

MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En Febrero la costa norte presentó deficiencias con anomalías entre -19% a -86%; a excepción de, Pasabar (35%), Pananga (81%) y El Virrey (49%) que registraron superávit de precipitación. En tanto, la sierra norte se registró acumulados dentro y por encima de su normal con anomalías de 18% a 63%.

Entre SET-2022 a FEB-2023 la costa viene teniendo deficiencias, mientras que, la sierra tiene un comportamiento variable, valores dentro, por debajo y sobre su normal climática.

Tabla 1. Deficiencias (cuadros marrones y naranjas) y excesos (cuadros verdes y azules) de precipitación, en términos porcentuales en algunas estaciones meteorológicas de la región norte.

ESTACION	SECTOR	DPTO	ANOMALÍA FEB 2023 (%)	ANOM % SET 2022 - FEB 2023
CHILETE	COSTA NORTE	CAJAMARCA	-19	-29
CHERREPE		LA LIBERTAD	-82	-88
TALLA (GUADALUPE)		LA LIBERTAD	-48	-39
TRUJILLO		LA LIBERTAD	-86	-88
PASABAR		LAMBAYEQUE	35	8
CAYALTI		LAMBAYEQUE	-56	-41
REQUE		LAMBAYEQUE	-62	-26
JAYANCA		LAMBAYEQUE	-29	-54
LAMBAYEQUE		LAMBAYEQUE	-45	-52
OYOTUN		LAMBAYEQUE	-30	-38
PANANGA		PIURA	81	12
SAUSAL DE CULUCAN		PIURA	-61	-32
PARTIDOR		PIURA	4	-29
LA ESPERANZA		PIURA	16	-34
BERNAL		PIURA	-44	-56
EL VIRREY		PIURA	49	13
HACIENDA BIGOTE		PIURA	-64	-65
CHULUCANAS		PIURA	-26	-38
LA CRUZ		TUMBES	-77	-81
MATAPALO		TUMBES	-61	-73
CAÑAVERAL	TUMBES	-35	-59	

ESTACION	SECTOR	DPTO	ANOMALÍA FEB 2023 (%)	ANOM % SET 2022 - FEB 2023
NIEPOS	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	CAJAMARCA	19	13
LLAPA		CAJAMARCA	0	-22
CHANCAY BAÑOS		CAJAMARCA	15	7
QUILCATE		CAJAMARCA	-4	5
LLAMA		CAJAMARCA	18	14
HUAMBOS		CAJAMARCA	52	3
SANTA CRUZ		CAJAMARCA	5	-6
TOCMOCHE		CAJAMARCA	69	38
UDIMA		CAJAMARCA	-10	6
CHUGUR		CAJAMARCA	-29	-22
GRANJA PORCON		CAJAMARCA	9	-22
SAN JUAN		CAJAMARCA	-15	-11
MAGDALENA		CAJAMARCA	-7	6
SAN PABLO		CAJAMARCA	25	1
CONTUMAZA		CAJAMARCA	10	-2
LIVES		CAJAMARCA	4	-16
CALLANCAS		LA LIBERTAD	5	-7
SALPO		LA LIBERTAD	-23	-19
JULCAN		LA LIBERTAD	-36	-19
QUIRUVILCA		LA LIBERTAD	-20	-10
CACHICADAN		LA LIBERTAD	11	-10
MOLLEPATA		LA LIBERTAD	-11	-24
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	-13	19
SAPILICA		PIURA	18	-9
AYABACA		PIURA	-35	-28
CHALACO		PIURA	-3	-5
BAMBAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	CAJAMARCA	16	3
QUEBRADA SHUGAR		CAJAMARCA	21	-1
EL LIMON		CAJAMARCA	-51	17
SAN IGNACIO		CAJAMARCA	-6	-15
LA CASCARILLA		CAJAMARCA	41	-5
CHONTALI		CAJAMARCA	30	22
JAEN		CAJAMARCA	-39	6
CHIRINOS		CAJAMARCA	-1	-12
CELENDIN		CAJAMARCA	45	7
CHOTA		CAJAMARCA	36	36
CUTERVO		CAJAMARCA	25	17
COCHABAMBA		CAJAMARCA	40	13
HACIENDA PUCARA		CAJAMARCA	19	44
CHOTANO LAJAS		CAJAMARCA	7	4
SAN MARCOS		CAJAMARCA	-18	-12
CAJABAMBA		CAJAMARCA	-38	-30
JESUS		CAJAMARCA	-9	-16
A. WEBERBAUER		CAJAMARCA	23	-16
NAMORA		CAJAMARCA	21	-19
SONDOR-MATARA		CAJAMARCA	-10	-19
CACHACHI		CAJAMARCA	-4	-18
LA ENCAÑADA		CAJAMARCA	63	28
HUAMACHUCO		LA LIBERTAD	-9	-22
PORCULLA		PIURA	-68	-65

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 2022



Servicio Nacional de Meteorología
e Hidrología del Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima
11 - Perú

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:
clima@senamhi.gob.pe