

Marzo 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



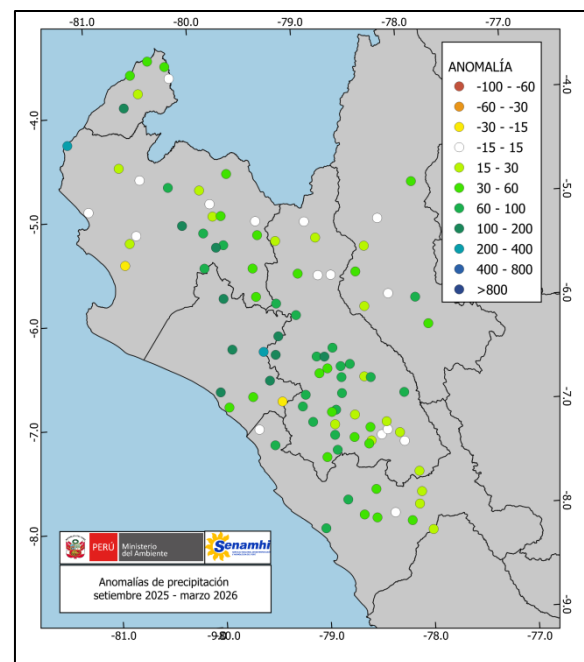
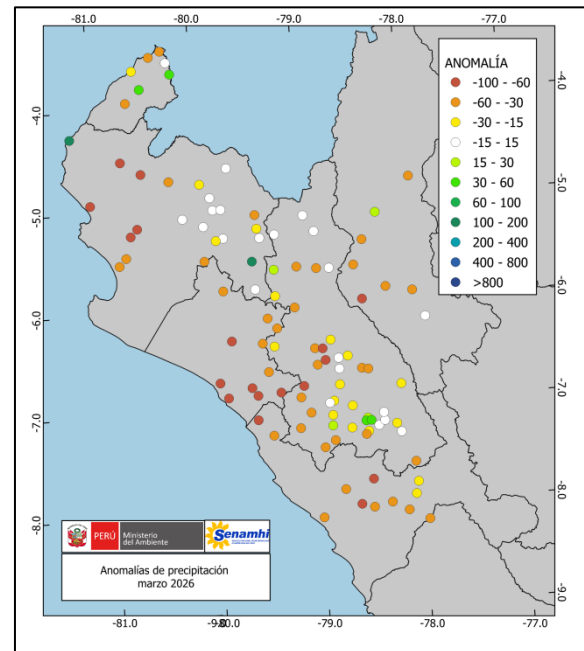
MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En marzo de 2026, las localidades ubicadas en la costa norte presentaron deficiencias de precipitación con anomalías entre -100% a -30%; Algo similar se observó en la sierra norte, a excepción de la sierra de Piura y las provincias cajamarquinas de San Marcos, San Pablo, Cajamarca y Cajabamba, donde se tuvieron acumulado dentro de su normal climática y deficiencias leves con anomalías entre -30% a -15%.

En cuanto al balance del periodo lluvioso 2025–2026 (septiembre 2025 a marzo 2026), la sierra norte viene presentando excesos de precipitación, con anomalías entre 30% a 60%, mientras que en la costa de Tumbes, Lambayeque y La Libertad registraron anomalías entre 30% a 100%. Por otro lado, en la costa de Piura se alcanzaron condiciones dentro de su normal y en algunas localidades se presentaron anomalías entre -15% a 30%.

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 marzo de 2026, mientras que el mapa inferior muestra las anomalías del periodo setiembre 2025 – marzo 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: diciembre 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