

Boletín de Lluvias de la Región Norte Enero 2020

Suscribirte: <http://bit.ly/2EKasHX>

MONITOREO DE LLUVIAS



Anomalía de precipitación (%)

En enero, la región norte (Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad y Cajamarca) presentó deficiencias de precipitación.

Las estaciones costeras de Lancones, Miraflores y Talla reportaron las anomalías de precipitación más bajas de esta región. Asimismo, las estaciones de la sierra presentaron anomalías porcentuales inferiores a -20%, a excepción de las estaciones de Huarmaca y Huancabamba, las cuales reportaron lluvias dentro de su normal climática.

Tabla 1. Deficiencias y excesos de precipitación, en términos porcentuales (por debajo y/o por encima de su variabilidad climática¹) en algunas localidades de la región norte

	ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTITUD (msnm)	Normal climática 1981 - 2010 ENE (mm/mes)	Acumulado ENE 2020 (mm/mes)	Anomalía (%) ENE 2020
COSTA NORTE	PUERTO PIZARRO	TUMBES	2	59.2	18.8	-68
	PAPAYAL	TUMBES	50	120.7	36.4	-70
	MATAPALO	TUMBES	56	138.3	20.8	-85
	LANCONES	PIURA	133	66.7	0.0	-100
	MORROPON	PIURA	128	51.8	5.7	-89
	MIRAFLORES	PIURA	34	42.1	0.0	-100
	REQUE	LAMBAYEQUE	13	3.7	1.1	-70
	TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	117	6.2	0.0	-100
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	HUARMACA	PIURA	2178	130.7	120.8	-8
	AYABACA	PIURA	2633	167.2	80.1	-52
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052	46.7	29.5	-37
	SALPO	LA LIBERTAD	3418	92.7	26.5	-71
	CACHICADAN	LA LIBERTAD	2900	140.4	67.5	-52
	CONTUMAZA	CAJAMARCA	2542	102.2	27.5	-73
	GRANJA PORCON	CAJAMARCA	3149	171.4	62.9	-63
SIERRA NORTE ORIENTAL	HUANCABAMBA	PIURA	1954	54.1	49.7	-8
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186	122.7	102.8	-16
	BAMBAMARCA	CAJAMARCA	2495	72.2	34.4	-52
	CUTERVO	CAJAMARCA	2668	86.1	43.0	-50
	SAN MARCOS	CAJAMARCA	2287	95.7	78.5	-18
	AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	78.9	38.2	-52

