

Según el INEI

LIMA METROPOLITANA REGISTRÓ ALTOS NIVELES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

De acuerdo con la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que en el mes de enero de 2017, el nivel de radiación ultravioleta (UV-B) en Lima Metropolitana llegó a 10, es decir de alto riesgo para la salud, lo que representó un incremento de 11,1% comparado con el mismo mes de 2016.

En el Informe Técnico, Estadísticas Ambientales – Enero 2017, se indica que el nivel máximo de radiación UV-B alcanzó una intensidad de 12, riesgo muy alto, sin embargo, fue menor en 7,7% respecto al mes de enero del año anterior.

Puente Piedra, San Juan de Lurigancho y Santa Anita reportaron altos niveles de contaminación del aire

Según la información proporcionada por el SENAMHI, las estaciones de Puente Piedra (31,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), San Juan de Lurigancho (30,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) y Santa Anita (27,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), superaron el estándar de calidad ambiental nacional (25 microgramos por metro cúbico de material particulado en el aire). En tanto que, las estaciones de Villa María del Triunfo (23,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), San Martín de Porres (13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) y San Borja (12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) reportaron niveles inferiores.

Comparado con el mes de enero de 2016, las estaciones que registraron aumento en los niveles de concentración de partículas en el aire fueron: San Juan de Lurigancho 36,7%, Santa Anita 27,4%, Puente Piedra 16,0% y Villa María del Triunfo 5,0%; mientras que, en la estación de San Borja disminuyó 14,5%.

Producción de agua aumentó 3,0%

En el mes de diciembre de 2016 y de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado (SEDAPAL), la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 60 millones 887 mil metros cúbicos, lo que representó un incremento de 3,0% respecto a igual mes del 2015.

Tacna, Arequipa y Puno registraron las temperaturas más bajas

De acuerdo con el monitoreo de 10 estaciones del SENAMHI, en el mes de diciembre de 2016, la mayor intensidad de heladas se registró en el departamento de Tacna, en la estación de Chuapalca (-11,6°C), en Arequipa, en las estaciones de Imata (-9,4°C), Pillones (-8,4°C), Salinas (-7,9°C) y Caylloma (-4,2°C) y en el departamento de Puno, en las estaciones de Capazo (-9,2°C), Mazo Cruz (-6,0°C), Crucero Alto (-5,8°C), Cojata (-4,4°C) y Macusani (-2,6°C).

Más de 500 emergencias fueron reportadas a nivel nacional

De acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en el mes de enero de 2017, a nivel nacional se registraron 536 emergencias y dejaron como saldo 6 mil 932 damnificados, 14 mil 846 viviendas afectadas, 831 viviendas destruidas y 775 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron: Arequipa (59), Apurímac (55), Lima (51), Áncash (39), Pasco (38), Huancavelica (36), Cusco (35), Puno (32), Ayacucho (31), Ica (26), Moquegua (21), Huánuco (19), Ucayali (15). En tanto que, menor número de emergencias se registraron en Piura y Tumbes (12 en cada uno), Cajamarca (11), Loreto (10), Junín (9), San Martín (8), Callao (6), Madre de Dios (5), Tacna (4); además de Amazonas y Lambayeque (1 en cada caso).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por precipitaciones-lluvia (228), huayco (68), incendio urbano (58), inundación (46), sequía (39), vientos fuertes (30), precipitaciones-granizo (27), deslizamiento (18), derrumbe (6), tormenta eléctrica (4), erosión y otros fenómenos naturales (3 en cada caso), helada, alud, precipitaciones-nevada, friaje, incendio forestal y otros fenómenos tecnológicos (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión