

SE REDUCE PRESENCIA DE MINERALES EN EL RÍO RÍMAC

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que durante el mes de noviembre de 2022 y de acuerdo con la información del Servicio Nacional de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal), la cantidad de minerales en el río Rímac presentó disminución significativa; es así que, la presencia promedio de aluminio alcanzó 0,18mg/l resultado inferior en 75,0% con relación al mismo mes de 2021. Asimismo, la cantidad promedio de hierro (0,27 mg/l) y plomo (0,006 mg/l) se redujo en 70,7% y 53,8%, respectivamente; mientras que, no se encontró presencia de cadmio, lo que representó una reducción del 100,0% de este mineral.

Disminuye presencia máxima de materia orgánica en el río Rímac

Según la información proporcionada por Sedapal, en noviembre de 2022, la cantidad máxima de materia orgánica en el río Rímac alcanzó 2,84 mg/l resultado menor en 20,9% en comparación con el mismo mes de 2021. Por el contrario, la presencia promedio (2,01 mg/l) registró un ligero incremento de 1,0% respecto al mes de noviembre de 2021.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales se señala que, la materia orgánica expresada como Carbono Orgánico Total es producto de los restos orgánicos que alguna vez estuvieron vivos, tales como plantas, animales y productos de residuos en el ambiente natural. La materia orgánica es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos microorganismos.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana aumentó 1,1%

En el mes de diciembre de 2022 y según Sedapal, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 67 558 000 m³/s, cifra que representó un crecimiento de 1,1% con relación al mismo mes de 2021.

Se reduce caudal de los ríos Rímac y Chillón

De acuerdo con la información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) en el mes de diciembre de 2022, el caudal promedio del río Rímac llegó a 21,25 m³/s, nivel inferior en 19,2% y 23,8% en comparación a igual mes de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente.

Del mismo modo, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 1,37 m³/s, resultado que significó una reducción de 55,8% y 74,2% respecto al mes de diciembre de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente.

Disminuye caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico

En diciembre de 2022 y de acuerdo con los datos proporcionados por el Senamhi, el caudal de los principales ríos de la zona norte de la Vertiente del Pacífico alcanzó 5,30 m³/s, cantidad inferior en 90,0% y 83,7% en comparación con el mismo mes de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente. Del mismo modo, el caudal de los ríos de la vertiente de la zona centro (11,74 m³/s) decreció en 24,0% y 29,3% con relación al mes de diciembre de 2021 y a su promedio histórico; y los ríos de la vertiente del Pacífico Sur (18,89 m³/s) reportaron una disminución de 34,3% y 43,8% con relación al mes de diciembre de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente.

Puno, Arequipa y Tacna registraron las temperaturas más bajas

Durante el último mes de 2022 y según el monitoreo de 17 estaciones del Senamhi, los departamentos de Puno, Arequipa y Tacna registraron mayor intensidad de heladas. En Puno, en las estaciones de Mazo Cruz (15,6 °C), Cruero Alto (-13,0 °C), Cojata (-8,8 °C), Desaguadero (-8,4 °C), Macusani (-7,0 °C) y Cabanillas (-2,8 °C); en Arequipa, las estaciones de Imata (-15,8 °C), Pillones (-13,6 °C), Salinas (-13,2 °C) y Caylloma (-9,8 °C); y en Tacna, en la estación de Chuapalca (-14,8 °C).

También se reportaron bajas temperaturas en las estaciones: En Junín, La Oroya (-4,5 °C); en Huancavelica, Lircay (-3,8 °C) y en el Cusco, en la estación de Sicuani (-3,6 °C). No se registraron heladas en las estaciones de Anta Ancachuro, Candarave y Santa Ana.

Emergencias a nivel nacional se redujeron en 69,8%

Finalmente, el INEI informó que en el mes de diciembre de 2022 y de acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), a nivel nacional se registraron 247 emergencias, resultado menor en 69,8% en comparación con el mismo mes de 2021. Las emergencias dejaron 2 116 damnificados, 798 viviendas afectadas, 119 viviendas destruidas y 4 608 hectáreas de cultivos destruidas.

El mayor número de emergencias se registraron en los departamentos de Apurímac (25), Lima (21), Ayacucho (19), Piura (17), Cusco y San Martín (16 en cada uno), Ucayali (15), Pasco (13), Madre de Dios y Amazonas (11 en cada uno), Junín (10), Ancash, Huánuco, Tumbes y Huancavelica (9 en cada uno), Moquegua (8), Cajamarca (6), Lambayeque (5), La Libertad e Ica (4 en cada uno), Loreto, Puno y Tacna (3 en cada uno), Provincia Constitucional del Callao (1) y Arequipa no registró emergencias.

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por incendios urbanos (77), vientos fuertes (66), temporales (vientos con lluvias) (27), lluvias intensas (17), heladas (15), incendios forestales (11), granizadas (10), deslizamiento (5), déficit hídrico (4), inundación por desborde de río y derrumbe cerros (3 en cada caso), descenso de temperatura y colapso por antigüedad (2 en cada caso), nevadas, sismos, aniego, tempestades eléctricas y derrumbe de vivienda (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión