

En febrero de 2021

N° 060 | 23 abril 2021

SE REDUCE PRESENCIA PROMEDIO DE MINERALES 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 Nacional de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal), en el mes de febrero de 2021, la presencia promedio de plomo alcanzó 0,015 mg/l cifra menor en 96,3% con relación al mismo mes del 2020. Asimismo, la cantidad promedio de aluminio (1,75 mg/l) y de hierro (1,73 mg/l) disminuyó en 84,0% y 83,9%, respectivamente. En tanto, la presencia promedio de cadmio (0,002 mg/l) bajó en 50,0%.

Disminuye cantidad de materia orgánica en el río Rímac

El informe técnico Estadísticas Ambientales, muestra que, en el mes de febrero de 2021, la cantidad promedio de materia orgánica en el río Rímac, alcanzó 1,33 mg/l, resultado menor en 53,5% con relación al mismo mes de 2020. De igual manera, el nivel máximo de materia orgánica (2,18 mg/l), se redujo en 85,4% con relación al mes de febrero de 2020.

Cabe indicar 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.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana disminuyó en 1,2%

En el mes de marzo de 2021, la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó los 67 millones 435 mil metros cúbicos, registrando una disminución de 1,2% respecto al volumen obtenido en el mismo mes de 2020 (68 millones 260 mil metros cúbicos).

Aumenta el caudal de los ríos Rímac y Chillón

Durante el mes de marzo 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 57,18 m³/s cifra superior en 33,3% respecto al mismo mes de 2020. Con relación a su promedio histórico, el caudal promedio se redujo en 3,5%.

En tanto, el caudal promedio del Río Chillón totalizó 9,32 m³/s resultado que muestra un aumento de 18,6% respecto al mes de marzo de 2020; sin embargo se redujo en 22,7% en comparación a su promedio histórico.

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

En marzo de 2021, el caudal promedio de los principales ríos de la zona norte alcanzó 226,82 m³/s y representó un aumento de 173,2% y 32,5% respecto al mismo mes de 2020 y a su promedio histórico, respectivamente. Asimismo, el caudal promedio de los ríos de la zona centro (33,25 m³/s) creció en 31,1% con relación al mes de marzo de 2020; mientras que, disminuyó en 6,8% respecto a su promedio histórico. Del mismo modo, el caudal de los ríos de la zona sur (96,35 m³/s) aumentó 253,1% en comparación con marzo del año anterior, en tanto que, fue menor en 20,5% con relación a su promedio histórico.

Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

En el mes de marzo de 2021 y de acuerdo con el monitoreo de 13 estaciones del Senamhi, los departamentos de Tacna, Puno y Arequipa reportaron las temperaturas más bajas. En Tacna, la estación de Chuapalca (-6,0 °C); en el departamento de Puno, en las estaciones de Crucero Alto (-5,6 °C), Capazo (-5,2 °C), Cojata (-4,3 °C), Macusani y Mazo Cruz (-3,0 °C cada uno); y en el departamento de Arequipa en las estaciones de Pillones (-4,8 °C), Imata (-4,0 °C) y las estaciones de Salinas y Caylloma (-2,0 °C cada uno). También se reportaron bajas temperaturas en los departamentos de Junín en la estación de La Oroya (-0,1 °C) y en el Cusco en la estación de Sicuani (0,0 °C).

1 816 emergencias se registraron a nivel nacional

En el mes de marzo de 2021 y de acuerdo con la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) se registró un total de 1 816 emergencias a nivel nacional, cantidad mayor en 29,5% en comparación con igual mes del año anterior. Las emergencias dejaron 2 997 damnificados, 8 216 viviendas afectadas, 326 viviendas destruidas y 3 515 hectáreas de cultivo destruidas.

Los departamentos con mayor cantidad de emergencias registradas fueron Cajamarca (297), Ayacucho (219), Apurímac (135), Cusco (133), Piura (127), Huancavelica (112), Puno (88), Amazonas (82), Áncash y Lima (74 cada uno), Huánuco (70), La Libertad (69), Pasco (61), Tumbes (50), San Martín (42), Junín (37), Ucayali (35), Arequipa (32), Loreto (19), Ica (17), Moquegua (14), Lambayeque y Madre de Dios (11 en cada uno), Tacna (4) y Provincia Constitucional del Callao (3).

Las emergencias fueron ocasionadas por lluvias intensas (855), deslizamiento (189), granizadas (151), incendios urbanos (103), inundación por desborde de río (82), vientos fuertes (67), derrumbe de cerros (66), temporales (vientos con lluvias) (62), huacos (59), epidemias (48), nevadas (36), inundación por desborde de canales (22), tempestades eléctricas (21), heladas (15), erosión fluvial y colapso por antigüedad (11 en cada caso), sismos e incendios forestales (4), aluviones y reptación (2), déficit hídrico, desglaciación, epidemia dengue, plagas, contaminación ambiental de aguas e incendios industriales (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión