

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN LIMA METROPOLITANA DISMINUYÓ EN 6,8%

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que, según la información alcanzada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal) en el mes de febrero de 2021, la producción de agua potable de Lima Metropolitana alcanzó 59 561 000 metros cúbicos, cifra que representó una reducción de 6,8% en comparación con el mismo mes de 2020 que registró 63 915 000 metros cúbicos.

Se reduce caudal de los ríos Rímac y Chillón

Durante el segundo mes de 2021 y de acuerdo con los datos proporcionados por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), el caudal promedio del río Rímac alcanzó 42,01 m³/s cifra inferior en 8,4% y 17,8%, con relación al mismo mes de 2020 y a su promedio histórico, respectivamente.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales se muestra también que, el caudal promedio del Río Chillón totalizó 8,02m³/s resultado menor en 16,3% y 25,7% respecto al mes de febrero de 2020 y a su promedio histórico, respectivamente.

Disminuye el caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico de la zona norte, centro y sur

En febrero de 2021, el caudal promedio de los principales ríos de la zona norte alcanzó 53,54 m³/s, cifra inferior en 15,4% y 53,8% respecto al mismo mes de 2020 y a su promedio histórico, respectivamente. Asimismo, el caudal promedio de los ríos de la zona centro (25,02 m³/s) se redujo en 9,7% y 19,2% en comparación al mes de febrero de 2020 y a su promedio histórico. Del mismo modo, el caudal de los ríos de la zona sur (49,96 m³/s) disminuyó en 69,7% y 61,2% respecto al mes de febrero de 2020 y a su promedio histórico, respectivamente.

Aumenta presencia promedio de materia orgánica en el río Rímac

En el mes de enero de 2021, la cantidad promedio de materia orgánica en el río Rímac alcanzó 2,01 mg/l resultado superior en 14,2% comparándolo con el mismo mes de 2020. Por el contrario, el nivel máximo de materia orgánica (5,10 mg/l) se redujo en 8,9% con relación al mes de enero de 2020.

Es preciso señalar que, la materia orgánica expresada como Carbón Orgánico Total (TOC por sus siglas en inglés) es el resultado 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.

Puno, Arequipa y Junín reportaron las temperaturas más bajas

En el mes de febrero de 2021 y de acuerdo con el monitoreo de 10 estaciones del Senamhi, los departamentos de Puno, Arequipa y Junín registraron las temperaturas más bajas. En Puno, las estaciones de Crucero Alto (-8,8 °C), Capazo (-7,2 °C), Mazo Cruz (-3,4 °C), Macusani (-2,0 °C), Cabanillas (-1,4 °C) y Cojata (-0,8 °C). En Arequipa, las estaciones de Pillones (-5,2 °C), Imata (-4,8 °C) y Salinas (-4,2 °C); y en el departamento de Junín, en la estación de La Oroya (-3,1 °C).

1 491 emergencias se registraron a nivel nacional

En el mes de febrero de 2021 y de acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) se reportaron un total de 1 491 emergencias a nivel nacional, resultado menor en 13,8% en comparación con igual mes de 2020. Las emergencias dejaron 1 722 damnificados, 3 530 viviendas afectadas, 273 viviendas destruidas y 25 371 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos con mayor cantidad de emergencias registradas fueron: Ayacucho (242), Huancavelica (202), Cusco (146), Apurímac (122), Junín (110), Puno (101), Huánuco (84), Lima (70), Pasco (65), Ucayali (46), Cajamarca (39), Amazonas, Ancash y Piura (30 cada uno), Arequipa (29), Madre de Dios (23), La Libertad (22), San Martín (21), Ica (18), Loreto (16), Tumbes (14), Provincia Constitucional del Callao (11), Moquegua (9), Lambayeque (6) y Tacna (5).

Las emergencias fueron ocasionadas, principalmente, por lluvias intensas (474), heladas (251), granizadas (172), incendios urbanos (139), deslizamiento (96), vientos fuertes (83), inundación por desborde de río (71), temporales, (vientos con lluvias) (49), derrumbe cerros y huaicos (31 en cada caso), nevadas (28), tempestades eléctricas e inundación por desborde de canales (11 en cada caso), erosión fluvial (9), colapso por antigüedad (7), incendios forestales (6), plagas (4), descenso de temperatura, contaminación ambiental de aguas e inundación por desborde en la ruptura de diques (3 en cada caso), aluviones, epidemias y reptación (2 en cada caso), friaje, sismos y contaminación ambiental de suelos (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión