

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

DICIEMBRE 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>)

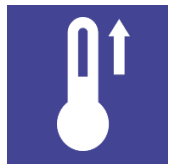


1. Condiciones climáticas en el mes de diciembre

Diciembre inicia el verano en el hemisferio sur, durante este mes de transición se observó ausencias prolongadas de lluvias en toda la región andina y en algunos puntos de la selva norte (San Martín y Amazonas). Los sectores que presentaron las mayores deficiencias fueron la zona andina occidental central y sur con anomalías que alcanzaron el -100%. Este comportamiento estuvo asociado, principalmente al ingreso de vientos del oeste en niveles altos (200hPa), hacia la vertiente occidental y el debilitamiento de vientos del este en niveles medios (500hPa) y altos (250hPa) hacia la vertiente oriental.

Durante el mes, las temperaturas mínimas, en la costa fueron frías al inicio y cálidas hacia el final; en la sierra, frías en el centro y norte, mientras que, normales en el sur; en la selva, predominaron condiciones cálidas, con descensos temporales por el trigésimo friaje en el sur. Las temperaturas máximas, oscilaron de frías a cálidas, registrándose olas de calor de corta duración en el sur; en la zona andina, se alcanzaron valores cálidos y récord, principalmente en el sector central; en tanto, en la selva, se mantuvieron cálidas en el centro y norte del país.

El último comunicado ENFEN presenta el estado del sistema de alerta “No activo”. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026), en la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (58 %), seguida de las condiciones cálidas (32 %). A partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles son las más probables, persistiendo al menos hasta agosto de 2026. Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta enero de 2026. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (52%), seguida de la condición fría débil (43%). Ver (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°13-2025).



2. Análisis de las temperaturas extremas del aire a nivel nacional

2. 1 TEMPERATURA MÁXIMA DEL AIRE.

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

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	22.4°C (Chiclayo - Lambayeque)	90	36.6°C (Zarumilla - Tumbes)	50
Costa centro	17.6°C (Huaura - Lima)	416	30.3°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	20.6°C (Caravelí - Arequipa)	30	37.2°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	12.2°C (San Miguel - Cajamarca)	3076	37.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	8.0°C (Pasco - Pasco)	4357	32.8°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	7.4°C (Carabaya - Puno)	4363	36.5°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	19.2°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.8°C (Utcubamba - Amazonas)	397
Selva central	13.4°C (Pachitea - Huánuco)	3032	36.8°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	17.7°C (Urubamba - Cusco)	2399	35.4°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

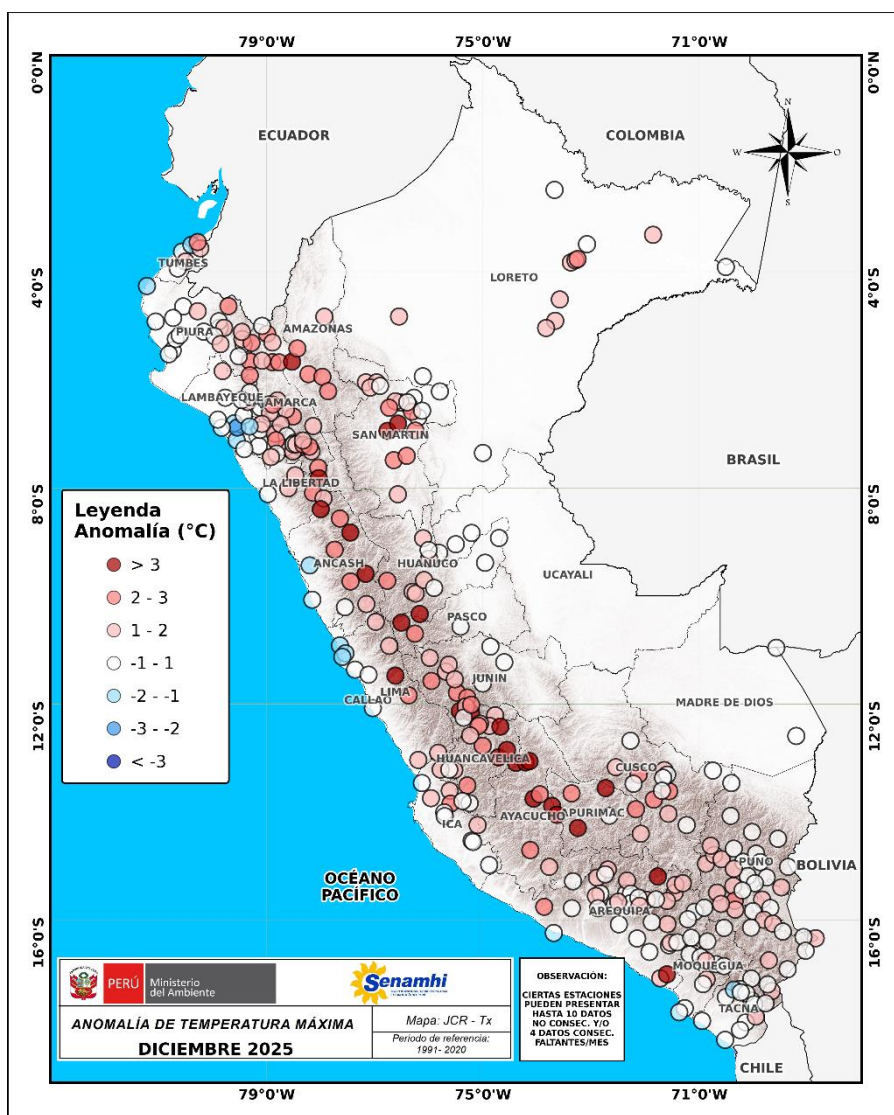
Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En diciembre, se presentaron condiciones cálidas de mayor destaque en algunos sectores como la sierra central, sierra norte y sierra sur, además de la selva norte y selva sur con anomalías superiores a $+3.0^{\circ}\text{C}$; entre las estaciones meteorológicas que registraron las anomalías más altas se tiene a Wayllapampa (Ayacucho, $+4.8^{\circ}\text{C}$), Paucaray (Ayacucho, $+4.6^{\circ}\text{C}$), Yanahuanca (Pasco, $+4.5^{\circ}\text{C}$), Acobamba (Huancavelica, $+4.4^{\circ}\text{C}$), Lircay (Huancavelica, $+4.1^{\circ}\text{C}$), Viques (Junín, $+3.9^{\circ}\text{C}$), entre otros.

Las anomalías negativas más bajas (menores a -1.5°C) de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Cayalti (Lambayeque, -2.0°C), Oyotun (Lambayeque, -1.7°C), y El Alto (Piura, -1.6°C).

MAPA 1

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE DICIEMBRE 2025



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : DICIEMBRE 2025

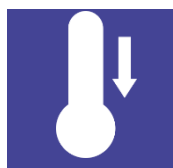
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante diciembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.4
	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+2.0
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+1.6
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+1.3
	Piura	Morropón	153	Malacasi	+1.3
Costa central	Lima	Cañete	302	Socsi Cañete	+1.4
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+3.2
	Ica	Ica	794	Huamani	+2.5
	Ica	Pisco	1005	Huancano	+2.0
Sierra norte	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+3.6
	Cajamarca	San Ignacio	1902	Tabaconas	+2.9
	Cajamarca	Jaén	1991	La Cascarilla	+2.9
Sierra central	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+4.5
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+4.4
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	+4.1
	Junín	Huancayo	3186	Viques	+3.9
	Ancash	Huari	3140	Chavin	+3.8
	Junín	Chupaca	3660	San Juan De Jarpa	+3.8
	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	+3.5
Sierra sur	Ayacucho	Sucre	3232	Paucaray	+4.6
	Ayacucho	Victor Fajardo	3117	Huancapi	+3.7
	Ayacucho	Huamanga	3247	San Pedro De Cachi	+3.6
	Ayacucho	Sucre	3395	Chilcayoc	+3.5
	Apurímac	Abancay	2741	Curahuasi	+3.3
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+3.2
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinua	+3.1
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+3.1
	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	+3.0
Selva norte	Amazonas	Utcubamba	397	Bagua Chica	+3.5
	San Martín	Huallaga	307	Saposo	+3.3
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+3.2
	Loreto	Maynas	113	Amazonas	+2.8
	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+2.6
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+2.0
	Huánuco	Leoncio Prado	586	Aucayacu	+1.7
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+4.8
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.5

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : DICIEMBRE 2025

Tabla 5. Anomalías negativas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante diciembre 2025.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	-2
	Lambayeque	Chiclayo	187	Oyotun	-1.7
	Piura	Talara	295	El Alto	-1.6
	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-1.3
	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-1.3
Costa centro	Lima	Huaura	45	Unjf Sanchez Carrión - Huacho	-1.3
	Lima	Huaura	59	Camay	-1.2
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	-0.1
Sierra sur	Tacna	Candarave	3386	Cairani	-1.2
	Puno	Puno	3837	Isla Taquile	-0.9
Selva norte	San Martín	San Martín	141	Pelejo	-0.4
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-0.2
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	-0.9
	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	-0.8



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de diciembre 2025.

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	11.5°C (Sullana - Piura)	44	24.8°C (Zarumilla - Tumbes)	4
Costa central	13.0°C (Huaura - Lima)	131	19.3°C (Cañete - Lima)	302
Costa sur	10.0°C (Ica - Ica)	311	21.0°C (Islay - Arequipa)	108

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	-3.8°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	23.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-8.8°C (Junín - Junín)	4101	18.6°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	-13.0°C (Mariscal Nieto - Moquegua)	4245	16.5°C (Tacna - Tacna)	1200

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

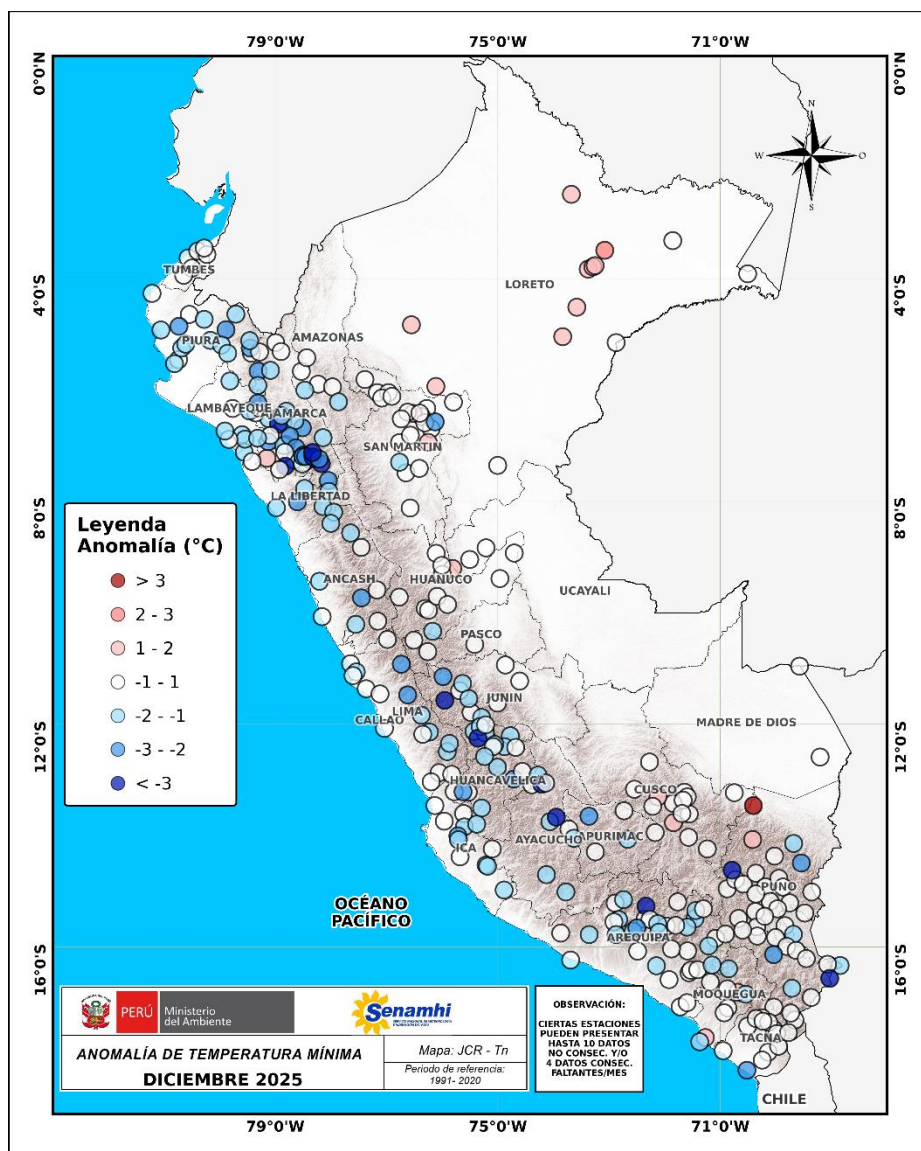
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	5.4°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	26.2°C (San Martín - San Martín)	382
Selva central	7.0°C (Pachitea - Huánuco)	3032	25.5°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	2.5°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	25.0°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En diciembre, las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores menores a -3°C en algunas estaciones meteorológicas de la zona andina y la selva sur, como Laive (Junín, -4.3°C), Desaguadero (Puno, -4.1°C), Wayllapampa (Ayacucho, -3.8°C), Namora (Cajamarca, -3.7°C), La Oroya (Junín, -3.6°C), Vilcashuamán (Ayacucho, -3.5°C), Santa Cruz (Cajamarca, -3.5°C), entre otros. En contraste, las anomalías positivas superiores a $+2.0^{\circ}\text{C}$, se registraron en estaciones meteorológicas de la sierra norte como Mazan (Loreto, $+2.2^{\circ}\text{C}$) y en la selva sur San Gabán (Puno, $+4.3^{\circ}\text{C}$).

MAPA 2

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE DICIEMBRE 2025



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : DICIEMBRE 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 diciembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Cajamarca	Contumaza	431	Montegrande	+1.1
Costa central	Lima	Cañete	302	Socsi Cañete	+0.6
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.3
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+0.6
	Cajamarca	San Ignacio	1772	Chirinos	+0.4
Sierra central	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+0.9
	Huánuco	Huánuco	1919	Huánuco	+0.9
Sierra sur	Cusco	Paruro	3070	Paruro	+1.6
	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	+1.6
	Puno	Carabaya	4363	Macusani	+1.4
	Loreto	Maynas	96	Mazan	+2.2
Selva norte	Loreto	Maynas	113	Amazonas	+1.7
	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	+1.6
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	+1.5
	San Martín	Lamas	840	Lamas	+1.4
	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	+1.3
Selva central	Huánuco	Leoncio Prado	586	Aucayacu	+1.0
	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+4.3
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+0.7

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Sullana	44	Mallares	-2.1
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	-1.6
Costa centro	Ancash	Casma	213	Buena Vista	-1.4
Costa sur	Tacna	Tacna	30	La Yarada	-2.3
	Ica	Ica	429	Tacama	-2.2
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2760	Namora	-3.7
	Cajamarca	Santa Cruz	2002	Santa Cruz	-3.5
	Cajamarca	San Marcos	2287	San Marcos	-3.3
	Cajamarca	Cajamarca	2564	Jesus	-3.3
Sierra centro	Junín	Chupaca	3833	Laive	-4.3
	Junín	Yauli	3842	La Oroya	-3.6
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	-3
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	-2.9
Sierra sur	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-4.1
	Ayacucho	Vilcas Huamán	3518	Vilcashuaman	-3.5
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-3.4
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	-3.4
	Puno	Sandia	3619	Cuyo Cuyo	-2.6
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.4
	Amazonas	Chachapoyas	2442	Chachapoyas	-1.9
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	-3.8
	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-1.8

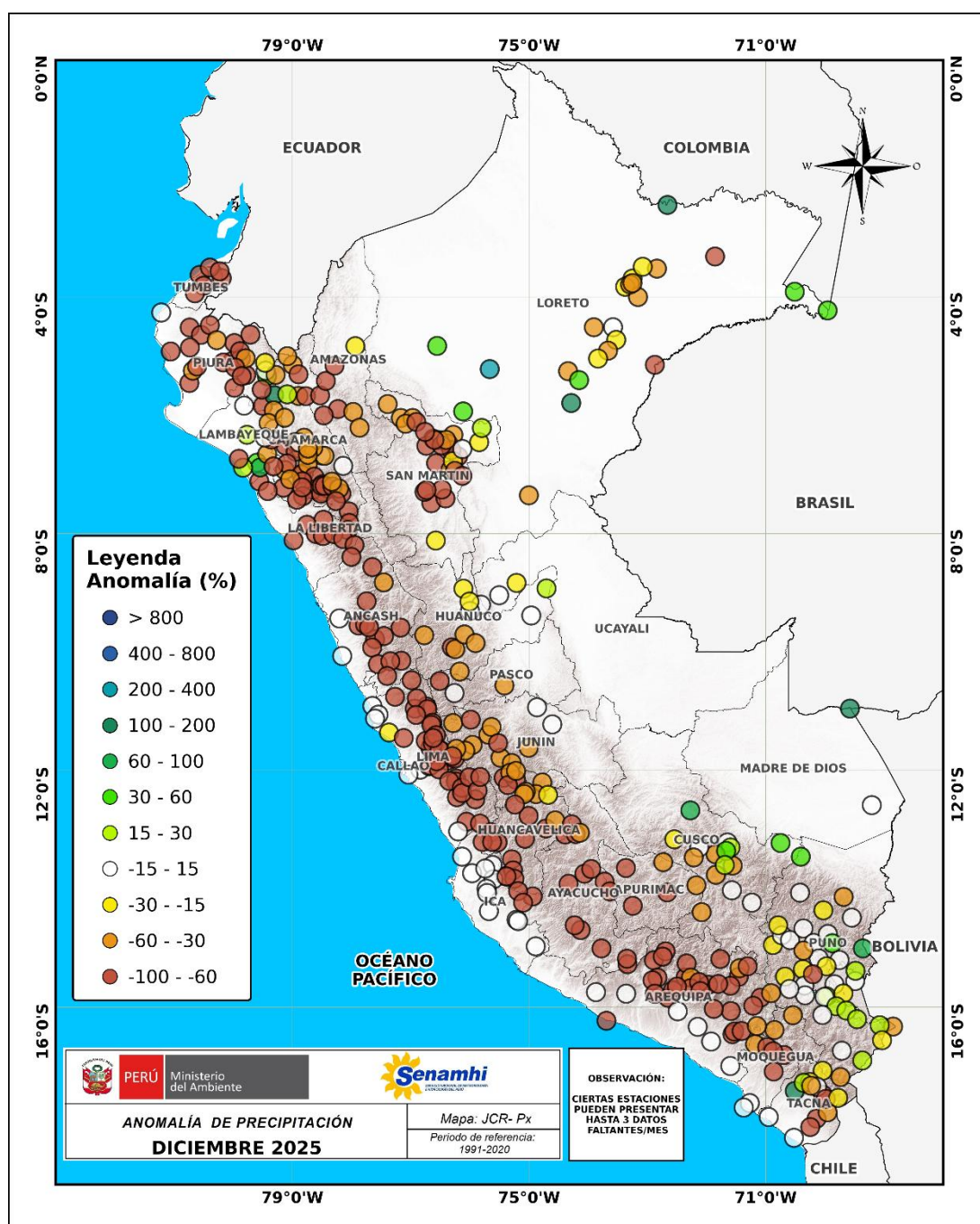
3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En diciembre de 2025, se registraron superávits de precipitación superiores al 100% en algunas regiones de la sierra norte (Cajamarca), sierra sur (Tacna), selva norte (Loreto) y selva sur (Madre Dios). En contraste, se observaron anomalías negativas de entre -60% y -100% en diversas estaciones meteorológicas del país, con excepción del sector de la selva central. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3

ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE DICIEMBRE 2025



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : DICIEMBRE 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 diciembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-100.0%
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	-100.0%
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaveral	-100.0%
	Piura	Morropón	198	Hacienda Bigote	-100.0%
Costa central	Lima	Cañete	684	Pacaran	-100.0%
	Lima	Huachirí	970	Santa Eulalia	-82.1%
Costa Sur	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-99.2%
	Tacna	Tacna	560	Jorge Basadre	-75.4%
Sierra norte	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	-100.0%
	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	-94.4%
	Cajamarca	Chota	1399	Tocmoche	-93.7%
Sierra central	Ancash	Aija	3486	Aija	-100.0%
	Ancash	Huaraz	1312	Pariacoto	-100.0%
	Ancash	Huaraz	2266	Chacchan	-100.0%
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	-100.0%
	Lima	Huaura	2076	Ambar	-100.0%
	Ancash	Ocros	3249	Ocros	-100.0%
	Lima	Huaral	3583	Santa Cruz	-100.0%
	Lima	Canta	3364	Huamantanga	-100.0%
	Lima	Canta	3624	Lachaqui	-100.0%
	Huancavelica	Castrovirreyna	2736	Huachos	-100.0%
	Huancavelica	Huaytara	3145	Tambo	-100.0%
	Arequipa	Condesuyos	2859	Chuquibamba	-100.0%
	Arequipa	Condesuyos	3203	Salamanca	-100.0%
Sierra sur	Arequipa	Condesuyos	2161	Chichas	-100.0%
	Arequipa	Castilla	1947	Ayo	-100.0%
	Arequipa	Caylloma	3312	Huambo	-100.0%
	Arequipa	Castilla	3093	Machahuay	-100.0%
	Ayacucho	Paucar Del Sara Sara	2489	Pauza	-99.9%
	Arequipa	Castilla	2885	Pampacolca	-99.9%
	Arequipa	Condesuyos	3007	Yanaquihua	-99.8%
	Tacna	Tacna	1200	Calientes	-99.5%
Selva norte	San Martín	Mariscal Caceres	285	Huayabamba	-96.7%
Selva central	Huanuco	Pachitea	3032	Chaglla	-41.4%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-80.9%

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : DICIEMBRE 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 diciembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	64.9%
	Lambayeque	Chiclayo	87	Sipan	34.1%
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	26.9%
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	23.1%
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	139.9%
	Piura	Huancabamba	1917	Sondorillo	30.7%
	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	26.8%
Sierra sur	Tacna	Jorge Basadre	1425	Ilabaya	145.0%
	Puno	Huancané	4347	Cojata	68.8%
	Puno	San Antonio De Putina	3861	Putina	35.9%
	Cusco	Paucartambo	3696	Colquepata	30.2%
	Puno	Chucuito	3830	Juli	27.8%
	Cusco	Paucartambo	3117	Caicay	21.5%
	Puno	Puno	3819	Los Uros	21.4%
	Puno	El Collao	3874	Ilave	21.4%
	Puno	Moho	3836	Huaraya Moho	20.9%
	Puno	Puno	3887	Rincon De La Cruz	20.7%
	Tacna	Candarave	3386	Cairani	20.6%
	Puno	Chucuito	3930	Pizacoma	18.2%
	Puno	Yunguyo	3888	Tahuaco - Yunguyo	16.3%
	Cusco	Paucartambo	2931	Paucartambo	15.8%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	367.1%
	Loreto	Requena	104	Tamanco	157.8%
	Loreto	Putumayo	110	El Estrecho	117.2%
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	56.4%
	Loreto	Mariscal Ramon Castilla	62	Santa Rosa	49.1%
	Loreto	Alto Amazonas	142	San Ramon	37.3%
	Loreto	Requena	105	Flor De Punga	32.7%
	Loreto	Mariscal Ramon Castilla	75	Caballococha	32.5%
	San Martín	San Martín	141	Pelejo	18.4%
Selva central	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	29.5%
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	172.4%
Selva sur	Cusco	Calca	1183	Quebrada Yanatile	92.1%
	Puno	Carabaya	666	San Gaban	42.2%
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	34.7%
	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	7.3%

4. Previsiones Estacionales para el trimestre Enero – Marzo 2026

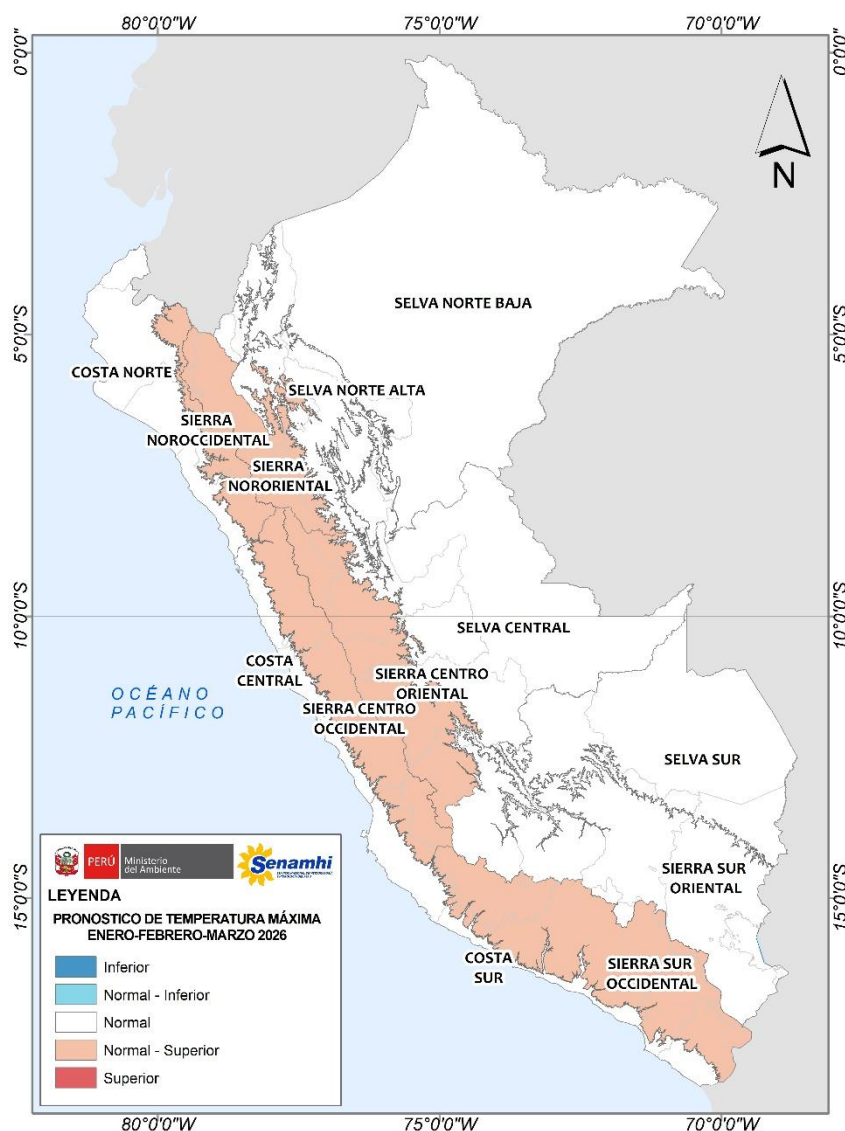


4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre enero – marzo 2026, las temperaturas máximas en la franja costera y así como en la región amazónica se mantendrían dentro de sus valores climatológicos normales. En sectores de la región andina, las temperaturas máximas presentarían escenarios entre normales y superiores, con mayor probabilidad de valores por encima de lo habitual en la vertiente norte y centro occidental.

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE ENERO – MARZO 2026



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

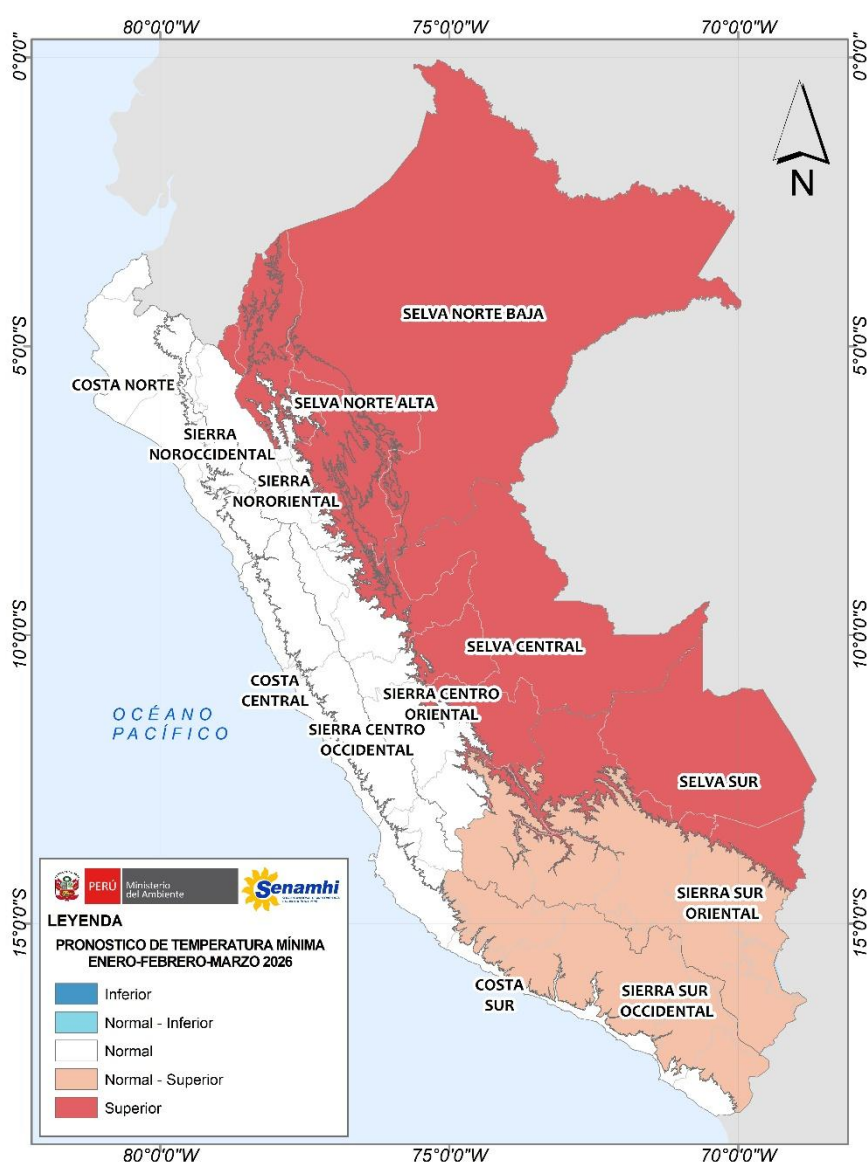
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre enero a marzo 2026, las temperaturas mínimas en la costa y los sectores norte y central de la sierra mostrarían condiciones mayormente normales, mientras que en el sur de la región andina se proyectan escenarios entre normales y superiores. En la región amazónica, las temperaturas mínimas presentarían una mayor probabilidad de ubicarse por encima de lo normal.

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE ENERO – MARZO 2026



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

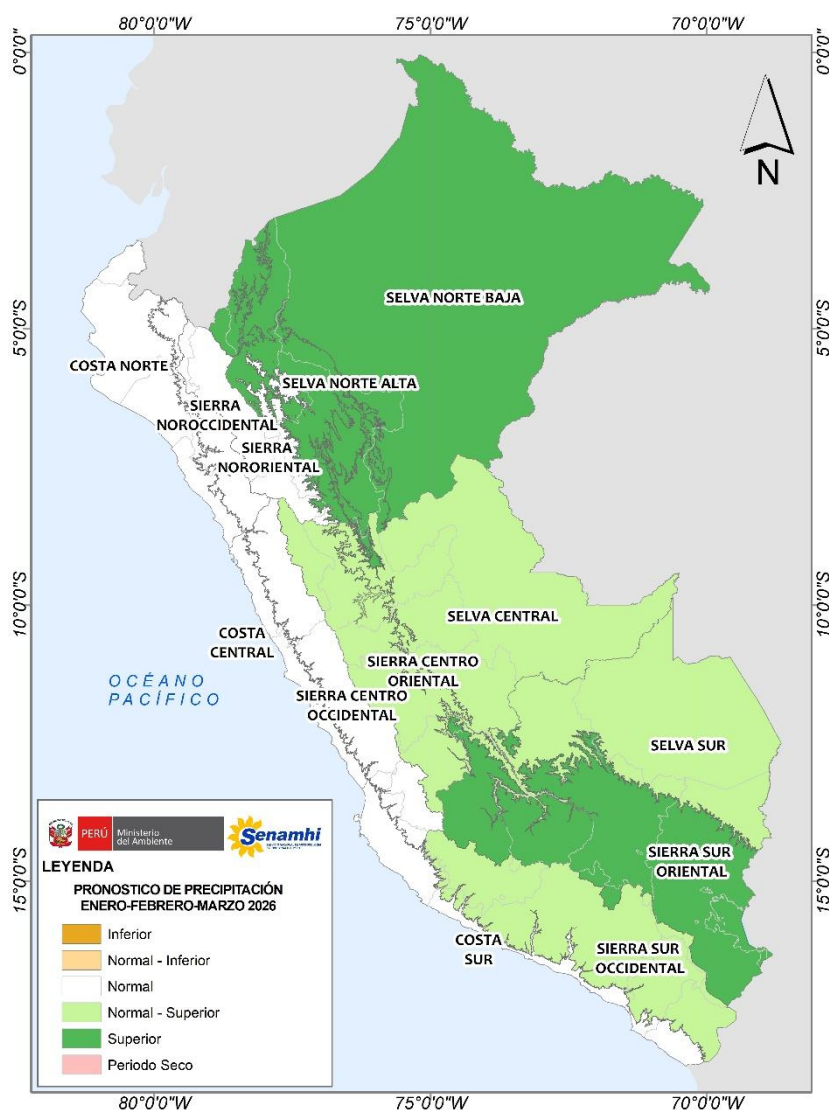
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

Para el trimestre enero a marzo 2026, se prevé que las precipitaciones se mantengan dentro de los rangos normales en el litoral costero, sin descartar eventos de lluvia de moderada intensidad y puntuales en la costa norte, especialmente durante marzo. En la región andina, predominarían escenarios normales en la sierra norte, mientras que en el sur se proyectan condiciones entre normales y superiores, particularmente en la vertiente oriental. En la región amazónica, se anticipan acumulados superiores en la selva norte, y condiciones entre normales y superiores en la selva central y sur.

MAPA 6

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
ENERO – MARZO 2026



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
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 2026

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