

*Abril 2024*

# **BOLETÍN DE LLUVIAS** *de la región norte*

Perú



# MONITOREO DE LLUVIAS

## Anomalía de precipitación (%)

En abril de 2024, la costa norte presentó acumulados de precipitación inferiores a su normal climática con anomalías de hasta -100%. Similar comportamiento de tuvo en varias estaciones meteorológicas de la sierra norte occidental, donde predominó un comportamiento deficiente (-62% a -18%) a normal, en tanto, en la sierra norte oriental se evidenció acumulados entre normales a superiores a su normal con anomalías entre 20% a 102%.

Durante el periodo de lluvias 2023-2024 (setiembre 2023 – abril 2024), la costa de Lambayeque y La Libertad presentaron deficiencias; mientras que, en Piura y Tumbes se tuvieron acumulados de normal a superior (30%). En tanto en la sierra norte occidental predominó un comportamiento dentro de su normal, y en el flanco oriental fue entre normal a superior a su normal con anomalías porcentuales de hasta 34%.

**Tabla 1.** Deficiencias (cuadros marrones y naranjas) y excesos (cuadros en verdes y azules) de precipitación, en términos porcentuales de precipitación.

NOMBRE ESTACION	DEPARTAMENTO	SECTOR	ANOM (%) ABR 2024	ANOM (%) SET 2023- ABR 2024	
CHILETE	CAJAMARCA	COSTA NORTE	-100	-68	
MONTE GRANDE			-100	-83	
TALLA (GUADALUPE)			-86	-53	
TRUJILLO	LA LIBERTAD		-93	-77	
CAYALTI	LAMBAYEQUE		-97	-43	
JAYANCA			-100	-80	
BERNAL			-46	-53	
LANCONES	PIURA		-100	-74	
MORROPON			-90	-21	
SAUSAL DE CULUCAN			-10	30	
CHULUCANAS			-87	-9	
MALACASI			-92	-42	
MATAPALO	TUMBES	-66	10		
PAPAYAL		-67	30		
PUERTO PIZARRO		-97	-28		
LA CRUZ	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	-96	-40	
ASUNCION			-11	18	
HUAMBOS			27	-13	
LIVES			-33	-32	
LLAMA			-18	4	
LLAPA			13	-1	
MAGDALENA			6	-4	
NIEPOS			-41	-5	
SAN BENITO			-62	-55	
QUILCATE			-15	-1	
SAN PABLO			-24	-16	
CACHICADAN			LA LIBERTAD	7	8
CALLANCAS				4	4
JULCAN				52	28
MOLLEPATA				-11	-5
QUIRUVILCA			0	3	
SALPO			32	10	
INCAHUASI			LAMBAYEQUE	25	28
AYABACA	PIURA	-19	8		
CHALACO		-6	14		
HUARMACA		-46	-10		
SAPILICA		-51	2		
AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	16	9	
BAMBAMARCA			48	-4	
CELENDIN			20	18	
CHIRINOS			-23	-15	
CHOTA			102	21	
CHOTANO LAJAS			6	18	
COCHABAMBA			24	-18	
EL LIMON			-21	2	
JESUS			47	8	
NAMORA			38	3	
SAN IGNACIO			-37	-13	
SAN MARCOS			34	12	
NAMBALLE			11	11	
SALLIQUE			58	34	
HUAMACHUCO			25	10	
HUANGACOCHA	8	6			
CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE	28	34		
HUANCABAMBA	PIURA	-61	-6		
PORCULLA		-55	-20		
SALALA		-45	-16		



# 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: noviembre 2024

## 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)

[www.gob.pe/senamhi](http://www.gob.pe/senamhi) /// 14