

Caudal promedio del río Rímac disminuyó en 25,0 %

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN LIMA METROPOLITANA AUMENTÓ EN 5,8 %

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua y Alcantarillado de Lima (Sedapal), en el mes de marzo de 2019, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 68 541 000 metros cúbicos, cantidad superior en 5,8 % con relación al mismo mes de 2018 que llegó a 64 789 000 m³/s).

Se reduce caudal del río Rímac y Chillón

Según la información alcanzada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), en marzo de 2019, el caudal promedio del río Rímac llegó a 45,99 m³/s, cifra inferior en 25,0 % y 23,6 % en comparación con el mismo mes del año anterior y a su promedio histórico.

Del mismo modo, el caudal promedio del río Chillón registró 8,97 m³/s durante el mes de marzo de 2019, disminuyó en 56,0 % y 25,4 % respecto al mes de marzo de 2018 y a su promedio histórico.

Disminuye presencia de minerales en el río Rímac

En el mes de marzo de 2019 y de acuerdo con la información de Sedapal, la concentración promedio de aluminio en el río Rímac alcanzó 7,18 mg/l cantidad menor en 46,4 % con relación al mes anterior. Del mismo modo, la presencia promedio plomo (0,039 mg/l) y la de hierro (6,64 mg/l) decreció en 43,5 % y 41,9 %, respectivamente, con relación al mes de febrero de 2019. Asimismo, la cantidad promedio de cadmio en el río Rímac (0,003 mg/l) fue inferior en 25,0 % respecto al mes de febrero de 2019.

Se reduce presencia promedio de materia orgánica en el río Rímac

En el mes de marzo de 2019, la presencia promedio de materia orgánica en el río Rímac llegó a 1,87 mg/l, lo que representó una disminución de 45,6 % en comparación con el mismo mes de 2018.

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

Tacna, Puno y Arequipa reportaron las temperaturas más bajas

De acuerdo con el monitoreo de 19 estaciones del Senamhi, los departamentos que reportaron las temperaturas más bajas durante el mes de marzo de 2019 fueron: Tacna, en la estación de Chuapalca (-7,7 °C), Puno en las estaciones de Mazo Cruz (-6,8 °C), Macusani (-2,4 °C), Capazo y Crucero Alto (-2,0 °C, cada una) y Cojata (6,0 °C). En el departamento de Arequipa, en las estaciones de Pillones e Imata (-4,0 °C, cada una) y Caylloma (-1,4 °C).

1 910 emergencias se reportaron a nivel nacional

Según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), en el mes de marzo de 2019, a nivel nacional se reportaron 1 910 emergencias que dejaron 1 112 damnificados, 8 217 viviendas afectadas y 169 viviendas destruidas.

Somos más que cifras

Los departamentos que reportaron mayor número de emergencias fueron Huancavelica (273), Áncash y Cajamarca (243 cada uno), La Libertad (217), Pasco (148), Lima (135), Apurímac (121), Amazonas (100), Ayacucho (84), Piura (58), Arequipa (51), Huánuco (43), Puno (41), Tumbes (37), Junín (26), Cusco (24), San Martín (16), Loreto (13), Ica (12), Moquegua (10), Ucayali (6), Provincia Constitucional del Callao y Lambayeque (4 cada uno) y Madre de Dios (1).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por lluvias intensas (956), deslizamiento (236), huaycos (149), inundaciones (130), derrumbe de cerros (96), derrumbe vivienda (89), incendios urbanos (54), granizadas (41), sismos (33), derrumbe de estructura general (27), vientos fuertes (19), nevadas y accidente de transporte medio terrestre (12 en cada caso), temporales (vientos con lluvias) (6), incendios forestales (5), contaminación ambiental de aguas (3), aluviones, reptación y tempestades eléctricas (2 en cada caso), déficit hídrico, erupciones volcánicas, heladas, explosiones, incendios industriales, contaminación ambiental atmosférica y contaminación ambiental de suelos (1 en cada caso) y otros (29).

Agradecemos su publicación

Oficina Técnica de Difusión