



DÍAS SECOS CONSECUTIVOS

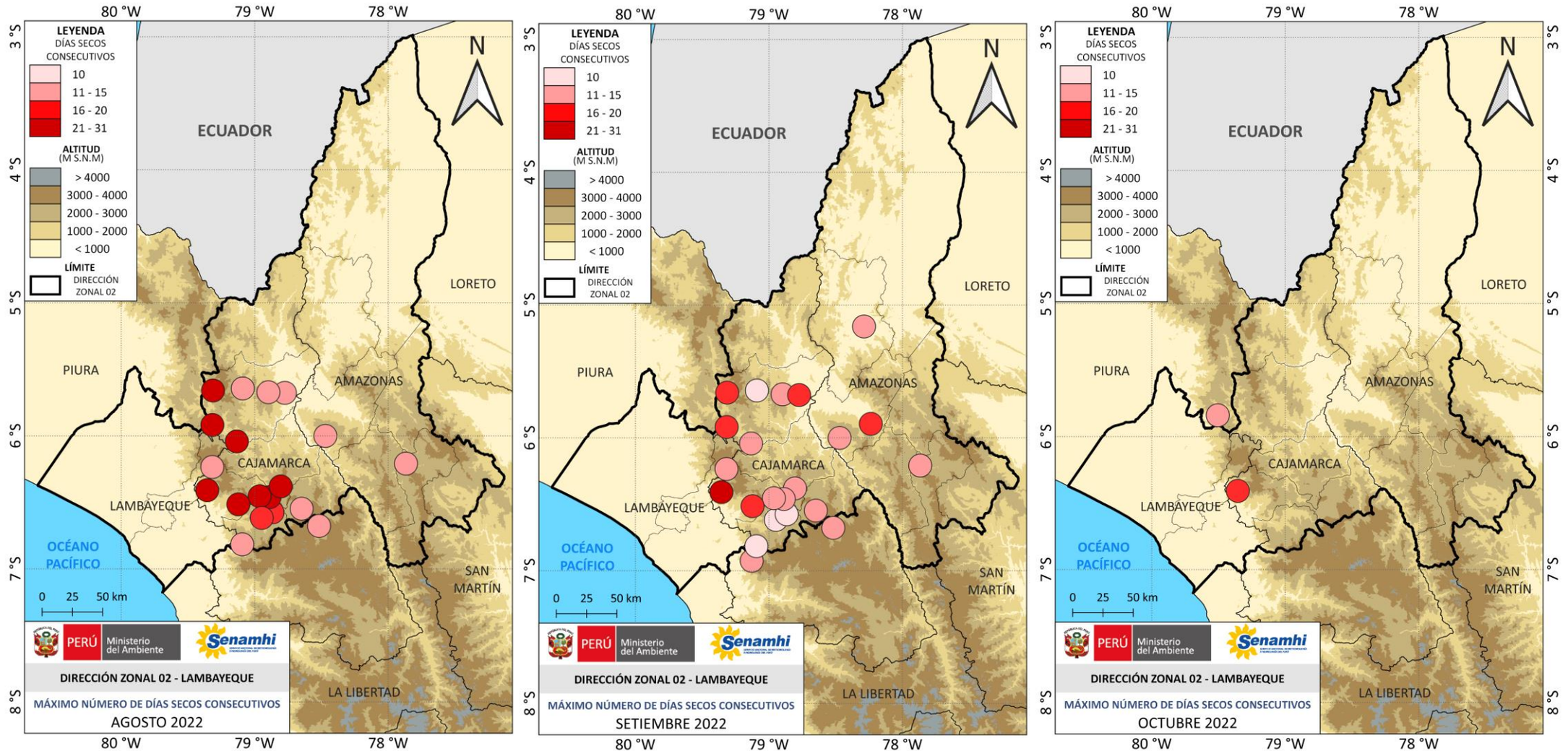
MÁXIMO NÚMERO DE DÍAS SECOS CONSECUTIVOS CON
PRECIPITACIÓN MENOR A 1mm

ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE 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 el año 2022. Este monitoreo se realiza según los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI. <https://www.senamhi.gob.pe/?p=boletines>

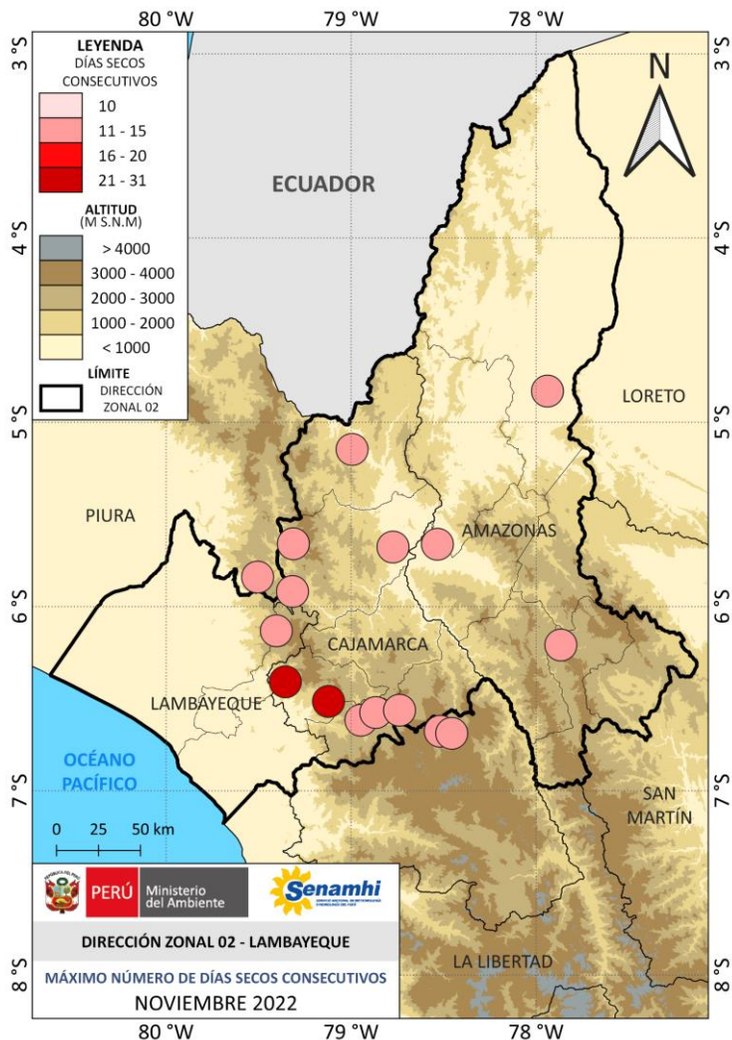


DÍAS SECOS CONSECUTIVOS



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 noveno mes del año, distintos puntos de la selva y zonas alto andinas de los departamentos de Amazonas, Cajamarca (centro y norte) y Lambayeque, presentaron más de 10 días secos consecutivos (veranillo)..

RESUMEN del mes de noviembre 2022:

DEPARTAMENTO	ESTACIONES	LATITUD (°)	LONGITUD (°)	ALTITUD (m s. n. m.)	CCD	FECHA INICIAL	FECHA FINAL
PIURA	PORCULLA	-6.41	-79.36	1467	15	1/11/2022	15/11/2022
LAMBAYEQUE	CUEVA BLANCA	-5.84	-79.51	2142	14	1/11/2022	14/11/2022
CAJAMARCA	CO-LLAMA	-6.51	-79.12	2096	22	9/11/2022	30/11/2022
	CO-TOCMOCHE	-6.41	-79.36	1467	22	1/11/2022	22/11/2022
	CO-SANTA CRUZ	-6.62	-78.95	2002	15	1/11/2022	15/11/2022
	CO-CHANCA Y BAÑOS	-6.57	-78.87	1676	15	1/11/2022	15/11/2022
	CP-BAMBAMARCA	-6.68	-78.52	2495	15	9/11/2022	23/11/2022
	CO-EL LIMÓN	-5.92	-79.32	1110	14	1/11/2022	14/11/2022
	PLU-QUEBRADA SHUGAR	-6.69	-78.46	3292.7	14	10/11/2022	23/11/2022
	CO-SAN IGNACIO	-5.15	-79.00	1243	14	17/11/2022	30/11/2022
	CO-SALLIQUE	-5.66	-79.31	1838	14	17/11/2022	30/11/2022
	CP-JAÉN	-5.68	-78.77	618	12	19/11/2022	30/11/2022
AMAZONAS	H-CHOTANO LAJAS	-6.56	-78.74	2163	11	5/11/2022	15/11/2022
	CO-BAGUA CHICA	-5.66	-78.53	397	14	17/11/2022	30/11/2022
	CO-CHACHAPOYAS	-6.21	-77.87	2445	12	2/11/2022	13/11/2022
	CO-SANTA MARIA DE NIEVA	-4.83	-77.94	225	11	2/11/2022	12/11/2022

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

FRECUENCIA E INTENSIDAD DE LAS PRECIPITACIONES - NOVIEMBRE

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
COSTA	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE																															
	LAMBAYEQUE	CAYALTI																1.7															
	LAMBAYEQUE	REQUE																1.7															
	LAMBAYEQUE	JAYANCA																															
	LAMBAYEQUE	OYOTUN																11															
	LAMBAYEQUE	PASABAR															0.2																
	LAMBAYEQUE	SIPAN																															
	LAMBAYEQUE	PUCHACA															0.5	0															
	LA LIBERTAD	TALLA (GUADALUPE)																															
	LA LIBERTAD	CHERREPE																	1.7														

SIERRA	PIURA	PORCULLA															0.9	1.3								0.5		1.4	0.5			
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI		0.9							3.8						8.6	2.7			1.1				1.8	3.6						
	LAMBAYEQUE	CUEVA BLANCA															6.7	2.8								3.9						
	CAJAMARCA	NIEPOS									1.8							15	2										2.5			
	CAJAMARCA	LLAMA				0					1.3						0.4															
	CAJAMARCA	HUAMBOS	3.9	1.1				0.6			4.3						4.2	0.5				11					2					
	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	0.2			0	0.3	0.8										2.1								0	0.7					
	CAJAMARCA	CHANCAY BAÑOS																2.7									0.8	0.9		0.2		
	CAJAMARCA	TOCMOCHE																									14					
	CAJAMARCA	UDIMA				0.4					1.7								16	1.8			1.6					0.3	0.7	1		
	CAJAMARCA	EL LIMON																3.8	5.5								0		8.8			
	CAJAMARCA	CHONTALI	2.9	0.4			0.9				15	6.1					11	50	19					2.1			10				1.9	

EXT. LLUVIOSO	P90>PP>1mm	SIN DATOS
MUY LLUVIOSO	1mm>PP	
LLUVIOSO	SIN LLUVIA	

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/01402SENA-6.pdf>

Monitoreo diario de las precipitaciones (cualquier forma de hidrometeoro que cae de la atmósfera y llega a la superficie terrestre, este fenómeno incluye la lluvia, lloviznas, granizo, etc.), permitiendo al usuario observar la distribución temporal y la caracterización de las precipitaciones registradas durante las ultimas 24 horas.

FRECUENCIA E INTENSIDAD DE LAS PRECIPITACIONES - NOVIEMBRE

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SIERRA	CAJAMARCA	CHIRINOS	9.1	0.3							3.1	6.1				3	12	11							6	2.9						
	CAJAMARCA	LA CASCARILLA	9.1	1								2.2	0.9	1.2			1.4	52	43				6.3				3.6					
	CAJAMARCA	CUTERVO	3.6	0.6	0.4	0.8			2.9		3.6	2.2						1.3	2.6				2.2				5.8	12	0.6		1.5	
	CAJAMARCA	COCHABAMBA									5.4						2.4						14					5.4				
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	4.3								5.2	0.2											0.3		0.3		1.3		0.8			
	CAJAMARCA	HACIENDA PUCARA	1.1									24						2.4	2								0.6	10	9.5			
	CAJAMARCA	QUEBRADA SHUGAR	1.9		0.6						9.1	1.1							0.8								1.9		0.4			
	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	6.5	2.2				2.2	0.1			15					2.2	12	9.8	0.1		0.2	0.4			0.2	0.6					
	CAJAMARCA	CHOTA	2.7		0.7	3.3					4	0.8							3				19				1.5	5.2	0.6			
	CAJAMARCA	SALLIQUE	1.5									5.2							13	16												
	CAJAMARCA	NAMBALLE	5					6										5.5	21									41				
	CAJAMARCA	CHOTANO LAJAS	2.5		0.6	2.4													5.2				1				1.1	7.8				
	AMAZONAS	JAZAN	11						0.9		3.2	11	0.5				4.2	21	19	0.6			0.1				2					0.3
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	13														6.3		4.2	0.7				0.5			3.4					

SELVA	CAJAMARCA	JAEN	8								22						20	24														
	AMAZONAS	BAGUA CHICA	15	0.2				1.7			1.9					0.8	22	14							0.9						0.6	
	AMAZONAS	JAMALCA	3	3.8							1.8						8	7.2									2.8					
	AMAZONAS	MAGUNCHAL																														
	AMAZONAS	ARAMANGO	9					2.2	2			18	2.5				7.5	49	24				3.5			6.5	6.5			1.2	7.5	
	AMAZONAS	SANTA MARIA DE NIEVA	22													6.4	22	17	4				4	16					6.7	19		15
	AMAZONAS	EL PALTO	6.2	4.6					0.5	1.4	1	11						11	14				11				3	3.8				
	AMAZONAS	CHIRIACO	6.2									15	17				50	19	22	15	16			6.3	2			13	13		15	42

EXT. LLUVIOSO	P90>PP>1mm	SIN DATOS
MUY LLUVIOSO	1mm>PP	
LLUVIOSO	SIN LLUVIA	

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/01402SENA-6.pdf>

Monitoreo diario de las precipitaciones (cualquier forma de hidrometeoro que cae de la atmósfera y llega a la superficie terrestre, este fenómeno incluye la lluvia, lloviznas, granizo, etc.), permitiendo al usuario observar la distribución temporal y la caracterización de las precipitaciones registradas durante las ultimas 24 horas.



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú –SENAMHI

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 | jalania@senamhi.gob.pe