



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Noviembre 2025

# **BOLETÍN DE LLUVIAS**

## *de la región norte*

Perú



# MONITOREO DE LLUVIAS

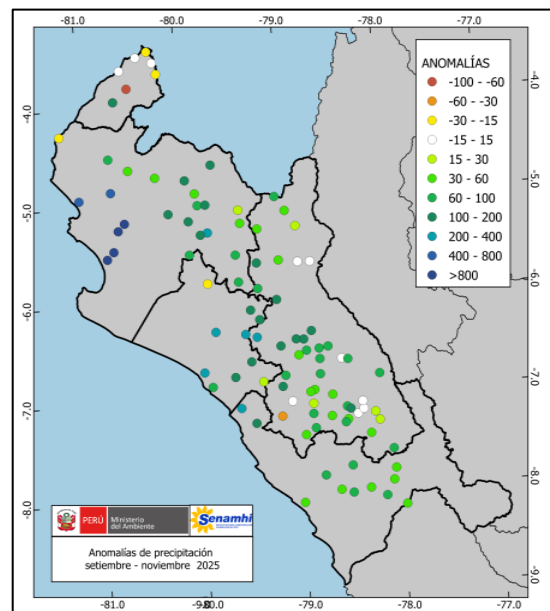
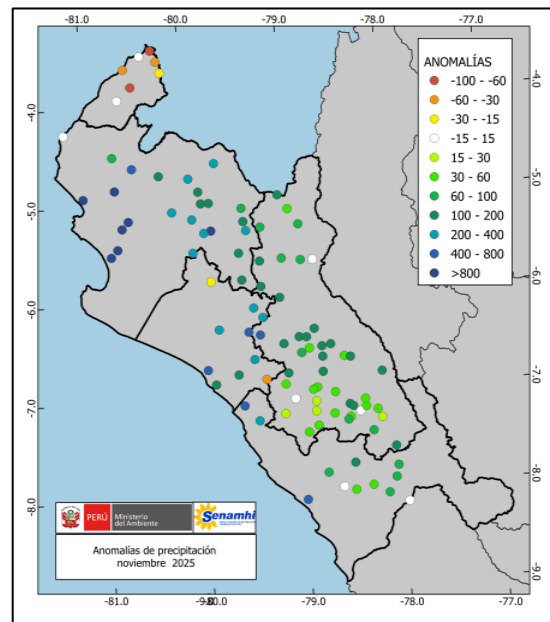
## Anomalía de precipitación (%)

En noviembre de 2025, la cota de Piura, Lambayeque y La Libertad presentó un exceso de precipitación con anomalías superiores al 200%, debido al evento de lluvias intensas del 3 de noviembre. En contraste, en Tumbes se registraron acumulados de lluvia dentro del rango normal o inferiores.

En la región Andina, los acumulados de lluvia durante el mes estuvieron por encima de su valor climático habitual, con anomalías entre el 60% y 100% en Piura, y en el norte y centro de Cajamarca. Mientras que en el sur de Cajamarca y Lambayeque, los excesos alcanzaron anomalías entre el 15% y 60%.

Durante el periodo de lluvias 2025-2026 (de septiembre a noviembre de 2025), la costa norte (excepto Tumbes) y la sierra norte reportaron excesos de precipitación. Las anomalías más altas se localizaron en la costa de Piura, mientras que en la cuenca media de la sierra norte occidental se observaron anomalías entre 60% y 100%, y en la sierra norte oriental, las anomalías fluctuaron entre 30% y 100%.

**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 noviembre de 2025, mientras que el mapa inferior muestra las anomalías del trimestre setiembre-noviembre.



## Frecuencia e intensidad de lluvia

La costa norte (a excepción de Tumbes), reportó acumulados importantes durante el mes, especialmente el 3 de noviembre, con valores destacados como los de Jayanca (12.2 mm), San Miguel (16.6 mm), Malacasí (11.7 mm) y Hacienda Bigote (10.6 mm). Estos acumulados fueron considerados récords para el mes.

Por otro lado, la sierra norte presentó lluvias frecuentes, con eventos importantes los días 3, 17 y 27 del mes. Los acumulados fueron clasificados como «lluviosos» a «extremadamente lluviosos» en la mayoría de las estaciones meteorológicas de la región. Los valores más altos fueron registrados el 3 de noviembre en Quiruvilca (35.5 mm), Incahuasi (34.4 mm), Cachachi (41.3 mm) y Sallique (47.8 mm). El 17 y 18 de noviembre, las estaciones de Cachicadán (La Libertad – 31.6 mm), Huambos (Cajamarca – 37.8 mm), Limón (Cajamarca – 34.9 mm) y Chota (Cajamarca – 40.7 mm) reportaron acumulados significativos. Finalmente, el 27 de noviembre se registraron 4.8 mm en Sallique, 31.3 mm en Cochabamba y 34.1 mm en Chotano Lajas.

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

ESTACIÓN	DEP	SECTOR	Altitud (msnm)	Noviembre																															
				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			62																																
LA CRUZ			6																																
RICA PLAYA			68																																
PAPAYAL			50																																
CAJÁVERAL			133																																
EL VIRREY			208																																
CHULICANAS			89																																
LA ESPERANZA			7																																
MORROPON			128																																
PANANGA			360																																
LANCONES			136																																
HACIENDA BIGOTE			198																																
PARTIDOR			218																																
REQUE			13																																
JAYANCA			78																																
OYOTUN			187																																
TINAJONES			182																																
PASABAR			124																																
SIPAN			87																																
PUCHACA			336																																
TALLA (GUADALUPE)			117																																
CHERREPE			51																																
CHILETE			848																																
SAPILLICA			1451																																
SANTO DOMINGO			1490																																
HUARMACA			2232																																
CHALACO			2290																																
AYABALA			2648																																
ALTO DE POCLUS			3080																																
INCAHUASI			3052																																
CALLANCAS			1501																																
CACHICADAN			2892																																
JULCAN			3397																																
SALPO			3418																																
QUIRUVILCA			4047																																
MAGDALENA			1307																																
SAN BENITO			1317																																
CHANCAY BANOS			1638																																
SANTA CRUZ			2002																																
LLAMA			2096																																
SAN JUAN			2253																																
HUAMBOS			2258																																
ASUNCIÓN			2270																																
SAN PABLO			2325																																
NEPOS			2424																																
CONTUMAZA			2542																																
SAN MIGUEL			2666																																
CHUGUR			2748																																
LLAPA			2951																																
QUILICATE			3076																																
GRANJA PORCON			3149																																
SONDORILLO			1917																																
HUANCABAMBA			1959																																
PORCULLA			2142																																
CUEVA BLANCA			3300																																
HUAMACHUCO			3186																																
HUANGACOCHA			3770																																
NAMBALLE			772																																
HACIENDA PUCARA			1012																																
SAN IGNACIO			1243																																
CHONTALI			1627																																
COCHABAMBA			1653																																

# 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: enero 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](mailto:especialista@senamhi.gob.pe)