



PERÚ Ministerio del Ambiente



Enero 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS

de la región norte

Perú



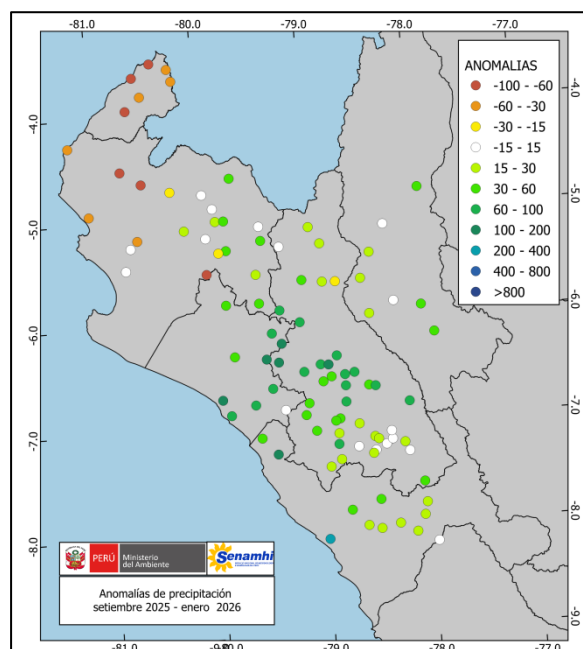
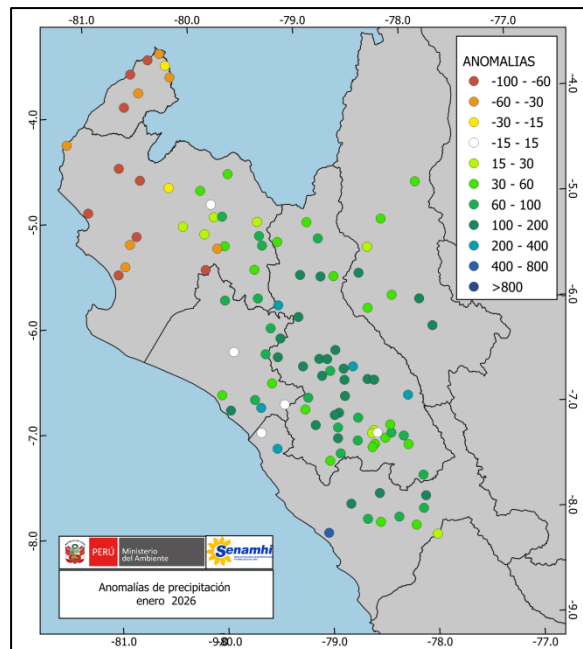
MONITOREO DE LLUVIAS

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



Frecuencia e intensidad de lluvia

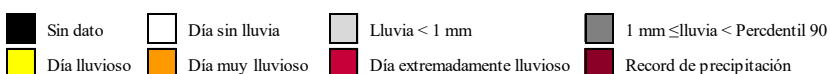
Durante enero, las estaciones de la Costa Norte registraron mayormente días sin lluvia, con ocurrencia aislada de lluvias ligeras a moderadas, concentradas principalmente entre los días 9 y 16. En este contexto, destaca la estación Trujillo, donde se alcanzó un acumulado mensual de 8 mm el 09/01, mientras que en estaciones costeras de Lambayeque también se observaron acumulados puntuales, aunque de baja magnitud.

En la sierra norte occidental, la precipitación fue frecuente e intensa, presentándose días lluviosos, muy lluviosos y episodios extremadamente lluviosos, especialmente durante la segunda década del mes, con registros que superaron el percentil 99 en varias estaciones, particularmente el 10 y 15 de enero.

Por su parte, la Sierra Norte Oriental mostró un régimen lluvioso sostenido, con predominio de días lluviosos, concentrados principalmente hacia la mitad del mes; asimismo, las estaciones Cachachi y Celendín registraron valores diarios de precipitación sin precedentes, alcanzando 87,1 mm/día y 68,0 mm/día, respectivamente.

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

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	ENE		
			1	2	3
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE			
LA CRUZ					
RICA PLAYA					
PAPAYAL					
CAÁVAVERAL					
EL VIRREY					
CHULUCANAS					
LA ESPERANZA					
MORROPON					
PANANGA					
LANCONES	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL			
HACIENDA BIGOTE					
PARTIDOR					
REQUE					
JAYANCA					
OYOTUN					
TINAJONES					
PASABAR					
SIPAN					
PUCHACA					
TALLA(GUADALUPE)	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL			
CHERREPE					
CHILETE					
SAPILICA					
SANTO DOMINGO					
HUARMACA					
CHALACO					
AYABACA					
ALTO DE POCLOS					
INCAHUASI					
CALLANCAS	LAMBAYEQUE	SIERRA NORTE OCCIDENTAL			
CACHICADAN					
JULCAN					
SALPO					
QUIRUVILCA					
MAGDALENA					
SAN BENITO					
CHANCAY BAÑOS					
SANTA CRUZ					
LLAMA					
SAN JUAN	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL			
HUMBOS					
ASUNCION					
SAN PABLO					
NIEPOS					
CONTUMAZA					
SAN MIGUEL					
CHUGUR					
LLAPA					
QUILICATE					
GRANJA PORCON	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL			
SONDORILLO					
HUANCABAMBA					
PORCULLA					
CUEVA BLANCA					
HUAMACHUCO					
HUANGACOCHA					
HACIENDA PUCARA					
SAN IGNACIO					
CHONTALI					
COCHABAMBA	LAMBAYEQUE	SIERRA NORTE OCCIDENTAL			
CHIRINOS					
SALLIQUE					
TABACONAS					
LA CASCARILLA					
CHOTANO LAJAS					
SAN MARCOS					
BAMBAMARCA					
JESUS					
CELEDIN					
CAIABAMBA	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL			
CUTERO					
AUGUSTO WEBERBAUER					
NAMORA					
SONDOR					
LA ENCANADA					
OLVERADA 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: 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