

En enero del 2021

SE INCREMENTA EL CAUDAL DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) informó que de acuerdo con los datos proporcionados por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), el caudal promedio del río Rímac alcanzó 65,62 m³/s lo que representó un incremento de 98,2%, en comparación con el mismo mes de 2020 y 73,0% respecto al promedio histórico del mes.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales se muestra también que, el caudal promedio del Río Chillón totalizó 14,80 m³/s resultado mayor en 198,4%, respecto al mes de enero de 2020 y 86,6% con relación a su promedio histórico.

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

Durante el primer mes del año, el caudal promedio de los principales ríos de la zona norte alcanzó 61,81 m³/s, cifra superior en 27,6% en comparación al mismo mes de 2020. Asimismo, el caudal promedio de los ríos de la zona centro registró 40,21 m³/s, aumentando en 111,3% en comparación al mes de enero de 2020; de igual forma, el caudal de los ríos de la zona sur fue de 78,99 m³/s, incrementándose en 60,9% respecto al mes de enero de 2020.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana disminuyó en 2,2%

Según la información alcanzada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal) en el mes enero de 2021, la producción de agua potable de Lima Metropolitana alcanzó 65 241 000 metros cúbicos, resultado menor en 2,2%, con relación a igual mes de 2020 que registró 66 714 000 metros cúbicos.

Disminuye presencia promedio de materia orgánica en el río Rímac

En el mes de diciembre de 2020, la cantidad de materia orgánica en el río Rímac alcanzó en promedio 2,13 mg/l resultado menor en 25,8% en comparación con el mismo mes de 2019. Asimismo, el nivel máximo de materia orgánica (5,61 mg/l) se redujo en 24,2% con relación al mes de diciembre de 2019.

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 Tacna reportaron las temperaturas más bajas

En el mes de enero de 2021 y de acuerdo con el monitoreo de 10 estaciones del Senamhi, los departamentos de Puno, Arequipa y Tacna registraron las temperaturas más bajas. En Puno, las estaciones de Capazo (-6,4 °C), Mazo Cruz (-4,2 °C), Crucero Alto (-3,4 °C), Cojata (-3,3 °C) y Macusani (-2,4 °C); en Arequipa, en las estaciones de Pillones (-5,0 °C), Imata y Salinas (-4,4 °C cada uno) y Caylloma (-2,4 °C); y en el departamento de Tacna, en la estación de Chuapalca (-5,0 °C).

1 638 emergencias se registraron a nivel nacional

En el mes de enero de 2021 y de acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) se reportaron un total de 1 638 emergencias a nivel nacional, resultado menor en 9,2% en comparación con igual mes de 2020. Las emergencias dejaron 1 948 damnificados, 2 917 viviendas afectadas, 131 viviendas destruidas y 1 673 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos con mayor cantidad de emergencias registradas fueron: Huancavelica (216), Ayacucho (189), Cusco (144), Puno (141), Apurímac (128), Lima (125), Pasco (111), Áncash (86), Arequipa (69), Huánuco (62), Junín (60), Cajamarca (57), La Libertad (39), Piura (36), Ica (34), Amazonas (25), Ucayali (21), Tacna (19), San Martín (17), Moquegua y Tumbes (13 en cada uno), Provincia Constitucional del Callao (11), Madre de Dios (10), Loreto (9) y Lambayeque (3).

Las emergencias fueron ocasionadas, principalmente, por lluvias intensas (764), deslizamientos (162), incendios urbanos (149), granizadas (134), inundación desborde de río (96), vientos fuertes (54), derrumbe de cerros (49), temporales (vientos con lluvias) (45), huaicos (42), nevadas (24), inundación por desborde de canales (22), heladas (17), epidemias (15), colapso por antigüedad e incendios forestales (11 en cada caso), tempestades eléctricas (10), erosión fluvial (7), sismos (6), contaminación ambiental de aguas (5), descenso de temperatura, epidemia Covid-19, inundación por desborde de lago o laguna y maretazo (marejadas), incendios industriales (2 en cada caso) y embalses, accidente de transporte terrestre, déficit hídrico, deforestación e inundación por desborde en la ruptura de diques (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión