

Según el INEI

PUENTE PIEDRA REGISTRÓ ALTOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

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 diciembre de 2016, los niveles de material particulado menor a 2,5 micras ($PM_{2,5}$) en las estaciones de Puente Piedra ($32,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), San Juan de Lurigancho ($32,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Ate ($31,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Santa Anita ($30,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Villa María del Triunfo ($28,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), superaron el estándar de calidad ambiental nacional (25 microgramos por metro cúbico de material particulado en el aire).

Comparado con el mes de diciembre de 2015, la concentración de material particulado aumentó en las estaciones de Villa María del Triunfo (40,4%), Ate (25,5%), Santa Anita (10,4%), San Juan de Lurigancho (4,9%), Puente Piedra (3,8%) y San Martín de Porres (0,7%); no obstante, disminuyó en las estaciones de Campo de Marte en Jesús María (-29,1%) y San Borja (-3,2%).

Lima Metropolitana registró altos niveles de radiación ultravioleta

Según el SENAMHI, en el mes de diciembre de 2016, Lima Metropolitana alcanzó en promedio el nivel 10 de radiación ultravioleta, es decir, de alto riesgo para la salud y el nivel máximo llegó a una intensidad de 12, de muy alto riesgo para la salud.

Producción de agua potable aumentó en 1,4%

En el mes de noviembre de 2016 y de acuerdo con la información del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima Metropolitana (SEDAPAL), la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 57 millones 428 mil metros cúbicos, cantidad superior en 1,4% respecto a igual mes de 2015.

Disminuye caudal de los ríos Rímac y Chillón

El caudal promedio del río Rímac en el mes de noviembre de 2016 totalizó 20,50 m^3/s , cantidad menor en 0,5% y 21,4% con relación a la registrada en el mismo mes de 2015 y a su promedio histórico, respectivamente.

En tanto, el caudal del río Chillón alcanzó 1,29 m^3/s , lo que representó una reducción de 36,8% y 64,0%, comparado al mes de noviembre de 2015 y a su promedio histórico.

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

En noviembre de 2016 y según el monitoreo de 17 estaciones del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), las heladas se reportaron en los departamentos de: Tacna en la estación de Chuapalca (-17°C) y Candarave (-0,3°C), Puno, en las estaciones de Mazo Cruz (-16,4°C), Capazo (-15,4°C), Crucero Alto (-10,4°C), Cojata (-7,8°C), Macusani (-3,4°C) y en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Pillones e Imata (-15,6°C), Salinas (-14,0°C) y Caylloma (-8,4°C).

También, se reportaron bajas temperaturas en los departamentos de Junín, en la estación de Santa Ana (-1,0°C); y en Cajamarca y Huancavelica en las estaciones de La Victoria (-0,6°C) y Lircay (-0,2°C), respectivamente.

Más de 200 emergencias fueron reportadas a nivel nacional

De acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en el mes de diciembre de 2016, a nivel nacional se registraron 221 emergencias y dejaron como saldo 3 mil 339 damnificados, 1 mil 878 viviendas afectadas, 662 viviendas destruidas y 3 mil 499 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron: Apurímac (33), Puno (28), Cusco (27), Amazonas y Tacna (21 cada uno), Pasco (19) y Lima (14). Mientras que, menor cantidad de emergencias se registraron en Piura (9), Huancavelica (8), San Martín (7), Ucayali y Moquegua (5 cada uno), Tumbes, Junín y Cajamarca (4 cada uno), Loreto (3), Ayacucho, Huánuco y La Libertad (2 cada uno) y Áncash, Arequipa e Ica (1 en cada caso).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por sequía (55), incendio urbano (54), vientos fuertes (41), sismos y precipitaciones – lluvia (18 cada uno), precipitaciones – granizo (7), huayco, helada y tormenta eléctrica (5 cada uno), inundación (4), derrumbes (3), incendio forestal (2) y deslizamiento, precipitaciones – nevada, alud, otros fenómenos naturales (1 en cada caso).

**Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión.**