

Nota de Prensa

En mayo de 2024 se incrementó el caudal de los ríos Rímac y Chillón

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que, según la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), en el mes de mayo de 2024, el caudal del río Rímac alcanzó 24,03 m³/s, lo que representó un incremento de 32,5% en comparación con el mismo mes del año anterior; no obstante, disminuyó en 7,9% respecto a su promedio histórico.

En el informe técnico *Estadísticas Ambientales* se precisa que, el caudal del río Chillón llegó a 2,44 m³/s, cifra superior en 11,4% con relación a mayo de 2023; mientras que, fue menor en 29,5% en comparación a su promedio histórico.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana superó los 68 millones 300 mil m³

En el mes de mayo de 2024 y según la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado (Sedapal), la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 68 millones 319 mil metros cúbicos, cantidad similar a la registrada en el mismo mes de 2023 (68 millones 319 mil m³).

Disminuye caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico norte

En mayo del presente año, los ríos de la zona norte de la vertiente del Pacífico registraron disminución en sus caudales; es así que, el río Tumbes alcanzó 146,65 m³/s, menor en 50,1% respecto al mismo mes de 2023; no obstante, fue mayor en 7,0% respecto a su promedio histórico. En tanto, el caudal del río Chira (59,25 m³/s) se redujo en 25,9% y 55,9% con relación al quinto mes de 2023 y a su promedio histórico, respectivamente.

Por su parte, el caudal del río Calvas (28,71 m³/s) se redujo en 12,3% y 42,0% en comparación a mayo de 2023 y a su promedio histórico, respectivamente; y el caudal del río Jequetepeque (20,74 m³/s) disminuyó en 33,1% y 27,0% con relación al mes de mayo del año anterior y su promedio histórico, respectivamente.

Se reducen las precipitaciones en la zona centro de la vertiente del Pacífico

En el mes de mayo del presente año, de acuerdo con el Senamhi, el promedio de las precipitaciones registradas en la zona centro de la vertiente del Océano Pacífico en la estación Matucana fue de 0,00 milímetros, lo que significó una disminución del 100% en comparación a su promedio histórico y lo reportado en similar mes de 2023.

Puno y Arequipa registraron las temperaturas más bajas

En el quinto mes de 2024 y de acuerdo con el monitoreo de 17 estaciones del Senamhi, las temperaturas más bajas se reportaron en los departamentos de Puno y Arequipa. Las estaciones que marcaron mayor intensidad de heladas fueron: en Puno, las estaciones de Mazo Cruz (-19,4 °C), Desaguadero (-12,4 °C), Cojata (-10,7 °C), Macusani (-10,0 °C), Santa Rosa (-9,4 °C), Crucero Alto (-8,8°C) y Ananea (-8,2 °C). En Arequipa, las estaciones de Tisco (-14,2°C), Pillones (-13,2 °C), Imata (-12,4 °C) y Salinas (-9,0°C).

Bajas temperaturas también fueron reportadas en las estaciones de Bocatoma (-14,0 °C) y Chuapalca (-11,5°C) y en el departamento de Tacna; las estaciones de Laive (-8,9°C) y La Oroya (-3,6°C) en Junín; y las estaciones de Cerro de Pasco (-1,6°C) y Ubinas (-0,8°C), en los departamentos de Pasco y Moquegua, respectivamente.

Disminuyen las emergencias a nivel nacional

En mayo de 2024 y de acuerdo con la información del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) fueron reportadas 360 emergencias a nivel nacional, cifra menor en 30,0% con relación al mismo mes de 2023. Las emergencias dejaron 2 475 damnificados, 4 629 viviendas afectadas, 169 viviendas destruidas y 78 hectáreas de cultivos perdidas.

El mayor número de emergencias ocurridas se reportó en los departamentos de: Cajamarca y Huancavelica (65 cada uno), Cusco (31), Piura (27), Apurímac (24), Ayacucho (21), Huánuco (18), Amazonas y Áncash (12 cada uno), La Libertad y Lima Provincia (10 cada uno), Junín y Lima Metropolitana (9 cada uno), Pasco y San Martín (8 cada uno), Loreto (7), Lambayeque (5), Arequipa y Callao (4 cada uno), Ica y Tacna (3 cada uno), Puno y Ucayali (2 cada uno), Madre de Dios (1) y no se registraron emergencias en el Moquegua y Tumbes.

Las emergencias fueron ocasionadas, principalmente, por: lluvias intensas (177), incendios urbanos (74), deslizamiento (22), vientos fuertes (18), derrumbe vivienda (14), temporales (vientos con lluvias) (13), derrumbe de cerros (9), sismos (8), explosiones (4), heladas e incendios forestales (3 en cada uno), granizadas, huaicos y derrumbe estructura general (2 en cada caso) y descenso de temperatura, inundación por desborde de río, inundación por desborde en la ruptura de diques, nevadas, plagas, déficit hídrico, deflagración, DSNPP hidrocarburos e inundación por desborde de canales (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación

Oficina Técnica de Difusión