

EN FEBRERO DEL 2023 LIMA METROPOLITANA ALCANZÓ NIVELES MUY ALTOS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que, de acuerdo con la información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), en febrero del presente año, el Índice de Radiación Ultravioleta en Lima Metropolitana, alcanzó un nivel máximo de 8, es decir de muy alto riesgo para la salud. Precisó que, el registro más elevado se evidenció en la segunda semana del mes en estudio, específicamente el día 12.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales, se indica que el índice promedio mensual de radiación ultravioleta en la ciudad capital llegó al nivel 7, de alto riesgo para la salud, lo que significó un incremento de 16,7% en comparación con el mes de febrero de 2022 (nivel 6).

Producción de agua potable en Lima Metropolitana aumentó 2,0%

Durante el segundo mes del presente año y de acuerdo con la información alcanzada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal), la producción de agua potable de Lima Metropolitana alcanzó 63 millones 846 mil metros cúbicos, cifra mayor en 2,0% con relación a febrero de 2022.

Se incrementa caudal de los ríos Rímac y Chillón

En febrero de 2023 y según los datos del Senamhi, el caudal del río Rímac llegó a 48,70 m³/s, nivel superior en 15,4% respecto al mismo mes de 2022; no obstante, reportó una disminución de 4,2% en comparación con su promedio histórico.

En tanto, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 11,61 m³/s, cifra mayor en 10,6% y 8,1% con relación al mes de febrero año anterior y a su promedio histórico, respectivamente.

Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

Durante el segundo mes del año y de acuerdo con el monitoreo de nueve estaciones del Senamhi, los departamentos de Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas. En el departamento de Puno, las estaciones de Mazo Cruz (-5,2 °C), Macusani (-4,0 °C), Santa Lucía (-2,8 °C), Crucero Alto (-2,6 °C) y Pampahuta (-2,2 °C); y en el departamento de Arequipa, en las estaciones de Tisco (-3,1 °C), Pillones (-2,2 °C) Imata (-1,8 °C) y Porpera (-1,4 °C).

961 emergencias fueron registradas a nivel nacional

El INEI informó que en el mes de febrero de 2023 y según la información proporcionada por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), a nivel nacional se registraron 961 emergencias, cifra menor en 37,0% en comparación con el mismo mes de 2022. Las emergencias dejaron 5 449 damnificados, 8 729 viviendas afectadas, 1 038 viviendas destruidas y 3 589 hectáreas de cultivos destruidas.

El número de emergencias reportadas por cada departamento fueron: Ayacucho (344), Apurímac (73), Arequipa (59), Huancavelica (51), Cusco (49), Lima (47), Cajamarca y Junín (42 en cada uno), Piura (39), Huánuco (29), Moquegua (25), Amazonas (24), San Martín (19), Pasco (18), Ancash (15), Lambayeque y Tumbes (14 en cada uno), Tacna, Ica y Puno (10 en cada uno), Ucayali (8), Madre de Dios y Loreto (7 en cada uno), Provincia Constitucional del Callao (3) y La Libertad (2).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por: lluvias intensas (554), incendios urbanos (89), vientos fuertes (52), temporales (vientos con lluvias) (51), deslizamiento (41), granizadas (40), inundación por desborde de río (38), huaycos (31), inundación por desborde de canales (15), derrumbe de cerros y derrumbe de viviendas (11 en cada caso), tempestades eléctricas (7), nevadas y erosión fluvial (4 en cada caso), colapso por antigüedad (3), heladas y sismos (2 en cada caso) y plagas, inundación por desborde de lago o laguna, Incendios forestales, contaminación ambiental de aguas, derrame de sustancias nocivas y potencialmente peligrosas (DSNPP) hidrocarburos y derrumbe estructural general (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

