentó en 2,5%

En el mes de octubre de 2014, la producción de agua en Lima Metropolitana alcanzó 57 millones 258 mil metros cúbicos, cifra mayor en 2,5% al volumen registrado en similar mes del año anterior.

Disminuye caudal de los ríos Rímac y Chillón

Durante el décimo mes del año, el caudal promedio del río Rímac alcanzó 22,10 m³/s, resultado menor en 7,5% y 6,0% respecto a similar mes de 2013 y su promedio histórico, respectivamente.

En tanto, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 1,70 m³/s, lo que representó una disminución de 34,6% con relación al mes de octubre del año pasado e inferior en 43,3% respecto a su promedio histórico.

Arequipa, Tacna y Puno registraron las temperaturas más bajas

De acuerdo con la información proporcionada por 16 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), las temperaturas más bajas se reportaron en los departamentos de Arequipa, en las estaciones de Pillones (-12,4°C), Imata (-10,2°C), Salinas (-9,6°C) y Caylloma (-5,4°C), Tacna en la estación de Chuapalca (-12,0°C) y Puno en las estaciones de Cojata (-11,0°C), Capazo (-10,8°C), Mazo Cruz (-9,2°C), Crucero Alto (-7,4°C), Macusani (-6,0°C) y Cabanillas (-1,2°C).

También se reportaron bajas temperaturas en las estaciones Marcapomacocha (-4,0°C), La Oroya y Santa Ana (-1,4°C, cada una) en el departamento de Junín y en las estaciones de Anta (-3,0°C) y Sicuani (-1,2°C) en el Cusco.

Emergencias a nivel nacional disminuyeron en 47,0%

Según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en el mes de noviembre de 2014, se registraron a nivel nacional 212 emergencias, siendo inferior en 47,0% comparado con el mes anterior. Las emergencias dejaron 1 mil 6 damnificados, 1 mil 979 viviendas afectadas, 113 viviendas destruidas y 6 hectáreas de cultivos destruidas.

El mayor número de emergencias se reportaron en los departamentos de Huancavelica (43), Apurímac (37), Cusco (24), Ayacucho (17), Lima (16), Ucayali (12), San Martín (11) y Piura (10). Menor número: en La Libertad y Pasco (8 en cada departamento), Cajamarca (6), Amazonas, Ica y Madre de Dios (3 en cada departamento), Junín, Lambayeque, Loreto y Tacna (2 en cada departamento) y Huánuco, Moquegua y Puno (1 en cada departamento).

Las emergencias fueron provocadas principalmente por vientos fuertes (63), incendio urbano (57), precipitaciones-lluvia (39), incendio forestal (11), inundación (10), granizo (7), tormenta eléctrica (6), deslizamiento (4), huayco y otros fenómenos tecnológicos (3 en cada caso), heladas y sequía (2 en cada caso), aluvión, descenso de temperatura, erosión, nevada y explosión (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión