

Según el INEI

DISTRITO DE CARABAYLLO REGISTRÓ 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 julio de 2016, el valor promedio de material particulado inferior a los 2,5 microgramos en el aire, comparado con igual mes de 2015, aumentó en 109,3% en el distrito de Carabayllo; también se incrementó en los distritos de Ate (44,5%), Puente Piedra (36,3%), San Juan de Lurigancho (18,4%) y San Martín de Porres (8,7%).

Mientras que, en la estación ubicada en el Campo de Marte de Jesús María, los niveles de contaminación del aire se redujeron en 8,0% comparado con el mes de julio de 2015.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana decreció 2,9%

Según la información del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), en el mes de junio del presente año, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 56 millones 498 mil metros cúbicos, resultado inferior en 2,9% con relación al volumen observado en igual mes del año anterior.

Disminuye caudal de los ríos Rímac y Chillón

En el mes de junio de 2016, el caudal promedio del río Rímac alcanzó 20,4 m³/s, cantidad inferior en 10,5% comparado con el mismo mes del año anterior y en 13,9% respecto a su promedio histórico. En tanto, el caudal promedio del río Chillón (1,1 m³/s) fue menor en 80,7% y 50,0% comparado con el mismo mes del año anterior y a su promedio histórico.

Se reduce presencia de minerales en las plantas de tratamiento de agua potable

En el sexto mes del año, la presencia promedio de hierro (0,0200 mg/l) en las plantas de tratamiento de agua potable se redujo en 47,4% con relación al mismo mes del 2015. En tanto, la cantidad promedio de cadmio (0,0009 mg/l) y la de aluminio (0,0435 mg/l) decreció en 40,0% y 37,3%, respectivamente; no obstante, la presencia de plomo no reportó variación.

Tacna, Puno y Arequipa reportaron mayor cantidad de días con heladas

En el mes de junio de 2016 y de acuerdo con el reporte de 17 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), la mayor cantidad de días con heladas se registraron en las estaciones de Chuapalca (Tacna), Mazo Cruz, Capazo, Macusani y Crucero Alto (Puno), Pillones, Imata, Salinas y Caylloma (Arequipa) y Sicuani (Cusco) con 30 días en cada estación. En tanto, la estación de Desaguadero (Puno) y Anta (Cusco) registraron 28 días en cada una; y las estaciones de Cojata (Puno) con 27 días, La Oroya (Junín) con 23 días, Cabanillas (Puno) con 14 días, Lircay (Huancavelica) 11 días y Candarave (Tacna) con 8 días.

Temperaturas descendieron hasta los -20,5°C

En el mes de junio de 2016, la temperatura más baja se presentó en el departamento de Tacna, en la estación de Chuapalca (-20,5°C), en Puno, en las estaciones de Mazo Cruz (-18,4°C), Capazo (-17,6°C), Cojata (-13,8°C) Macusani (-12,6°C), Crucero Alto (-10,8°C), Desaguadero (-9,0°C) y Cabanillas (-5,2°C). En Arequipa, en las estaciones de Imata (-15,8°C), Pillones (-14,4°C), Salinas (-12,6°C) y Caylloma (-10,2°C); también se reportaron bajas temperaturas en Cusco y Junín, en las estaciones de Sicuani y La Oroya (-7,0°C en cada una); así como en las estaciones Anta en Cusco (-6,1°C), Lircay en Huancavelica (-2,2 °C) y en la estación de Candarave en Tacna (-1,0°C).

Emergencias a nivel nacional se redujeron en 22,8%

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) reportó que en el mes de julio de 2016, las emergencias (321) se redujeron en 22,8% a nivel nacional; las cuales dejaron como saldo 515 damnificados, 1 mil 401 viviendas afectadas, 22 viviendas destruidas y 455 hectáreas de cultivo destruidas.

El mayor número de emergencias se reportaron en los departamentos de Puno (44), Pasco (43), Lima (39), Cusco y Huancavelica (33 en cada uno), Apurímac (27), Junín (23), Ayacucho (18), Amazonas (12), Ucayali (11), Loreto (6), Huánuco y Tumbes (5 en cada uno), Moquegua (4), Provincia Constitucional del Callao, Piura y Tacna (3 en cada uno), Cajamarca, La Libertad, Lambayeque y San Martín (2 en cada uno) y Arequipa (1).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por helada (163), incendio urbano (70), incendio forestal (21), friaje y vientos fuertes (15 en cada caso), precipitaciones-nevada (13), precipitaciones-lluvia (8), derrumbe, inundación y otros fenómenos tecnológicos (3 en cada caso), descenso de temperatura (2), deslizamiento, erosión, otros fenómenos naturales, incendio industrial y explosión (1 en cada caso).

Asimismo, se reportaron 455 hectáreas de cultivo destruidas a causa de inundación (424), incendio forestal (29) y helada (2).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión