

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN LIMA METROPOLITANA AUMENTÓ 4,2% EN ABRIL DEL PRESENTE AÑO

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 de Lima (Sedapal), en el mes de abril de 2022, la producción de agua potable totalizó 65 215 000 m³/s, resultado mayor en 4,2% en comparación con los niveles reportados en el mismo mes del año anterior.

Disminuye caudal de los ríos Rímac y Chillón

En el mes de abril y según la información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), el caudal promedio del río Rímac llegó a 40,20 m³/s, nivel inferior en 22,0% en comparación al mismo mes de 2021 y en 6,1% con relación a su promedio histórico.

Del mismo modo, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 7,61 m³/s, cifra menor en 11,0% y 0,8% respecto al mes de abril de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente.

Disminuye caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico

Durante el cuarto mes del año, el caudal promedio de los principales ríos de la zona centro de la Vertiente del Pacífico totalizó 23,91 m³/s, resultado menor en 20,4% y 5,3% en comparación al mes de abril de 2021 y a su promedio histórico, respectivamente: asimismo, los ríos del Pacífico sur (51,50 m³/s) reportaron una disminución de 27,7% y 28,7%, respecto al cuarto mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente. En tanto, los ríos de la zona norte registraron un caudal de 136,14 m³/s cantidad mayor en 28,5% respecto al mes de abril del año anterior; en tanto que, decreció en 7,5% con relación al promedio histórico.

Lima registró alto nivel de radiación ultravioleta

En el mes de abril de 2022 y de acuerdo con el monitoreo del Senamhi, la radiación ultravioleta en la ciudad de Lima llegó al nivel 6, categoría de exposición alta. En comparación con igual mes del año 2020, se reporta un incremento de un punto en el nivel (5).

Tacna, Puno y Arequipa reportaron las temperaturas más bajas

En el mes de abril de 2022 y de acuerdo con el monitoreo de catorce estaciones del Senamhi, los departamentos de Tacna, Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas. En Tacna, la estación de Chuapalca (-14,0 °C) y Candarave (-0,8 °C); en Puno, las estaciones de Mazo Cruz (-13,6 °C), Macusani (-9,4 °C), Desaguadero (-9,0 °C), Crucero Alto (-7,8 °C), Cabanillas (-4,0 °C) y Cojata (-3,8 °C); y en Arequipa, las estaciones de Pillones (-11,4 °C), Imata (-10,6 °C), Caylloma (-6,6 °C) y Salinas (-0,0 °C). También, en Cusco, en la estación de Sicuani (-2,8 °C) y en Junín, La Oroya (-0,8 °C).

Emergencias a nivel nacional disminuyeron 7,9%

Finalmente, el INEI informó que en el mes de abril de 2022 y según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), a nivel nacional se reportaron 1 009 emergencias, resultado menor en 7,9% en comparación con el mismo mes de 2021. Las emergencias dejaron 1 592 damnificados, 1 773 viviendas afectadas, 171 viviendas destruidas y 1 699 hectáreas de cultivos destruidas.

La mayor cantidad de emergencias fueron reportadas en los departamentos de: Ayacucho (150), Cajamarca (129), Huancavelica (110), Cusco (72), Áncash (62), Amazonas (59), Lima (50), Apurímac (49), Pasco (48), La Libertad y Piura (37 en cada uno), Junín (32), Huánuco (31), Loreto y Tumbes (24 en cada uno), Puno (20), San Martín (15), Ica y Ucayali (13 en cada uno), Arequipa (10), Lambayeque y Moquegua (8 en cada uno), Madre de Dios (4), Provincia Constitucional del Callao y Tacna (2 en cada uno).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por lluvias intensas (472), deslizamiento (123), incendios urbanos (94), inundación por desborde de río (56), derrumbe de cerros (53), vientos fuertes (35), heladas (28), huaicos (22), temporales (vientos con lluvias) y colapso por antigüedad (19 en cada caso), granizadas (17), sismos (16), erosión fluvial e inundación por desborde de canales (11 en cada caso), incendios forestales (8), descenso de temperatura y nevadas (5 en cada caso), aniego (4), tempestades eléctricas (3), incendios industriales (2), embalses, inundación por desborde de lago o laguna, reptación, accidente de transporte medio acuático marítimo, accidente de transporte medio terrestre y explosiones (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

