

Febrero 2024

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En febrero de 2024, Tumbes y la costa piurana registraron acumulado de lluvias por encima de su normal climática con anomalías entre 33% en La Cruz (Tumbes) a 101 % en Chulucanas (Piura); en contraste la zona costera de Lambayeque y La Libertad viene presentando deficiencias con anomalías porcentuales alrededor de -70%. En tanto, la región andina a presentado deficiencias con anomalía alrededor de -30%, a excepción de la sierra de Piura que ha presentado un superávit con anomalías de 16% en Salala a 62% en Sapillica.

En lo que va del periodo de lluvias (setiembre 2023 – febrero 2024), el tercio norte viene presentando precipitaciones por encima de su normal, a excepción de la costa de La Libertad y Lambayeque que vienen registrando deficiencias con anomalías alrededor de -63% y -50%, respectivamente.

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 (%) FEB 2024	SET-FEB
TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	COSTA NORTE	-73	-20.2
CHERREPE			-92	-67.9
TRUJILLO			-99	-60.3
CAYALTI	LAMBAYEQUE		-68	1.8
JAYANCA			-90	-56.2
OYOTUN			-82	-51.3
REQUE			-87	36.2
VIRREY			-49	-49.4
PASABAR			-26	-25.0
PUCHACA	PIURA		-55	-7.9
BERNAL			8	-16.2
HACIENDA BIGOTE			62	52.2
LA ESPERANZA		-66	-66.8	
MORROPON		91	58.5	
SAUSAL DE CULUCAN		-25	75.7	
CHULUCANAS	TUMBES	101	114.3	
MALACASI		6	23.0	
MATAPALO		57	51.5	
PAPAYAL		76	83.6	
LA CRUZ		33	25.0	
ASUNCION		3	57.7	
CHANCAY BAÑOS	CAJAMARCA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	6	45.4
CHUGUR			30	23.1
CONTUMAZA			-61	19.1
GRANJA PORCON			-40	-5.5
HUAMBOS			-19	-6.4
MAGDALENA			-7	38.2
NIEPOS			7	39.9
TOCMOCHE			-30	-6.1
UDIMA			3	41.0
QUILCATE			-39	19.0
SAN PABLO			-30	20.0
CACHICADAN			-33	28.5
CALLANCAS	LA LIBERTAD	-39	41.6	
JULCAN		2	53.9	
MOLLEPATA		-32	13.7	
QUIRUUILCA		-33	20.6	
SALPO		-30	32.9	
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	12	54.6
AYABACA	-39		41.3	
CHALACO	38		43.0	
HUARMACA	7		22.5	
SAPILLICA	62		77.3	
ALTO DE POCLUS	-7		12.7	
SANTO DOMINGO	40	29.9		
AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1	26.4
CHIRINOS			-56	-10.7
CHONTALI			-5	-15.4
CHOTA			2	14.3
CHOTANO LAJAS			7	29.2
COCHABAMBA			3	-9.9
CUTERVO			-13	-1.2
EL LIMON			-34	36.9
LA ENCAÑADA			-27	19.4
NAMORA			-6	19.6
QUEBRADA SHUGAR			-15	-8.5
SAN IGNACIO			-36	-7.0
SAN MARCOS			-39	23.6
SONDOR-MATARA			-44	9.7
NAMBALLE			-22	16.6
SALLIQUE			16	49.6
HUAMACHUCO			-45	16.6
HUANGACocha			-54	15.8
CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE	3	54.9	
HUANCABAMBA		-6	0.2	
PORCULLA		44	26.8	
SALALA	PIURA	16	-6.4	

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: abril 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

www.gob.pe/senamhi /// 14