

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

ENERO 2025

Monitoreo y pronóstico del clima



Presentación

El SENAMHI brinda a tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, medios y a la población en general, una síntesis útil y oportuna de las condiciones climáticas de lluvias y temperaturas a nivel nacional. Incluimos las previsiones para los próximos tres meses.

TOMA EN CUENTA

TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

SISTEMA DE ALERTA DE EL NIÑO Y LA NIÑA

NO ACTIVO:

En condiciones neutras o cuando El Niño o La Niña están por finalizar.

VIGILANCIA DE LA NIÑA COSTERA:

Cuando se estima que es más probable que ocurra.

VIGILANCIA DE EL NIÑO COSTERO:

Cuando es más probable que ocurra.

ALERTA DE LA NIÑA COSTERA:

Cuando se ha iniciado o se espera que se consolide.

ALERTA DE EL NIÑO COSTERO:

Cuando se ha iniciado o se espera que se consolide.

Más información: [Comunicado ENFEN](#)

(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:

<http://bit.ly/2EKqsHX>

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020

(link: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=normales-estaciones>)





1. Condiciones climáticas en el mes de enero

En enero de 2025, la configuración del sistema de Alta presión sobre Bolivia (Alta de Bolivia) mostró una influencia significativa en los patrones de precipitación sobre la región andina, donde se tuvo la ocurrencia de lluvias frecuentes, especialmente al inicio y al final del mes, a excepción de la sierra sur occidental. En contraste, la selva norte presentó un comportamiento irregular en las precipitaciones, con una marcada ausencia de las mismas.

Respecto a las temperaturas, enero se destacó como el séptimo enero más cálido en los registros históricos, caracterizado por la persistencia de olas de calor diurnas y nocturnas en la costa norte, la sierra, y las regiones de selva centro y sur.

Respecto a las condiciones oceánicas y su influencia climática, el ENFEN mantiene el estado de "sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera" en "No Activo" para la región Niño 1+2, debido a que continúa la condición neutra hasta septiembre de 2025. Sin embargo, no se descarta el desarrollo de un escenario cálido de corta duración entre febrero y marzo de 2025. Para el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición neutra desde marzo hasta septiembre de 2025 (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°02-2025).



2. 1 TEMPERATURA MÁXIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura máxima del aire en el territorio nacional durante el mes de enero.

Tabla 1. Variaciones de la temperatura máxima en la costa

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Costa norte	23.6°C (Chiclayo - Lambayeque)	13	38.0°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	23.5°C (Lima - Lima)	123	33.4°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	22.4°C (Caravelí - Arequipa)	30	36.6°C (Palpa - Ica)	325

Tabla 2. Variaciones de la temperatura máxima en la sierra

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Sierra norte	11.0°C (Ferreñafe - Lambayeque)	3052	36.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	8.0°C (Pasco - Pasco)	4357	32.2°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	8.1°C (Huancané - Puno)	4347	33.4°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

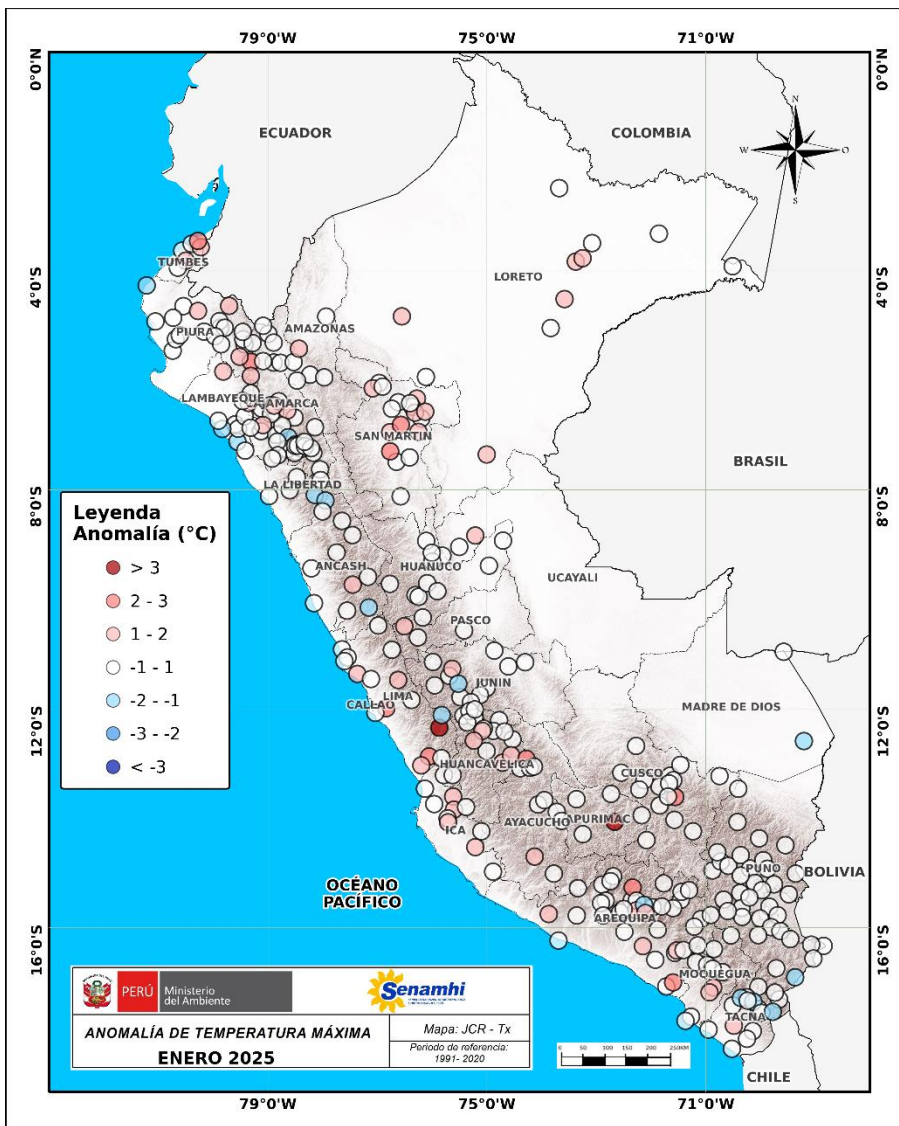
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	20.8°C (Bongara - Amazonas)	1354	38.6°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	14.4°C (Huánuco - Huánuco)	2540	36.8°C (Satipo - Junín)	319
Selva sur	14.8°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	36.0°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En enero, se presentaron condiciones cálidas en algunas estaciones de regiones como Tumbes, San Martín, Cajamarca, Lima, Apurímac, Arequipa y Moquegua con anomalías superiores a $+2^{\circ}\text{C}$. Las estaciones meteorológicas que presentaron las anomalías más altas fueron Carania (Lima, $+3.3^{\circ}\text{C}$), Orcopampa (Arequipa, $+2.9^{\circ}\text{C}$), El salto (Tumbes, $+2.8^{\circ}\text{C}$), La haciendita (Arequipa, $+2.8^{\circ}\text{C}$) en los demás sectores con anomalías menores a $+2.8^{\circ}\text{C}$.

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Susapaya (Tacna, -1.7°C), Mollepata (La Libertad, -1.6°C), Ricrán (Junín, -1.5°C), entre otros.

MAPA 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE ENERO 2025



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual 1991-2020

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2025

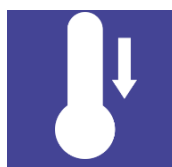
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante enero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.8
	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+2.0
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.0
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+1.8
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+2.3
	Lima	Cañete	684	Pacaran	+2.3
	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	+1.3
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+2.8
	Ica	Pisco	1005	Huancano	+1.5
	Ica	Ica	794	Huamani	+1.4
Sierra norte	Cajamarca	Jaen	1804	Sallique	+2.6
	Piura	Huancabamba	2232	Huarmaca	+1.7
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limon	+1.4
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	+1.2
Sierra central	Lima	Yauyos	3840	Carania	+3.3
	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	+1.9
	Huancavelica	Huancavelica	3586	Pilchaca	+1.6
	Junin	Tarma	2747	Huasahuasi	+1.4
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+1.3
Sierra sur	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	+2.9
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+2.1
	Arequipa	Caraveli	1033	Chaparra	+2.0
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+2.0
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+2.0
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	+1.4
	Moquegua	Mariscal Nieto	1440	Moquegua	+1.3
	Arequipa	Castilla	1947	Ayo	+1.2
Selva norte	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	+2.6
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.1
	Loreto	Maynas	113	Amazonas	+1.9
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	+1.8
	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	+1.7
Selva central	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	+1.2
	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	+0.9
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	+2.2
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+1.0
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+0.8

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2025

Tabla 5. Anomalías negativas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante enero.. ___.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-1.3
	Piura	Talara	295	El Alto	-1.3
Costa centro	Lima	Huaura	45	Unjf Sanchez Carrion - Huacho	-0.4
Sierra norte	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	-1.6
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcon	-1
Sierra centro	Junín	Jauja	3674	Ricrán	-1.5
	Lima	Yauyos	3832	Vilca	-1.4
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	-1.3
Sierra sur	Tacna	Tarata	3468	Susapaya	-1.7
	Tacna	Tacna	4625	Paucarani	-1.5
	Tacna	Candarave	3386	Cairani	-1.3
Selva norte	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	-0.8
	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	-1.1
Selva sur	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	-0.7



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de enero 2025. → ok

Tabla 6. Variaciones de la temperatura mínima en costa

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Costa norte	15.8°C (Chiclayo - Lambayeque)	182	26.6°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa central	15.2°C (Huaral - Lima)	346	21.6°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	12.8°C (Ica - Ica)	311	22.9°C (Ilo - Moquegua)	60

Tabla 7. Variaciones de la temperatura mínima en sierra

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Sierra norte	2.2°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	23.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-4.8°C (Chupaca - Junín)	3833	17.0°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-9.4°C (Tacna - Tacna)	4625	17.6°C (Arequipa - Arequipa)	1278

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

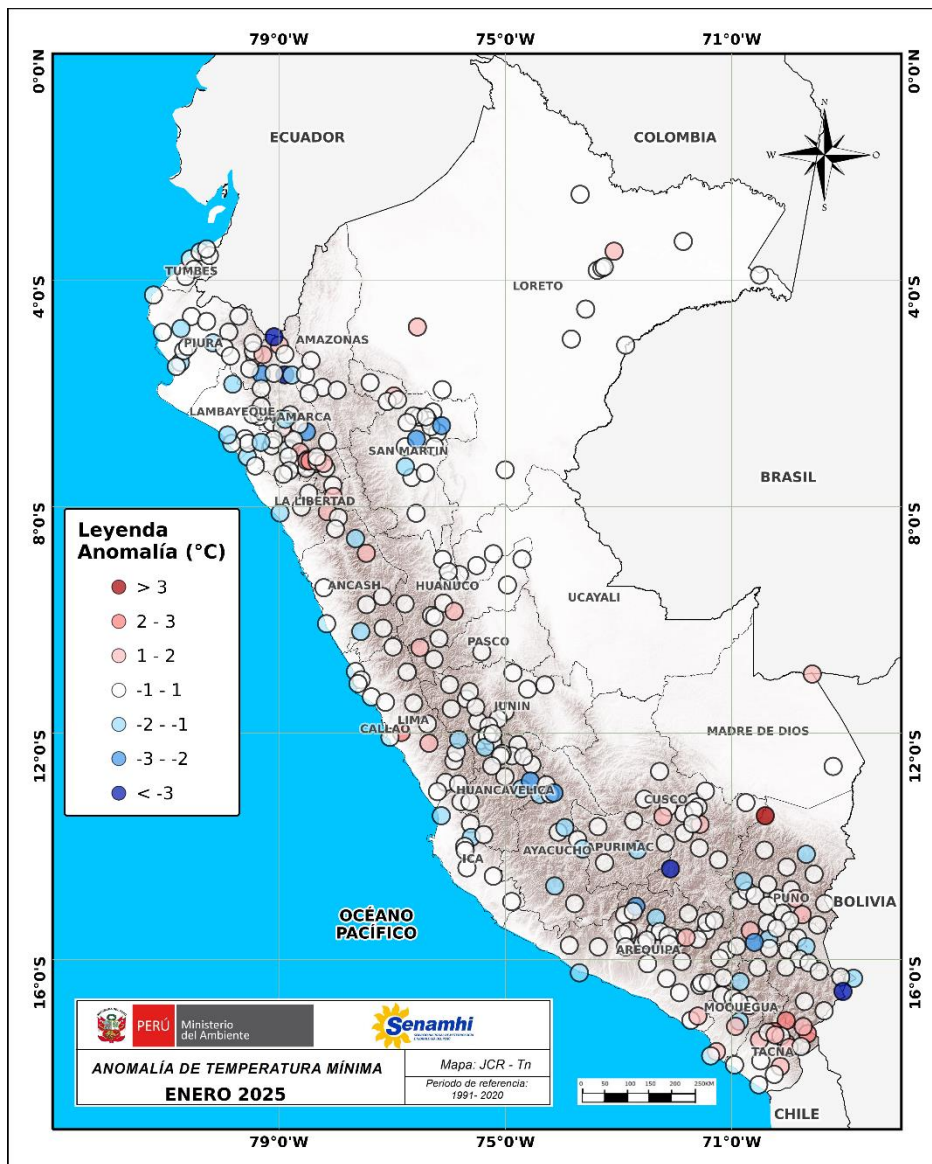
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	14.1°C (Bongara - Amazonas)	1354	25.4°C (San Martin - San Martin)	382
Selva central	7.8°C (Pachitea - Huanuco)	3032	25.0°C (Puerto Inca - Huanuco)	196
Selva sur	5.1°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	24.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En enero, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores de anomalías menores iguales a -3°C en algunas estaciones de las regiones de Ayacucho, Cuzco y Puno. En tanto, anomalías positivas de temperaturas mínimas superiores a $+3^{\circ}\text{C}$ se presentaron de manera localizada en Puno.

Los máximos registros de anomalías de temperaturas mínimas positivas se dieron en las estaciones meteorológicas de San Gabán (Puno, $+4.3^{\circ}\text{C}$) y Vilacota (Tacna, $+2.7^{\circ}\text{C}$). Las anomalías de temperaturas mínimas negativas de mayor destaque se dieron en las estaciones meteorológicas de Pauza (Ayacucho, -5.7°C), Santo Tomás (Cusco, -3.4°C), y Desaguadero (Puno, -3.2°C).

MAPA 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÍNIMA DURANTE ENERO 2025



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:
Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual 1991-2020.

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2025

Las Tablas 9 y 10 presentan algunas localidades donde se registraron las anomalías positivas y negativas de mayor magnitud.

Tabla 9. Anomalías positivas de temperatura mínima del aire de mayor magnitud durante enero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+0.4
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+2.1
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+0.3
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.8
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+1.2
	Ica	Palpa	325	Rio Grande	+0.4
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+2.4
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.3
	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	+2.0
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+1.8
Sierra central	Lima	Huachichilco	3758	San Lazaro De Escomarca	+1.8
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+1.5
Sierra sur	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+2.7
	Tacna	Tarata	4250	Chuapalca	+2.2
	Tacna	Candarave	3415	Candarave	+2.2
	Puno	Lampa	4311	Pampahuta	+1.8
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazán	+1.6
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	+1.5
Selva central	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	+1.1
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gaban	+4.3
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+1.3

Tabla 10. Anomalías negativas de temperatura mínima del aire de mayor magnitud durante enero.

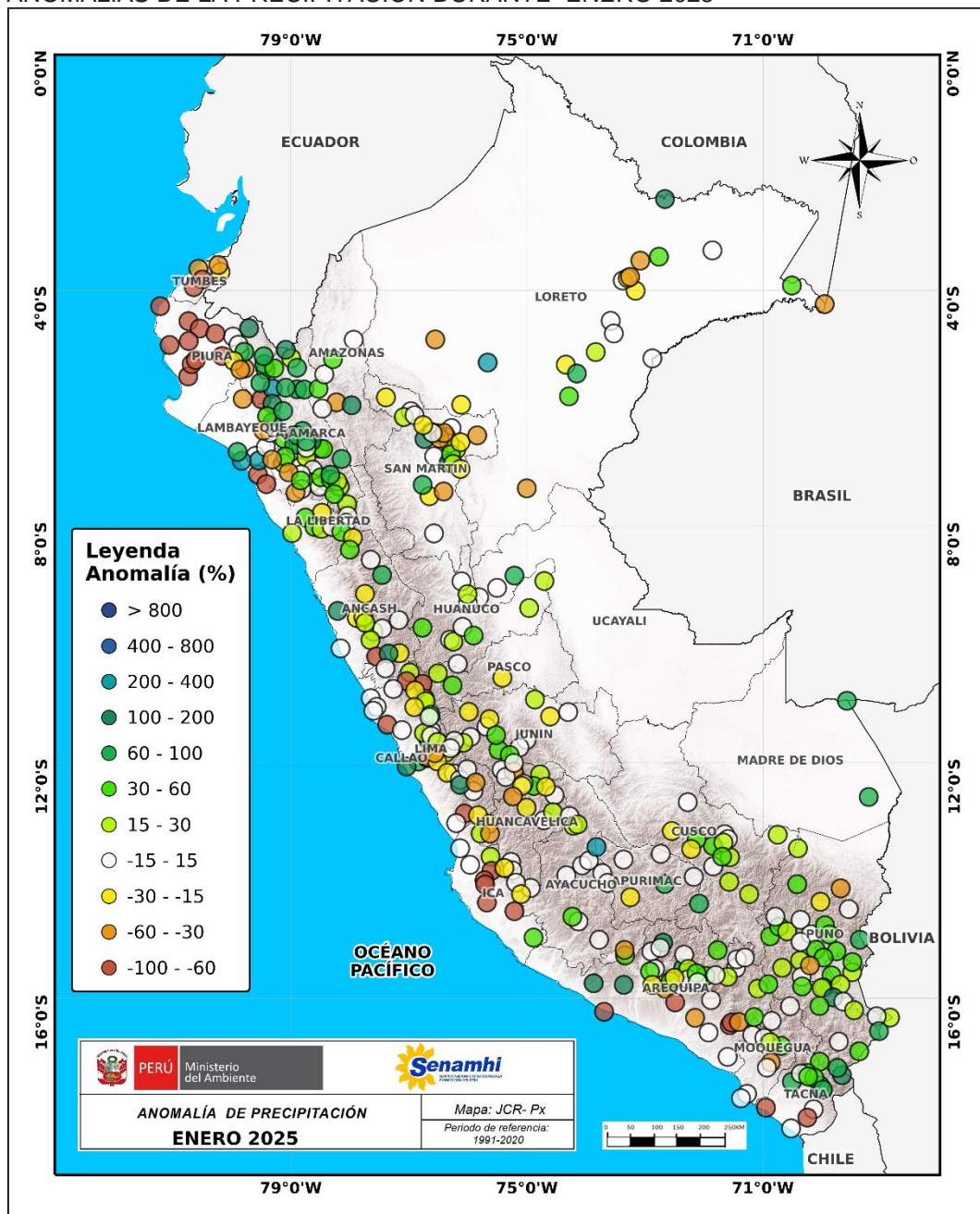
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	182	Tinajones	-2.6
	Piura	Morropón	89	Chulucanas	-1.7
	Piura	Sechura	11	Bernal	-1.3
Costa centro	Lima	Huaura	59	Camay	-0.6
Costa sur	Ica	Chincha	71	Fonagro (Chincha)	-1.9
	Ica	Ica	794	Huamaní	-1.4
Sierra norte	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-2.1
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-2
Sierra centro	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	-2.5
	Ancash	Sihuas	2716	Sihuas	-1.4
	Ayacucho	Paucar Del Sara Sara	2489	Pauza	-5.7
	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomas	-3.4
Sierra sur	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-3.2
	Puno	Lampa	4045	Santa Lucia	-2.3
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinoa	-2.2
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	-2
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.3
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	-2.1
Selva sur	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	-0.6

3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En enero 2025, se presentaron superávits de lluvias en la sierra norte (Lambayeque y Cajamarca), selva norte (Loreto) y selva sur (Apurímac) con anomalías superiores a 200%. En regiones como Puno, Tacna, Cusco, Ayacucho, Madre de Dios y en algunas estaciones meteorológicas de la sierra central oriental presentaron anomalías entre 30% a 200%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias en Piura y Tumbes y en algunas estaciones del de la costa central y sur. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE ENERO 2025



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2025

Mayores deficiencias de precipitación, en términos porcentuales (por debajo de su variabilidad normal¹), se presentaron en:

Tabla 11. Deficiencias de precipitación en algunas localidades del país, durante enero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Piura	Sullana	136	Lancones	-97.4%
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	-96.9%
	Piura	Talara	295	El Alto	-95.4%
	Piura	Sullana	44	Mallares	-92.6%
	Piura	Piura	218	Partidor	-91.8%
	Piura	Paíta	7	La Esperanza	-91.6%
	Piura	Sechura	11	Bernal	-91.5%
	Piura	Sullana	360	Pananga	-88.2%
Costa central	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	-88.5%
	Lima	Huarocharí	970	Santa Eulalia	-73.3%
	Lima	Cañete	684	Pacarán	-69.0%
Costa sur	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	-100.0%
	Ica	Ica	407	San Camilo	-99.6%
	Arequipa	Castilla	618	Aplao	-98.7%
	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-98.2%
Sierra norte	Piura	Huancabamba	2142	Porculla	-75.1%
	Cajamarca	Contumaza	1317	San Benito	-44.4%
	Cajamarca	San Miguel	1931	Lives	-35.3%
Sierra central	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-80.7%
	Lima	Oyon	3652	Oyon	-66.3%
	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-64.0%
	Lima	Yauyos	3840	Carania	-48.7%
Sierra sur	Arequipa	Arequipa	2200	Huacacache	-65.5%
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	-62.9%
	Puno	Sandia	3242	Limhani	-44.2%
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-43.0%
	Ayacucho	Paucar Del Sara Sara	2797	Lampa	-42.5%
	Arequipa	Caylloma	1503	Pampa De Majes	-34.0%
Selva norte	San Martín	San Martín	162	Pucallpa - Huimbayoc	-50.8%
	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	-48.6%
	Loreto	Maynas	96	Mazán	-43.6%
	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-39.7%
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-25.0%

¹ En la región andina tropical, la variabilidad normal de las lluvias oscila en un rango de +/- 15% (SENAMHI, 2012)

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2025

Excesos de mayor magnitud, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal¹), se presentaron en:

Tabla 12. Excesos de precipitación en algunas localidades del país durante enero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	313.0%
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	245.6%
	Lambayeque	Lambayeque	18	Lambayeque	66.7%
Costa central	Ancash	Casma	213	Buena Vista	193.6%
	Lima	Lima	123	Campo De Marte	166.7%
	Lima	Lima	543	Ñaña	100.0%
Costa sur	Ica	Nazca	587	Copara	31.6%
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	251.8%
	Cajamarca	San Ignacio	722	Namballe	153.8%
	Lambayeque	Ferreñafe	3052	Incahuasi	146.7%
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	123.0%
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limón	120.2%
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	105.1%
	Cajamarca	Cutervo	2668	Cutervo	99.5%
	Cajamarca	Chota	2258	Huambos	96.6%
	Sierra central	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri
Ancash		Bolognesi	3335	Mayorarca	112.4%
Ancash		Pomabamba	2985	Pomabamba	97.0%
Lima		Canta	2504	Arahuay	81.1%
Pasco		Pasco	4357	Cerro De Pasco	59.1%
Sierra sur	Arequipa	Caraveli	1755	Caravelí	152.5%
	Puno	Puno	3887	Rincon De La Cruz	146.6%
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	131.2%
	Tacna	Tarata	4250	Chuapalca	111.0%
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	104.1%
	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	87.3%
	Puno	Puno	3819	Los Uros	81.3%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	246.9%
	Amazonas	Bongara	1354	Jazán	174.0%
	San Martín	Picota	220	Picota	118.4%
	Loreto	Putumayo	110	El Estrecho	118.0%
	San Martín	El Dorado	420	Alao	112.7%
Selva central	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	63.4%
	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	38.1%
Selva sur	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	228.9%
	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	85.2%

4. Previsiones Estacionales para el trimestre Febrero – Abril 2025

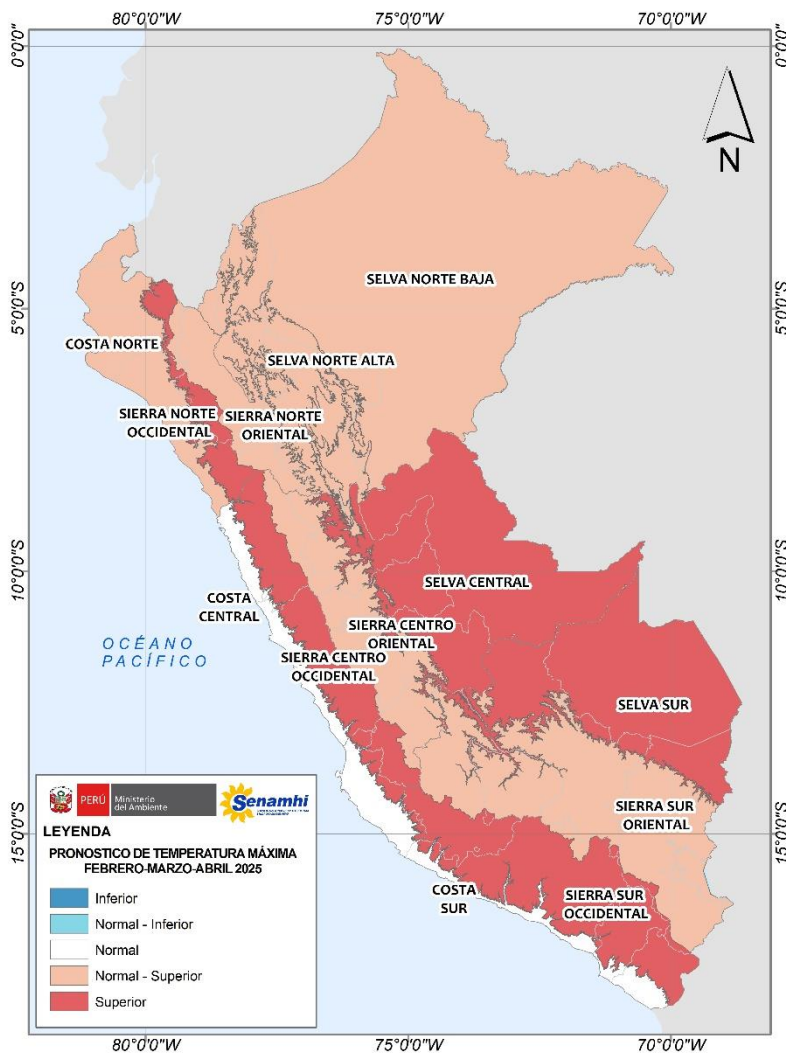


4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre febrero – abril 2025, se prevé que las temperaturas máximas del aire en la sierra occidental, selva central y selva sur se presenten con valores superiores a su normal. En la costa central y costa sur dentro de su normal y en los demás sectores se prevé valores de normal a superior a su normal.

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE FEBRERO - ABRIL 2025



Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

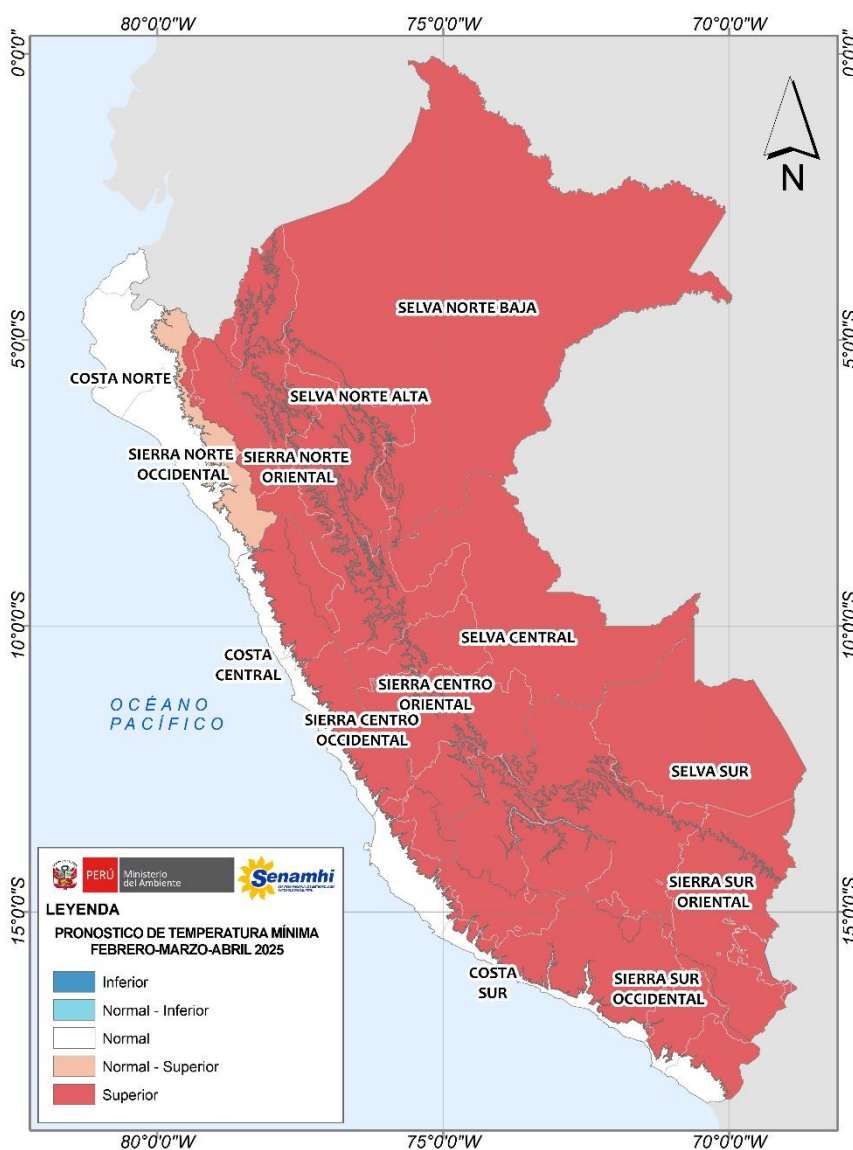
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre febrero a abril 2025, se espera que las temperaturas mínimas sean normales en la costa, predominantemente superiores en la región amazónica y andina, excepto en la sierra norte-occidental, donde se prevé valores que oscilen entre normal a superior a lo normal.

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE FEBRERO - ABRIL 2025



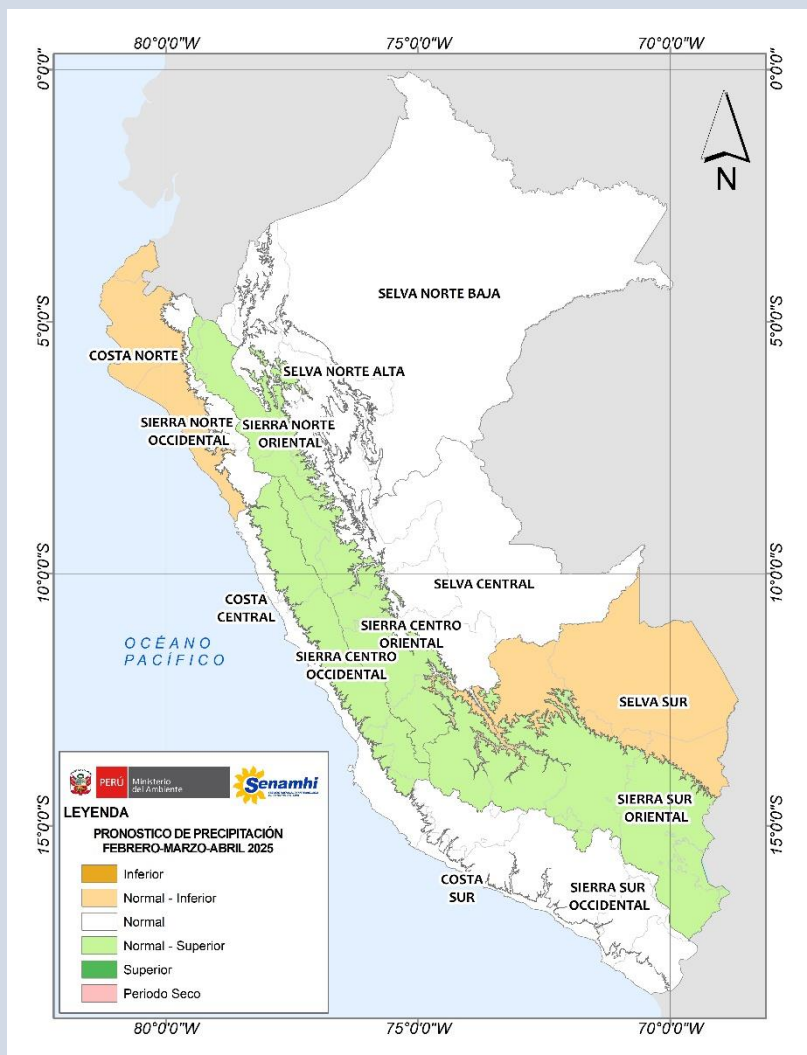
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

Para el trimestre febrero a abril 2025 se indica que la costa norte y selva sur presentaría promedios de lluvias por debajo de lo normal, sin descartar episodios de lluvias moderadas como parte de la variabilidad estacional; mientras que en la costa centro y sur, las lluvias se presentarían dentro de sus rangos normales. En la región andina, el escenario más probable es de lluvias entre valores normales y superiores a lo normal, en promedio; mientras que, en la Amazonía, se prevén acumulados de lluvia entre normales a inferiores en el sur, y normales en el norte y centro.

MAPA 6
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
FEBRERO - ABRIL 2025



Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica:
Julio Urbiola jurbiola@senamhi.gob.pe
Subdirección de Predicción Climática :
Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Lenin Suca lsuca@senamhi.gob.pe
Anabel Castro acastro@senamhi.gob.pe
Patricia Porras pporras@senamhi.gob.pe
Javier Chiong jchiong@senamhi.gob.pe

Encuentra los **ÚLTIMOS AVISOS METEOROLÓGICOS** en
este link: <http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Para estar permanentemente informado sobre la **EVOLUCIÓN DIARIA DE LA
LLUVIAS Y LAS TEMPERATURAS A NIVEL NACIONAL**, visita este link:
<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=estaciones>

Próxima actualización: 08 de febrero de 2024

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL



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