



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



MONITOREO

DÍAS SECOS CONSECUTIVOS

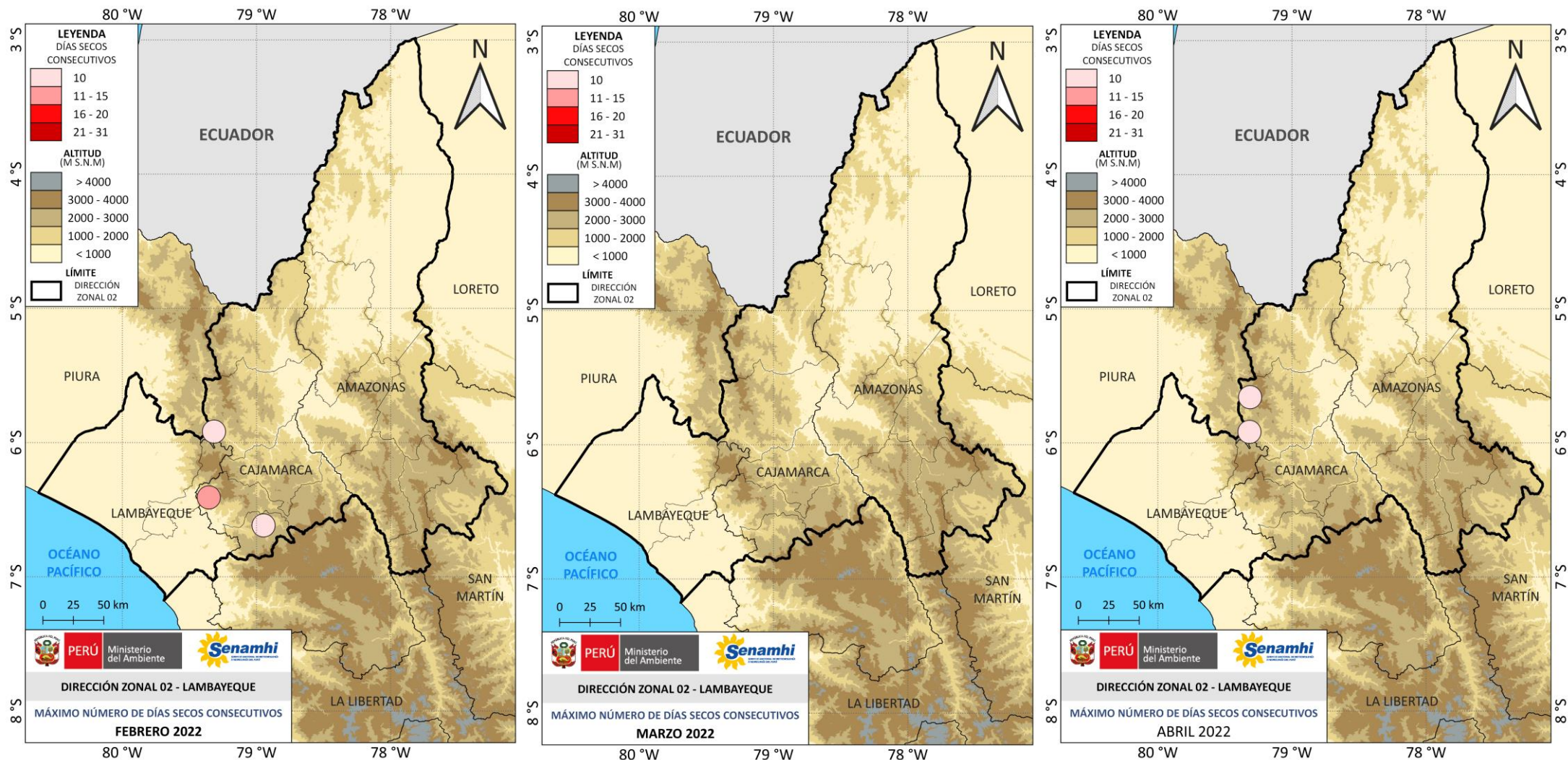
ACTUALIZADO AL 31 DE MAYO 2022

El presente reporte contempla la evolución de los días secos consecutivos (precipitación < 1mm) en los ANDES y SELVA de nuestro ámbito en lo que va del periodo de lluvias 2021-2022. Este monitoreo se realiza según los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI.

jueves, 02 de junio de 2022

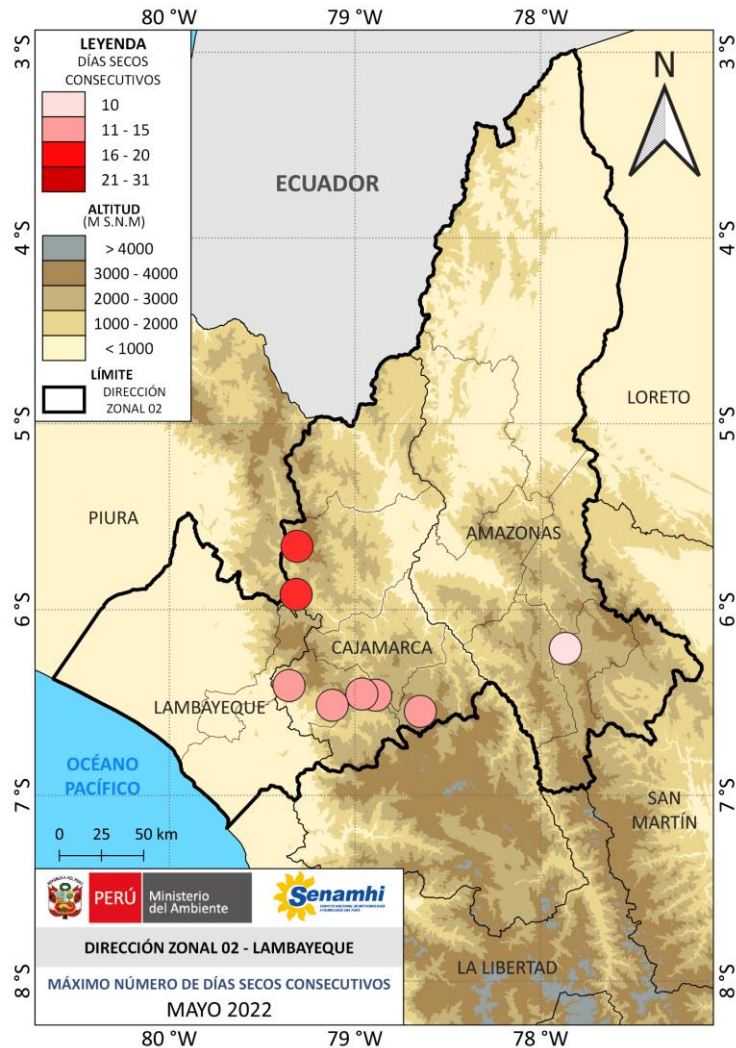
ESTACIÓN CLIMATOLÓGICA ORDINARIA – OYOTÚN
DEP: LAMBAYEQUE / PROV: CHICLAYO

DÍAS SECOS CONSECUTIVOS



NOTA: La frecuencia de días secos es evaluada con el índice de eventos extremos CDD (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), el mismo que ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI, por sus siglas en inglés). El índice CDD permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm. http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml

DÍAS SECOS CONSECUTIVOS



Durante el mes de mayo de 2022, la máxima frecuencia de días secos consecutivos (precipitación < 1mm) se concentró en la región cajamarquina de nuestro ámbito y sur de Amazonas, con veranillos de 10 a 17 días.

Este boletín se encuentra disponible en:
<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

Resumen del 1 al 31 de mayo 2022:

DEPARTAMENTO	ESTACIONES	LATITUD (°)	LONGITUD (°)	ALTITUD (m s. n. m.)	CCD	FECHA INICIAL	FECHA FINAL	
CAJAMARCA	CO-CHOTA	-6.55	-78.65	2463	11	20/05/2022	30/05/2022	
	CO-COCHABAMBA	-6.46	-78.89	1653	12	20/05/2022	31/05/2022	
	CO-EL LIMÓN		-5.92	-79.32	1110	10	1/05/2022	10/05/2022
						17	15/05/2022	31/05/2022
	CP-HUAMBOS	-6.45	-78.96	2263	12	20/05/2022	31/05/2022	
	CO-LLAMA	-6.51	-79.12	2096	12	20/05/2022	31/05/2022	
	CO-SALLIQUE		-5.66	-79.31	1804	10	1/05/2022	10/05/2022
						16	16/05/2022	31/05/2022
CO-TOCMOCHE	-6.41	-79.36	1467	15	17/05/2022	31/05/2022		
AMAZONAS	CO-CHACHAPOYAS	-6.21	-77.87	2442	10	1/05/2022	10/05/2022	

NOTA: La frecuencia de días secos es evaluada con el índice de eventos extremos CDD (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), el mismo que ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI, por sus siglas en inglés). El índice CDD permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm. http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml



DIRECCIÓN ZONAL 02 - LAMBAYEQUE

Av. Manuel Arteaga N° 620, Urb. Los Libertadores, Chiclayo
Contáctenos: Teléfono 074 - 226 589 | 933 933 020
e-mail: dz2@senamhi.gob.pe | jalaria@senamhi.gob.pe

Jr. Cahuide 785 -721 – Jesús María. Lima 11
Central telefónica: (+511)-614 1414
Pronóstico: (+511) 614 1407 | RPM: #754618
Clima: (+511) 614 1414 – Anexo 461



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

