

A nivel nacional

PUNO, TACNA Y AREQUIPA REPORTARON MAYOR INTENSIDAD DE HELADAS

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), dio a conocer que de acuerdo con información proporcionada por 16 estaciones de monitoreo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de abril de 2016, la mayor intensidad de heladas se registraron en los departamentos de Puno, en la estación de Capazo (-12,2°C), Mazo Cruz (-9,4°C), Macusani (-7,6°C), Cojata (-6,5°C), Crucero Alto (-5,2°C), Cabanillas (-2,0°C) y Desaguadero (-1,2°C); en Tacna, en la estación de Chuapalca (-11,0°C) y en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Pillones (-10,8°C), Salinas (-6,4°C), Imata (-6,0°C) y Caylloma (-5,4°C).

Del mismo modo, las heladas se sintieron con intensidad en el departamento de Huancavelica, en la estación de Lircay (-5,4°C), en Cusco, en las estaciones de Sicuani (-3,0°C) y Anta (-2,8°C) y en el departamento de Junín, en la estación de La Oroya (-1,4°C).

Producción de agua potable se incrementó en 1,1%

De acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), en el mes de abril de 2016, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 62 millones 160 mil metros cúbicos, cantidad mayor en 1,1% con relación al mismo mes de 2015.

Se reduce caudal de los ríos Rímac y Chillón

Según la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) el caudal promedio del río Rímac, en el mes de abril del presente año, llegó a 41,8 m³/s, cantidad menor en 5,0% comparado con igual mes del año anterior y en 14,9% respecto a su promedio histórico.

En tanto, el caudal promedio del río Chillón totalizó 5,5 m³/s inferior en 43,3% y 27,6% con relación al mismo mes del 2015 y a su promedio histórico.

Disminuye caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico

En el mes de abril de 2016, el caudal promedio de los principales ríos que conforman la zona norte de la vertiente del Pacífico (Tumbes, Chira, Macará y Chancay) totalizó 102,24 m³/s, resultado menor en 47,9% comparado a lo registrado en similar mes de 2015 y en 8,1% a su promedio histórico.

Los ríos de la zona centro del Pacífico (Chillón y Rímac) alcanzaron 23,63 m³/s, cifra menor en 12,0% y 16,6% con relación al mes de abril de 2015 y a su promedio histórico, respectivamente. En tanto, el caudal promedio de los ríos de la zona sur del Pacífico (Chili y Camaná) registró 30,25 m³/s, cantidad inferior en 43,6% y 0,8% con relación al mismo mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente.

Se incrementa la presencia de materia orgánica en el río Rímac

De acuerdo con la información proporcionada por SEDAPAL, la presencia promedio de materia orgánica en el río Rímac llegó a 1,94 mg/l, cantidad mayor en 18,3% comparado con lo observado en el mismo mes del año anterior.

Cabe indicar que la gran parte de la materia orgánica que contamina el agua proviene de los desechos de alimentos y de las aguas negras domésticas e industriales. La materia orgánica es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos microorganismos.

Lima Metropolitana registró niveles moderados de radiación ultravioleta

En el mes de mayo de 2016 y según los datos proporcionados por el SENAMHI, Lima Metropolitana registró un nivel 6 de radiación ultravioleta; es decir, un nivel moderado para la salud. Cabe mencionar que, el índice máximo de radiación ultravioleta alcanzó una intensidad 9, de alto riesgo para la salud.

179 emergencias fueron reportadas a nivel nacional

En el mes de mayo de 2016, 179 emergencias fueron reportadas a nivel nacional; las cuales dejaron 4 mil 587 damnificados, 595 viviendas afectadas, 527 viviendas destruidas y 378 hectáreas de cultivo destruidas.

Las emergencias se registraron mayormente en los departamentos de: Apurímac (28), Puno (18), Lima (17), Cusco y Junín (15 en cada uno), Madre de Dios (14), Ayacucho (12), Huancavelica, Pasco, Piura y San Martín (7 en cada uno), Tumbes y Ucayali (6 en cada uno), Huánuco y Loreto (5 en cada uno), Moquegua (3), Amazonas y Arequipa (2 en cada uno), Áncash, Lambayeque y Tacna (1 en cada caso).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por incendio urbano (53), helada (47), vientos fuertes (20), precipitaciones-lluvia (15), epidemias (10), incendio forestal (9), friaje y precipitaciones-granizo (6 en cada caso), descenso de temperatura (5), deslizamiento (2), huayco, otros fenómenos naturales, precipitaciones-nevada, sequía, sismos y tormenta eléctrica (1 en cada caso).

También se registraron 378 hectáreas de cultivo destruidas a causa de vientos fuertes (130), sequía (91), helada (85), precipitaciones-granizo y sismos (30 en cada caso) y huayco (12).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión