

En Lima Metropolitana

ATE, HUACHIPA, PUENTE PIEDRA, VILLA MARÍA DEL TRIUNFO, SAN JUAN DE LURIGANCHO Y SANTA ANITA REPORTARON ALTOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), dio a conocer que de acuerdo con la información proporcionada por el SENAMHI, en el mes de marzo de 2017, las estaciones de Ate 42,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Huachipa 32,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Puente Piedra 27,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Villa María del Triunfo 27,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, San Juan de Lurigancho 26,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ y Santa Anita 26,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, superaron el Estándar de Calidad Ambiental nacional (25 microgramos por metro cúbico de material particulado inferior a 2,5 micras en el aire). En tanto que, las estaciones de San Martín de Porres (21,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), San Borja (14,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) y Jesús María (10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), reportaron niveles inferiores.

Comparado con el mes de marzo de 2016, las estaciones que registraron aumento en los niveles de concentración de partículas en el aire fueron: Ate 51,6%, San Martín de Porres 49,3%, Huachipa 34,6% y San Juan de Lurigancho 1,5%; mientras que, se redujeron en las estaciones de Jesús María - Campo de Marte (17,7%).

Producción de agua potable disminuyó en 5,9%

Según la información alcanzada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), en el mes de febrero de 2017, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 57 millones 421 mil metros cúbicos, cantidad inferior en 5,9% respecto al nivel registrado en el mismo mes del año anterior.

Se incrementa caudal de los ríos Rímac y Chillón

En el segundo mes del año y según reporte del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), el caudal promedio del río Rímac totalizó 61,25 m^3/s , superior en 64,9% y 11,5%, comparado con el mismo mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente.

En tanto, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 18,97 m^3/s , cifra mayor en 90,7% y 78,5%, con relación al mes de febrero de 2016 y a su promedio histórico, respectivamente.

Lima Metropolitana registró altos niveles de radiación ultravioleta

De acuerdo con el reporte del SENAMHI, en el mes de marzo de 2017, el nivel promedio de radiación ultravioleta (UV-B) en Lima Metropolitana llegó a 10, de alto riesgo para la salud, nivel inferior en 9,1% comparado con el mismo mes de 2016.

En tanto, el nivel máximo de radiación UV-B alcanzó una intensidad de 12, de riesgo muy alto para la salud, cifra menor en 7,7% comparado con el mes de marzo de 2016.

Puno, Tacna y Arequipa reportaron las temperaturas más bajas

El monitoreo de 10 estaciones del SENAMHI, en el mes de febrero de 2017, la mayor intensidad de heladas se registró en el departamento de Puno en las estaciones de Capazo (-7,0°C), Crucero Alto (-3,4°C), Mazo Cruz (-3,4°C) y Cojata (-1,0°C), en Tacna en la estación de Chuapalca (-6,5°C) y en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Imata (-4,8°C), Salinas (-4,1°C) y en Caylloma (-1,0°C).

Emergencias a nivel nacional se incrementaron en 446,7%

De acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en el mes de marzo de 2017, a nivel nacional se registraron 1 mil 722 emergencias, resultado mayor en 446,7% comparado con el mismo mes del año anterior. Las emergencias dejaron 103 mil 427 damnificados, 97 mil 246 viviendas afectadas, 12 mil 474 viviendas destruidas y 19 mil 812 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron Lima (345), Áncash (247), La Libertad (183), Cajamarca (169), Huancavelica (126), Piura (100), Pasco (94), Apurímac (87), Ayacucho (85), Tumbes (42), Arequipa (39), Cusco (38), Lambayeque (33), Ucayali (23), Ica (23), Puno (19), Junín (18) y Tacna (17). En tanto que, menor número se registraron en San Martín (8), Amazonas (7), Madre de Dios (6), Huánuco y Loreto (4 en cada departamento), Callao (3) y Moquegua (2).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por precipitaciones-lluvia (1,031), huayco (204), inundación (143), deslizamiento (113), derrumbes (89), incendio urbano (41), vientos fuertes (20), precipitaciones - granizo (17), otro fenómeno meteorológico (12), descenso de temperatura (8), erosión (8), tormenta eléctrica (7), precipitaciones-nevada, sismo y alud (6 en cada caso), aluvión (3), otros de geodinámica externa y avalancha, incendio industrial (2 en cada caso), helada y contaminación del agua (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión