

Nota de Prensa

Caudal del río Rímac disminuyó 12,5% en octubre de 2023

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que, en el mes de octubre de 2023 y según la información del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), el caudal promedio del río Rímac alcanzó 15,75 m³/s cifra inferior en 12,5% y 26,9% con relación a lo registrado en el mismo mes de 2022 y a su promedio histórico, respectivamente.

En el informe técnico Estadísticas Ambientales se precisa también que, el caudal promedio del río Chillón llegó a 2,28 m³/s, resultado superior en 64,0% en comparación al mes de octubre de 2022; no obstante, se redujo en 18,0% respecto a su promedio histórico.

Aumenta el caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico centro

En el mes de octubre del presente año, los ríos de la zona centro de la vertiente del Pacífico reportaron incremento en sus caudales. Es así que, el caudal del río Chancay-Huaral totalizó 7,73 m³/s lo que representó un crecimiento de 23,7% y 35,4% respecto al mismo mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente. En tanto, el caudal del río Mala llegó a 7,89 m³/s, cantidad superior en 531,2% y 317,5% en comparación al mes de octubre de 2022 y a su promedio histórico, respectivamente.

Se incrementan precipitaciones en la zona norte de la vertiente del Pacífico

Durante el mes de análisis y de acuerdo con la información del Senamhi, se observó considerable incremento de las precipitaciones registradas en la zona norte de la vertiente del Pacífico; es así que, en la estación Ayabaca el promedio de las precipitaciones alcanzaron 83,90 mm, cantidad superior en 154,2% y 94,7% en comparación con igual mes del año anterior y a su promedio histórico, respectivamente.

En tanto, en la estación Llapa las precipitaciones alcanzaron un promedio de 141,00 mm, lo que representó un considerable incremento de 701,1% y 85,3%, respecto a lo alcanzado en octubre de 2022 y al promedio histórico. Asimismo, en la estación Santa Cruz (141,90 mm) crecieron 208,5% y 115,3%.

Por su parte, las precipitaciones de la zona centro de la vertiente del Pacífico registradas en la estación Matucana (39,50 mm) aumentaron 381,7% con relación a su promedio histórico.

Producción de agua potable en Lima Metropolitana aumentó 1,9%

En el mes de octubre de 2023 y de acuerdo con la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal), la producción de agua potable en Lima Metropolitana alcanzó 65 millones 939 mil metros cúbicos (m³), resultado que significó un aumento de 1,9% a lo registrado en igual mes de 2022 (64 millones 719 mil metros cúbicos).

🗣 Av. Gral. Eugenio Garzón 658. Jesús María. Lima \mid 📞 203 2640 | 🔀 infoinei@inei.gob.pe 🔰 www.gob.pe/inei





f ¥ O) in

Arequipa, Tacna y Puno reportaron mayor cantidad de días con heladas

En el mes de octubre de 2023 y según el monitoreo de 22 estaciones del Senamhi, los departamentos de Puno, Arequipa y Tacna registraron mayor número de días con heladas. Mientras que, en el departamento de Junín las heladas se presentaron en menor número de días.

Las estaciones que tuvieron mayor número de días con heladas fueron: Porpera (31 días), Paucarani (30 días), Bocatoma (27 días), Cojata (26 días), Mazo Cruz, Tisco, Imata, Crucero Alto, Macusani y Santa Lucia (25 días en cada una), Las Salinas y Pillones (24 días en cada una), Pampahuta (22 días), Caylloma (20 días), Capazo (16 días), Desaguadero (15 días), Laraqueri (13 días), Laive y Ananea (11 días en cada una), Chuquibambilla, Santa Rosa y Crucero (10 días en cada una).

Emergencias a nivel nacional aumentaron 220,2%

En octubre y de acuerdo con la información del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), a nivel nacional se reportaron 586 emergencias, cantidad mayor en 220,2% con relación a igual mes de 2022. Las emergencias dejaron 2324 damnificados, 3452 viviendas afectadas, 132 viviendas destruidas y 8749 hectáreas de cultivos perdidas.

El mayor número de emergencias se registraron en: Apurímac (72), Huancavelica (62), Cajamarca (46), Cusco (42), Amazonas (39), Puno (37), San Martín (34), Ayacucho, Lima y Ucayali (33 en cada una), Pasco (22), Huánuco (20), Loreto y Piura (18 en cada una), Áncash y Junín (16 en cada una), Madre de Dios (11), La Libertad (9), Arequipa (6), Callao, Ica, Tacna y Tumbes (4 en cada una), Lambayeque (2) y Moquegua (1).

Las emergencias fueron ocasionadas principalmente por: incendios urbanos (142), vientos fuertes (138), lluvias intensas (90), temporales (vientos con lluvias) (82), déficit hídrico (39), incendios forestales (34), granizadas (17), deslizamientos (9), tempestades eléctricas (8), derrumbe de vivienda (6), huaycos, colapso por antigüedad e inundación por desborde de canales (4 en cada caso), heladas (2), descenso de temperatura, nevadas, derrumbe de cerros, aniego, plagas, contaminación ambiental de aguas y explosiones (1 en cada caso).

Agradecemos su publicación Oficina Técnica de Difusión



