

MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En marzo la costa norte presentó superávits con anomalías entre 57% en Pananga (Piura) a 1380% en Talla (La Libertad); un comportamiento similar se tuvo en la sierra norte, donde se alcanzaron anomalías superiores a 20%, a excepción de algunas localidades de Cajamarca (Granja Porcón,, Namora y Sondor Matara) donde se han tenido deficiencias de hasta -37%.

Entre SET-2022 a MAR-2023 la costa norte viene presentando superávit. En tanto, la sierra norte ha reportado un comportamiento variable predominado valores dentro y por encima de su normal climática. Señalar que, hasta febrero de 2023 la costa norte venía presentado deficiencias de hasta -100%.

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

ESTACION	SECTOR	DPTO	ANOMALÍA MAR 23 (%)	ANOMALÍA % SET 22-MAR 23
CHILETE	COSTA NORTE	CAJAMARCA	84	3
TALLA (GUADALUPE)		LA LIBERTAD	1380	493
TRUJILLO		LA LIBERTAD	342	101
PASABAR		LAMBAYEQUE	300	163
CAYALTI		LAMBAYEQUE	664	221
REQUE		LAMBAYEQUE	561	204
JAYANCA		LAMBAYEQUE	376	161
LAMBAYEQUE		LAMBAYEQUE	120	31
OYOTUN		LAMBAYEQUE	310	104
PANANGA		PIURA	57	34
SAUSAL DE CULUCAN		PIURA	66	0
PARTIDOR		PIURA	288	118
LA ESPERANZA		PIURA	284	100
BERNAL		PIURA	336	117
EL VIRREY		PIURA	196	102
HACIENDA BIGOTE		PIURA	213	61
CHULUCANAS		PIURA	256	115
LA CRUZ		TUMBES	249	63
MATAPALO		TUMBES	120	-14

ESTACION	SECTOR	DPTO	ANOMALÍA MAR 23 (%)	ANOMALÍA % SET 22-MAR 23
NIEPOS	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	CAJAMARCA	149	60
LLAPA		CAJAMARCA	-7	-18
CHANCAY BAÑOS		CAJAMARCA	29	13
QUILCATE		CAJAMARCA	-12	1
LLAMA		CAJAMARCA	132	58
HUAMBOS		CAJAMARCA	76	20
SANTA CRUZ		CAJAMARCA	35	5
TOCMOCHE		CAJAMARCA	214	119
UDIMA		CAJAMARCA	117	47
CHUGUR		CAJAMARCA	8	-15
GRANJA PORCON		CAJAMARCA	-24	-23
SAN JUAN		CAJAMARCA	8	-6
MAGDALENA		CAJAMARCA	-18	-2
SAN PABLO		CAJAMARCA	59	20
CONTUMAZA		CAJAMARCA	59	22
LIVES		CAJAMARCA	180	54
CALLANCAS		LA LIBERTAD	39	8
SALPO		LA LIBERTAD	136	26
JULCAN		LA LIBERTAD	8	-12
QUIRUVILCA		LA LIBERTAD	14	-4
CACHICADAN		LA LIBERTAD	23	-2
MOLLEPATA		LA LIBERTAD	22	-10
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	113	45
SAPILLICA		PIURA	97	38
AYABACA		PIURA	41	-5
CHALACO		PIURA	112	36
BAMBAMARCA		CAJAMARCA	-11	0
QUEBRADA SHUGAR		CAJAMARCA	-19	-5
EL LIMON		CAJAMARCA	13	16
SAN IGNACIO		CAJAMARCA	29	-6
LA CASCARILLA	CAJAMARCA	21	0	
CHONTALI	CAJAMARCA	53	28	
JAEN	CAJAMARCA	49	15	
CHIRINOS	CAJAMARCA	32	-4	
CELENDIN	CAJAMARCA	24	11	
CHOTA	CAJAMARCA	51	39	
CUTERVO	CAJAMARCA	-11	12	
COCHABAMBA	CAJAMARCA	20	15	
HACIENDA PUCARA	CAJAMARCA	-7	33	
CHOTANO LAJAS	CAJAMARCA	2	3	
SAN MARCOS	CAJAMARCA	-18	-13	
CAJABAMBA	CAJAMARCA	20	-20	
JESUS	CAJAMARCA	-1	-13	
A. WEBERBAUER	CAJAMARCA	-10	-14	
NAMORA	CAJAMARCA	-32	-22	
SONDOR-MATARA	CAJAMARCA	-37	-23	
CACHACHI	CAJAMARCA	9	-11	
LA ENCAÑADA	CAJAMARCA	1	21	
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	30	-11	
PORCULLA	PIURA	108	-3	

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 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