

Enero 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



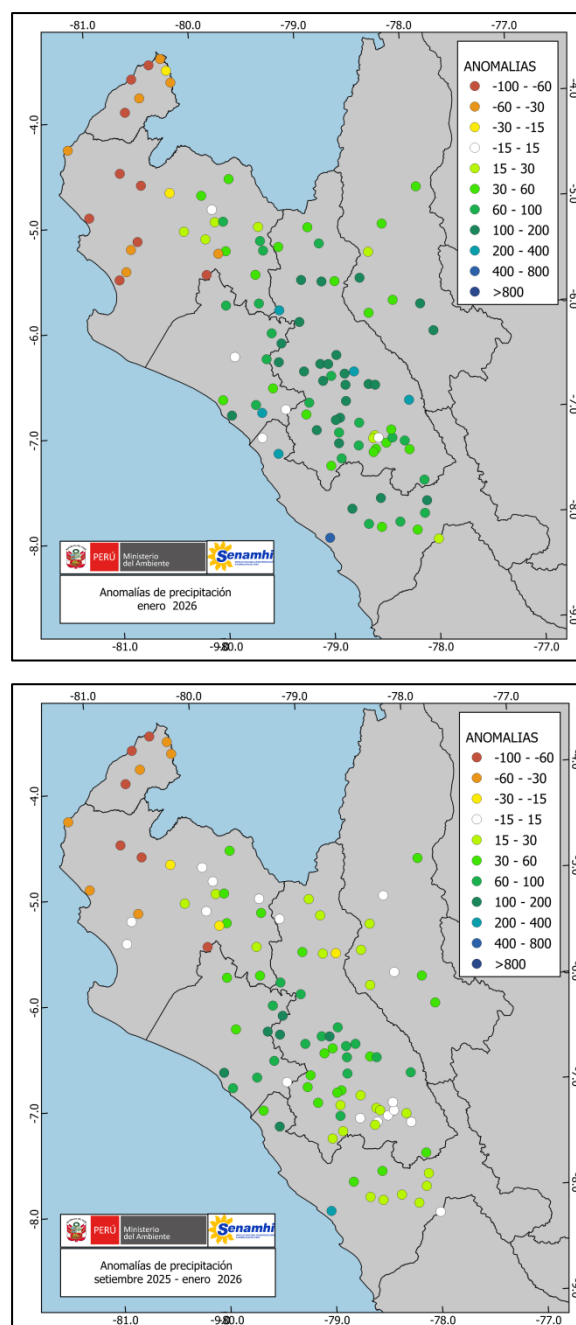
MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

Durante enero de 2026, la costa de Piura y Tumbes presentó déficit de precipitación, con anomalías negativas entre -60 % y -100 %. En contraste, en la costa de La Libertad y Lambayeque se registraron anomalías positivas significativas, alcanzando valores entre 400 % y 800 %, destacando la estación Trujillo. Asimismo, en la Sierra Norte se observaron excesos de precipitación, con anomalías entre 15 % y 60 % en Piura, y entre 100 % y 200 % en Cajamarca y La Libertad.

En cuanto al balance del periodo lluvioso 2025–2026 (septiembre 2025 a enero 2026), se evidencian déficits de hasta -100 % en Piura y Tumbes. En la sierra de Piura, así como en el norte y sur de Cajamarca y La Libertad, los acumulados se mantuvieron entre valores normales a ligeramente superiores a lo normal; mientras que en la parte central de Cajamarca se registraron excesos de precipitación, con anomalías entre 100 % y 200 %.

Mapa 1. Deficiencias (en tonos marrones y naranjas) y excesos (en tonos verdes y azules) de precipitación, expresados en términos porcentuales. El mapa superior corresponde a enero de 2026, mientras que el mapa inferior muestra las anomalías del periodo setiembre 2025 – enero 2026



Boletín de Lluvias de la Región Norte

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Anabel Castro Narciso

Próxima actualización: marzo 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS DE LA REGIÓN NORTE



Servicio Nacional de Meteorología
e Hidrología del Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Subdirección de
Predicción Climática

Central telefónica: [51 1] 614-1414
Atención al cliente: [51 1] 470-2867
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias:
especialista@senamhi.gob.pe

www.gob.pe/senamhi /// 14