

Abril 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



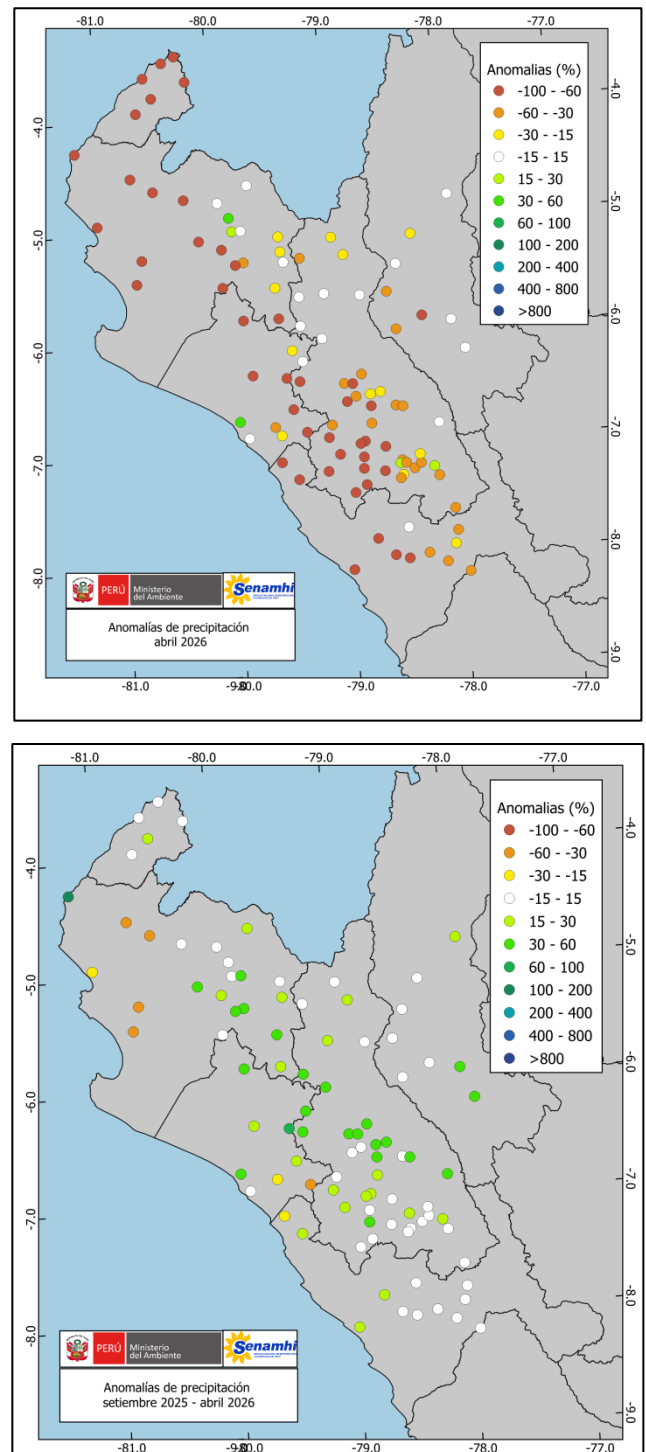
MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En abril de 2026, la costa norte no presentó lluvias frecuentes en comparación con meses anteriores; por ello, el balance mostró deficiencias de hasta -100 %. Una situación similar se evidenció en la sierra de Cajamarca, La Libertad y Lambayeque, donde el flanco occidental presentó deficiencias de hasta -100 %, mientras que en el flanco oriental se reportaron deficiencias entre -60 % y -15 %. En tanto, la sierra piurana presentó un comportamiento variable, con predominio de acumulados mensuales dentro de sus valores normales.

En cuanto al balance del periodo lluvioso 2025–2026, comprendido entre septiembre de 2025 y abril de 2026, la costa de Tumbes, Lambayeque y La Libertad presentó condiciones dentro de sus valores normales. En cambio, en la costa piurana se observaron deficiencias, con anomalías entre -60 % y -30 %. Por otro lado, la región andina cerró el periodo húmedo con condiciones entre normales y superiores, alcanzando anomalías de hasta 60 %.

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

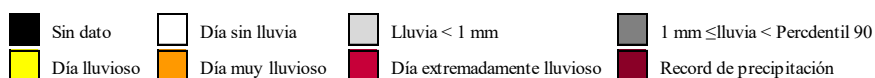


Frecuencia e intensidad de lluvia

En abril, la costa norte registró lluvias puntuales entre el 25 y el 27 del mes, con acumulados diarios de hasta 5.1 mm en Rica Playa, Tumbes. Por su parte, en la sierra piurana se presentaron lluvias frecuentes entre el 15 y el 19 de abril, con acumulados categorizados como “lluviosos” a “extremadamente lluviosos”, alcanzando valores de 59.4 mm en Alto de Poclus y 70.1 mm en Santo Domingo. En tanto, la región andina de Cajamarca, La Libertad, Lambayeque y Amazonas reportó lluvias entre el 10 y el 16, así como entre el 25 y el 30 de abril, con un periodo importante de ausencia de precipitaciones entre el 17 y el 24 de abril.

Tabla 2. Frecuencia e intensidad de lluvias en base a percentiles

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Abril																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE																																			
LA CRUZ																																					
RICAPLAYA																																					
CÁLAVERAL																																					
EL VIRREY	PIURA																																				
CHULUCANAS																																					
LA ESPERANZA																																					
MORROPON																																					
PANANGA																																					
LANCONES	LAMBAYEQUE																																				
HACIENDA BIGOTE																																					
PARTIDOR																																					
REQUE																																					
JAYANCA	LA LIBERTAD																																				
OYOTUN																																					
TINAJONES																																					
PASABAR																																					
SIPAN	CAJAMARCA																																				
PUCHACA																																					
TALLA (GUADALUPE)	PIURA																																				
CHERREPE																																					
CHILETE																																					
SAPILLICA																																					
SANTO DOMINGO																																					
HUARMACA																																					
CHALACO																																					
AYABACA																																					
ALTO DE POCLUS																																					
INCAHUASI			LAMBAYEQUE																																		
CALLANCAS			LA LIBERTAD																																		
CACHICADAN																																					
JULCAN																																					
SÁLPO																																					
QUIRUVILCA		CAJAMARCA																																			
MAGDALENA																																					
SAN BENITO																																					
CHANCAY BAÑOS																																					
SANTA CRUZ																																					
SAN JUAN																																					
HUAMBOS																																					
ASUNCION																																					
SAN PABLO																																					
NIEPOS																																					
CONTUMAZA																																					
SAN MIGUEL																																					
CHUGUR																																					
LLAPA																																					
QUILCATE																																					
GRANJA PORCON																																					
SONDORILLO	PIURA																																				
HUANCABAMBA																																					
PORCULLA	LA LIBERTAD																																				
HUAMACHUCO																																					
HUANGACOCHA																																					
HACIENDA PUCARA																																					
SAN IGNACIO																																					
CHONTALI																																					
COCHABAMBA																																					
CHIRINOS																																					
SALLIQUE																																					
TABACONAS																																					
CHOTANO LAJAS																																					
SAN MARCOS																																					
BAMBAMARCA																																					
JESUS																																					
CELENDIN																																					
CAJABAMBA																																					
CUTERVO																																					
AUGUSTO WEBERBAUER																																					
NAMORA																																					
SONDOR																																					
QUEBRADA SHUGAR																																					



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