

DISMINUYE PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA EN EL RÍO RÍMAC

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado (Sedapal), en el mes de febrero de 2022, la concentración promedio de materia orgánica en el río Rímac fue de 1,74 mg/l creciendo en 6,1% al compararlo con enero 2022 (1,64 mg/l). Mientras que para su valor máximo esta concentración fue de 3,00 mg/l.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales se precisa que, la materia orgánica expresada en Carbono Orgánico Total (TOC en sus siglas en inglés) 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.

Aumenta presencia promedio de minerales en el río Rímac

En el mes de febrero de 2022, la concentración promedio de plomo fue de 0,031 mg/l, aumentó en 106,7% en comparación con igual mes del año anterior (0,015 mg/l). La concentración promedio de hierro fue de 3,45 mg/l incrementándose en 99,4% al compararlo con similar mes del año anterior (1,73 mg/l). Además, la concentración promedio de aluminio fue de 3,46 mg/l y creció en 97,7% respecto a similar mes del año anterior (1,75 mg/l).

Sin embargo, la concentración promedio de cadmio fue de 0.002 mg/l para su valor promedio y no mostró variación en comparación con febrero 2021 (0,002 mg/l).

Producción de agua potable en Lima Metropolitana se incrementó en 3,8%

El INEI informó que, la producción de agua potable en Lima Metropolitana, para el mes de marzo de 2022, alcanzó los 69 millones 974 mil metros cúbicos, es decir, creció 3,8% en comparación con lo reportado en marzo 2021 (67 millones 435 mil metros cúbicos).

Disminuye caudal del río Rímac

En el mes de marzo de 2022 y según información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), el caudal promedio del río Rímac llegó a 50,82 m³/s y bajó en 14,2% respecto a su promedio histórico (59,21 m³/s); asimismo, presentó una disminución de 11,1% al compararlo con igual mes del año anterior (57,18 m³/s).

Por el contrario, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 15,57 m³/s, es decir, creció en 67,1% respecto al mes de marzo 2021 (9,32 m³/s) y aumentó en 29,8% al compararlo con el promedio histórico (12,00 m³/s).

Lima registró alto nivel de radiación ultravioleta

Durante marzo de este año, el índice de radiación ultravioleta en la ciudad de Lima presentó un valor máximo mensual de 7, considerado como una categoría de exposición alta para la salud, que en comparación con el valor de marzo de 2020 (7) no se registró variación.

Arequipa, Junín y Puno reportaron las temperaturas más bajas

En el tercer mes del presente año y según el monitoreo realizado en ocho estaciones del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en los departamentos de Arequipa, Junín y Puno se registraron las temperaturas más bajas

En Puno, las estaciones de Mazo Cruz (-5,2°C), Crucero Alto (-3,2°C), Macusani (-2,6°C) y Cojata (-2,0°C); en Arequipa, las estaciones de Pillones (-3,8°C), Imata (-3,6°C) y Caylloma (-2,0°C); y en Junín, la estación La Oroya (-1,0°C).

Emergencias a nivel nacional se incrementaron en 9,7%

Finalmente, el INEI informó que en el mes de marzo del presente año y según información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a nivel nacional se reportaron 1992 emergencias con 5052 damnificados, 9196 viviendas afectadas, 465 viviendas destruidas y 3601 hectáreas de cultivo destruidas.

Al analizar, el número de emergencias, se observó un aumento de 9,7% comparándolo con similar mes del año anterior (1 816) y un crecimiento de 30,5% respecto al mes anterior (1 526).

El mayor número de emergencias ocurridas se registró en el departamento de Cajamarca (318), Ayacucho (267), Huancavelica (185), Cusco (151), Apurímac (149), Áncash (130), Pasco (93), Huánuco, Lima y Piura (87 en cada uno), Puno (70), Amazonas (68), Junín (61), Arequipa (43), La Libertad (40), Tumbes (26), Loreto (25), Ucayali (24), Lambayeque (20), Moquegua y San Martín (19 en cada uno), Ica y Tacna (9 en cada uno), Madre de Dios (3) y Provincia Constitucional del Callao (2).

Las emergencias fueron ocasionadas por Lluvias intensas (1053), deslizamiento (261), incendios urbanos (123), derrumbe de cerros (99), inundación por desborde de río (76), granizadas (73), vientos fuertes (72), temporales (vientos con lluvias) (51), huaicos (47), nevadas y sismos (22 en cada caso), erosión fluvial, colapso por antigüedad e inundación por desborde de canales (18 en cada caso), heladas (13), tempestades eléctricas (7), incendios forestales (5), accidente de transporte medio terrestre (3), descenso de temperatura, inundación por desborde lago o laguna y reptación (2 en cada caso), aniego, DSNPP hidrocarburos, epizootias, accidente de transporte medio acuático fluvial y contaminación ambiental de suelos (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión

www.inei.gob.pe

Av. Gral. Garzón 658 Jesús María / Lima-Perú

203 2640 / 652 0000

infoinei@inei.gob.pe

