

Marzo 2024

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En marzo de 2024, la costa norte presentó acumulados de precipitación inferiores a su normal climática con anomalías de hasta -100%. Similar escenario de tuvo en la sierra norte, donde el flanco oriental presentó menor deficiencia que el occidental.

En lo que va del periodo de lluvias (setiembre 2023 – marzo 2024), la costa de la Libertad, Lambayeque y parte de Piura vienen presentado deficiencias severas con anomalías entre -79% a -34%; mientras que parte de Piura y Tumbes registraron acumulados entre normales ligeramente superiores a su normal con anomalías hasta 46.7%. En tanto en la sierra norte los acumulados se encuentran dentro de su normal climática.

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 (%) MAR 2024	ANOM (%) SET 2023-MAR 2024
TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	COSTA NORTE	-100	-50.5
CHERREPE			-100	-78.6
TRUJILLO			-97	-76.3
CAYALTI			-100	-35.9
JAYANCA	LAMBAYEQUE		-100	-78.1
OYOTUN			-98	-70.4
REQUE			-100	-17.2
VIRREY			-100	-73.9
PASABAR			-99	-64.3
PUCHACA			-90	-51.7
BERNAL	PIURA		-100	-53.2
HACIENDA BIGOTE			-79	-6.9
LA ESPERANZA			-100	-80.8
MORROPON			-86	-10.5
SAUSAL DE CULUCAN			-41	37.2
CHULUCANAS			-96	4.9
MALACASI	TUMBES	-97	-34.9	
MATAPALO		-46	21.5	
PAPAYAL		-29	46.7	
LA CRUZ		-100	-29.6	
ASUNCION	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	-54	21.6	
CHANCAY BAÑOS		-81	10.8	
CHUGUR		-42	7.6	
CONTUMAZA		-82	-20.6	
GRANJA PORCON		-52	-16.2	
HUAMBOS		CAJAMARCA	-73	-21.5
MAGDALENA			-86	-5.5
NIEPOS			-72	1.8
TOCMOCHE			-86	-43.2
UDIMA			-88	-5.8
QUILCATE			-56	1.2
SAN PABLO		LA LIBERTAD	-87	-14.6
CACHICADAN			-50	7.9
CALLANCAS			-73	4.5
JULCAN			-60	23.6
MOLLEPATA			-45	-4.2
QUIRUVILCA	-50		3.7	
SALPO	LAMBAYEQUE	-59	5.9	
INCAHUASI		-41	27.9	
AYABACA		-41	13.3	
CHALACO		-29	17.7	
HUARMACA	PIURA	-51	-2.8	
SAPILLICA		-64	14.8	
ALTO DE POCLUS		-51	-7.5	
SANTO DOMINGO		-67	-6.8	
AUGUSTO WEBERBAUER		-49	7.9	
CHIRINOS		-30	-14.3	
CHONTALI	SIERRA NORTE ORIENTAL	-2	-12.6	
CHOTA		-12	8.6	
CHOTANO LAJAS		-11	20.0	
COCHABAMBA		-82	-26.5	
CUTERVO		-37	-8.5	
EL LIMON		CAJAMARCA	-63	6.9
LA ENCAÑADA			-62	-0.7
NAMORA			-66	-0.9
QUEBRADA SHUGAR			-28	-12.5
SAN IGNACIO			-14	-8.5
SAN MARCOS			-41	9.2
SONDOR-MATARA		-45	-3.6	
NAMBALLE		LA LIBERTAD	-11	10.5
SALLIQUE			-16	29.9
HUAMACHUCO			-21	8.4
HUANGACOCHA			-27	6.3
CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE		-33	34.5
HUANCABAMBA			11	2.7
PORCULLA	PIURA	-82	-12.2	
SALALA		-34	-11.7	

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: mayo 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

