

MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

En abril la costa norte presentó superávits con anomalías entre 77% en Matapalo (Tumbes) a 1988% en Chulucanas (Piura); un comportamiento similar se tuvo en la sierra norte occidental donde se alcanzaron anomalías de hasta 518% en Tocmoche (Cajamarca). En tanto, en la oriental presentó un comportamiento variable.

Entre SET-2022 a ABR-2023 la costa norte presentó superávit con anomalías inferiores a 260%. La sierra norte ha reportado acumulados entre normales a superiores, a excepción de algunas estaciones de Cajamarca (Porculla, Cajabamba, Namora y La Encañada) donde se han tenido deficiencias con anomalías entre -15% a -30%.

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.

ESTACIÓN	SECTOR	DEP	ANOMALÍA (%) ABR 23	ANOMALÍA (%) SET 22-ABR 23
LA CRUZ	COSTA NORTE	TUMBES	148	76
PUERTO PIZARRO		TUMBES	98	57
MATAPALO		TUMBES	77	-2
LA ESPERANZA		PIURA	1762	246
BERNAL		PIURA	1673	238
CHULUCANAS		PIURA	1988	398
HACIENDA BIGOTE		PIURA	681	155
PARTIDOR		PIURA	1246	247
PANANGA		PIURA	572	102
SAUSAL DE CULUCAN		PIURA	135	21
REQUE		LAMBAYEQUE	87	191
LAMBAYEQUE		LAMBAYEQUE	537	75
JAYANCA		LAMBAYEQUE	1334	257
CAYALTI		LAMBAYEQUE	233	222
PASABAR		LAMBAYEQUE	1015	253
OYOTUN		LAMBAYEQUE	226	119
VIRREY		LAMBAYEQUE	1091	190
TRUJILLO		LA LIBERTAD	-100	88
TALLA (GUADALUPE)		LA LIBERTAD	257	483
CHILETE		CAJAMARCA	18	14

ESTACIÓN	SECTOR	DEP	ANOMALÍA (%) ABR 23	ANOMALÍA (%) SET 22-ABR 23
SAPILLICA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	220	74
CHALACO		PIURA	140	51
AYABACA		PIURA	98	13
ALTO DE POCLUS		PIURA	94	13
INCAHUASI		LAMBAYEQUE	75	49
CALLANCAS		LA LIBERTAD	35	11
MOLLEPATA		LA LIBERTAD	38	-5
CACHICADAN		LA LIBERTAD	19	1
JULCAN		LA LIBERTAD	-30	-14
SALPO		LA LIBERTAD	-11	20
QUIRUVILCA		LA LIBERTAD	-35	-9
MAGDALENA		CAJAMARCA	57	5
TOCMOCHE		CAJAMARCA	578	193
CHANCAY BAÑOS		CAJAMARCA	93	30
LIVES		CAJAMARCA	218	71
SANTA CRUZ		CAJAMARCA	18	8
LLAMA		CAJAMARCA	218	83
SAN JUAN		CAJAMARCA	81	4
HUAMBOS		CAJAMARCA	39	23
SAN PABLO		CAJAMARCA	90	28
NIEPOS		CAJAMARCA	115	68
UDIMA		CAJAMARCA	111	59
CONTUMAZA		CAJAMARCA	140	40
CHUGUR		CAJAMARCA	73	-5
LLAPA		CAJAMARCA	76	-6
QUILCATE		CAJAMARCA	-6	0
GRANJA PORCON		CAJAMARCA	-14	-22
PORCULLA	SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	61	9
HUAMACHUCO		LA LIBERTAD	-35	-13
CHONTALI		CAJAMARCA	48	31
COCHABAMBA		CAJAMARCA	-9	11
CHIRINOS		CAJAMARCA	8	-2
SALLIQUE		CAJAMARCA	199	67
LA CASCARILLA		CAJAMARCA	-1	0
CHOTANO LAJAS		CAJAMARCA	40	8
SAN MARCOS		CAJAMARCA	3	-11
CHOTA		CAJAMARCA	57	42
CAJABAMBA		CAJAMARCA	-37	-22
BAMBAMARCA		CAJAMARCA	19	2
JESUS		CAJAMARCA	28	-8
CELENDIN		CAJAMARCA	37	14
CUTERVO		CAJAMARCA	-3	10
NAMORA		CAJAMARCA	-16	-21
SONDOR-MATARA		CAJAMARCA	-33	-24
LA ENCAÑADA		CAJAMARCA	25	22
CACHACHI		CAJAMARCA	-33	-14
QUEBRADA SHUGAR		CAJAMARCA	-12	-5
CHACHAPOYAS		AMAZONAS	-3	13

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 2023



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