

En Lima Metropolitana

## **ATE, SAN JUAN DE LURIGANCHO, PUENTE PIEDRA, SANTA ANITA Y HUACHIPA 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 Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de mayo de 2017, las estaciones de Ate (35,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), San Juan de Lurigancho (31,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Puente Piedra (30,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Santa Anita (29,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) y Huachipa (29,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 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 Jesús María (11,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), San Borja (14,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), San Martín de Porres (16,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) y Villa María del Triunfo (23,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), reportaron niveles inferiores.

Comparado con el mes de mayo de 2016, todas las estaciones registraron disminución en los niveles de concentración de partículas en el aire, destacando Jesús María (-48,5%), le siguen, San Borja (-42,7%), Santa Anita (-37,1%), Puente Piedra (-32,8%), San Martín de Porres (-31,6%), San Juan de Lurigancho (-31,5%) y Ate (-20,4%).

### **Lima Metropolitana alcanzó bajos niveles de radiación ultravioleta**

En el mes de mayo de 2017 y de acuerdo con la información proporcionada por el SENAMHI, el índice promedio mensual de radiación ultravioleta (UV-B) en Lima Metropolitana fue de 5, es decir, de bajo riesgo para la salud, comparado con el nivel del mismo mes del año anterior, disminuyó en 16,7%.

En tanto, el índice máximo de radiación UV-B alcanzó un nivel moderado con intensidad de 8, cifra menor en 11,1% respecto al mes de mayo de 2016.

### **Disminuye la producción de agua en Lima Metropolitana**

Según la información alcanzada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), en el mes de mayo de 2017, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 59 millones 92 mil metros cúbicos, cantidad inferior en 3,6% respecto al nivel registrado en el mismo mes del año anterior.

### **Crece caudal de los ríos Rímac y Chillón**

Durante el mes de mayo del presente año y según la información del SENAMHI, el caudal promedio del río Rímac totalizó 37,84  $\text{m}^3/\text{s}$ , cantidad mayor en 71,1% y 36,3% con relación al mismo mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente.

Av. General Garzón 658  
Jesús María / Lima-Perú  
Teléfonos:  
203-2640 / 652-0000  
Anexos: 9238 / 9240

[www.inei.gob.pe](http://www.inei.gob.pe)  
[difusion@inei.gob.pe](mailto:difusion@inei.gob.pe)



En tanto el caudal del río Chillón (4,20 m<sup>3</sup>/s) se incrementó en 101,9% y 27,3% comparado con el mes de mayo de 2016 y a su promedio histórico, respectivamente.

### **Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas**

Según el monitoreo de 13 estaciones del SENAMHI, en el mes de mayo de 2017, la mayor intensidad de heladas se registró en el departamento de Tacna en las estaciones de Chuapalca (-15,6°C) y Candarave (-0,2°C), en Puno en las estaciones de Mazo Cruz (-13,6°C), Capazo (-13,0°C), Crucero Alto (-7,6°C), Macusani (-5,0°C), Desaguadero (-3,4°C), Cojata (-3,0°C) y Cabanillas (-1,6°C); en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Imata (-9,6°C), Pillones (-9,4°C), Salinas (-8,0°C) y Caylloma (-6,0°C). También se reportaron bajas temperaturas en el departamento del Cusco, en las estaciones de Anta (-2,5°C) y Sicuani (-1,8°C); y en Junín, en la estación de La Oroya (-0,9°C).

### **Emergencias a nivel nacional se incrementaron en 27,4%**

En el mes de mayo de 2017 y de acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a nivel nacional se registraron 228 emergencias, resultado superior en 27,4% comparado con el mismo mes del año anterior. Las emergencias dejaron 8 mil 593 damnificados, 7 mil 151 viviendas afectadas, 2 mil 353 viviendas destruidas y 1 mil 14 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron Apurímac (34), Lima (26), Pasco (24), La Libertad (19), Cajamarca (17) y Cusco (14); y menor número en Tumbes, Piura, Áncash y Ucayali (9 cada uno), Junín y Amazonas (8 cada uno), Huancavelica (7), San Martín (6), Moquegua, y Arequipa (5 cada uno), Tacna (4), Callao, Loreto y Huánuco (3 cada uno), Ayacucho e Ica (2 cada uno); y en Puno y Madre de Dios (1 cada uno).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por precipitaciones-lluvia (72), helada (57), incendio urbano (53), descenso de temperatura (11), deslizamiento (6), derrumbe, precipitaciones-granizo y vientos fuertes (5 en cada caso), precipitaciones-nevada y sismos (3 en cada caso), friaje (2), huayco, inundación, alud, otros fenómenos tecnológicos, contaminación ambiental del suelo y explosión (1 en cada caso).

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