

# BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

FEBRERO 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>)

---

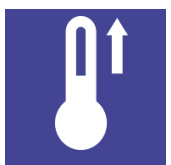




## 1. Condiciones climáticas en el mes de febrero

Febrero de 2025 se destacó como un mes predominantemente lluvioso en gran parte del territorio peruano, con superávits extremos en la costa sur (Ica) y lluvias frecuentes y duraderas en Lima ciudad capital, inclusive. Asimismo, el rápido incremento de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 1+2, contribuyó significativamente al alza de las lluvias en la sierra noroccidental y costa norte, con mayor incidencia en Tumbes. Respecto a las temperaturas máximas o diurnas en la costa, se presentaron por encima de lo normal; en la región andina, se mantuvieron dentro de los valores promedio, mientras que en la Amazonía oscilaron entre cálidas y frías. La temperatura mínima o nocturna en la costa y la Amazonía estuvieron con valores por encima de lo normal.

Respecto a las condiciones oceánicas y su influencia climática, el ENFEN mantiene el estado del sistema de alerta en "Vigilancia de El Niño Costero" para la región Niño 1+2, ante la eventualidad de un evento cálido débil y de corta duración. En el Pacífico central (3.4) se prevé una condición neutra hasta septiembre de 2025. (COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°01-2025)



## 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 febrero.

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	25.4°C (Ferreñafe - Lambayeque)	336	39.2°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	24.8°C (Huarney - Ancash)	8	34.9°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	24.6°C (Pisco - Ica)	1005	36.2°C (Islay - Arequipa)	267

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	36.6°C (Jaen - Cajamarca)	1110
Sierra central	6.0°C (Pasco - Pasco)	4357	31.8°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	8.0°C (Lampa - Puno)	4521	32.8°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

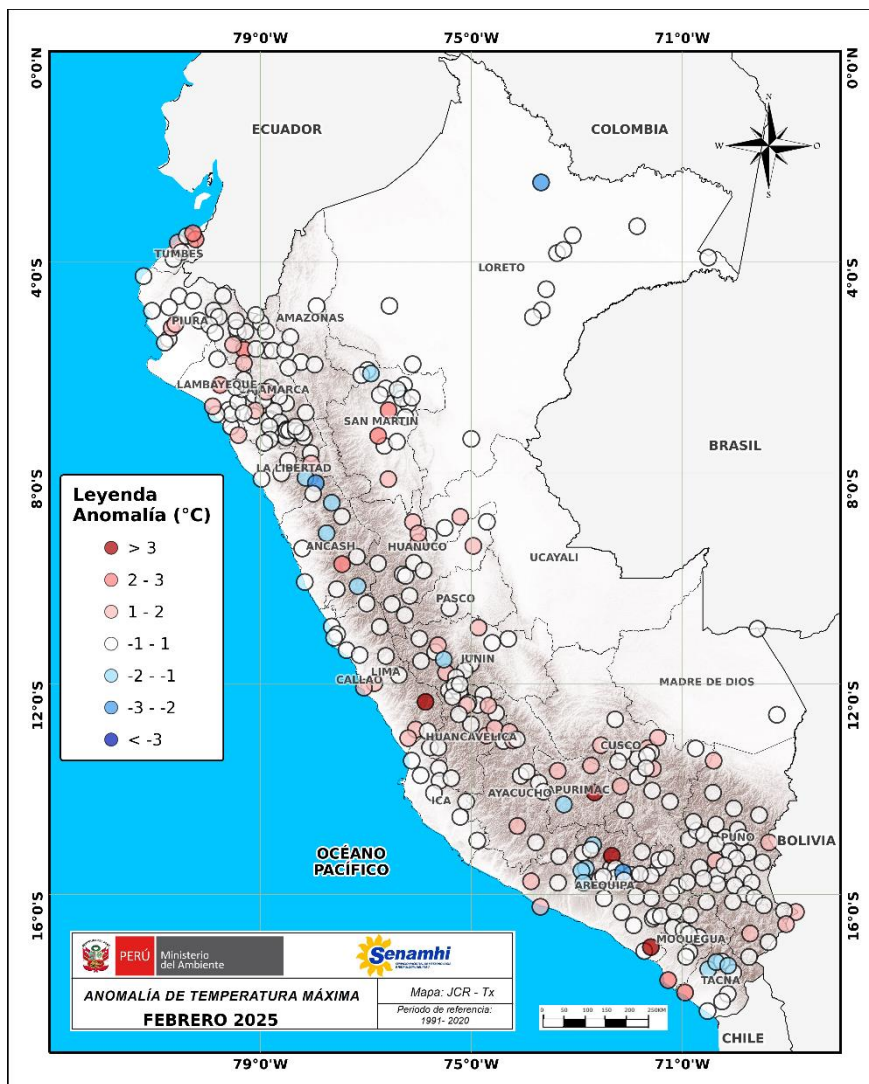
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	21.6°C (Bongara - Amazonas)	1354	38.8°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	15.0°C (Huánuco - Huánuco)	2540	37.4°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	16.0°C (Urubamba - Cusco)	2399	35.4°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

## Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En febrero, se presentaron condiciones cálidas en estaciones meteorológicas de regiones como San Martín, Loreto, Lambayeque, Lima, Huancavelica, Apurímac, Arequipa y Moquegua con anomalías superiores a +2°C. Las estaciones meteorológicas que presentaron las anomalías más altas fueron La Haciendita (Arequipa, +4.2°C), Curahuasi (Apurímac, +3.7°C), Carania (Lima, +3.5°C) y Pachiza (San Martín, +2.8°C).

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Choco (Arequipa, -2.6°C), Mollepata (La Libertad, -2.4°C), Santa Clotilde (Loreto, -2.0 °C), entre otros.

MAPA 1  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÁXIMA DURANTE FEBRERO 2025



### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2025

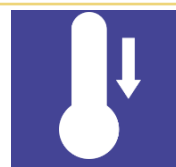
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.4
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.4
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+2.2
	Piura	Piura	24	San Miguel	+1.7
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+1.9
	Lima	Cañete	684	Pacarán	+1.1
	Lima	Lima	123	Campo De Marte	+1.1
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+4.2
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+2.4
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+2.1
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+2.6
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limón	+1.6
	Piura	Huancabamba	2232	Huarmaca	+1.4
	Cajamarca	Santa Cruz	2466	Udima	+1.2
Sierra central	Lima	Yauyos	3840	Carania	+3.5
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	+2.3
	Junín	Tarma	2747	Huasahuasi	+1.7
	Junín	Jauja	3363	Jauja	+1.4
	Huancavelica	Huancavelica	3586	Pilchaca	+1.4
Sierra sur	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	+3.7
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	+3.3
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+1.8
	Apurímac	Abancay	2741	Curahuasi	+1.7
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+1.4
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+1.3
	Puno	Lampa	3866	Lampa	+1.2
	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	+1.2
Selva norte	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	+2.8
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.2
	Huánuco	Leoncio Prado	657	Tingo Maria	+2.0
	Huánuco	Leoncio Prado	612	Tulumayo	+1.2
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+1.6
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	+1.3
	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	+1.3
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	+2.0
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.6
	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	+1.5

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2025

Tabla 5. Anomalías negativas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante febrero. \_\_\_\_.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Morropón	128	Morropón	-0.6
Costa sur	Ica	Ica	794	Huamaní	-0.7
Sierra norte	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	-2.4
	La Libertad	Santiago De Chuco	2892	Cachicadán	-1.7
	Cajamarca	Cajamarca	1307	Magdalena	-0.9
Sierra centro	Junín	Jauja	3674	Ricrán	-1.7
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquián	-1.3
	Ancash	Yungay	2466	Yungay	-1.2
Sierra sur	Arequipa	Castilla	2432	Choco	-2.6
	Tacna	Tarata	3468	Susapaya	-1.8
	Tacna	Candarave	3386	Cairani	-1.4
	Arequipa	Condesuyos	3007	Yanaquihua	-1.3
Selva norte	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	-2
	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	-1.2
	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-1.1



### 2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de febrero 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	19.0°C (Chepén - La Libertad)	51	25.8°C (Piura - Piura)	34
Costa central	17.4°C (Huaura - Lima)	59	23.6°C (Lima - Lima)	123
Costa sur	14.6°C (Tacna - Tacna)	30	25.0°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	4.0°C (Ferreñafe - Lambayeque)	3052	23.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-1.7°C (Chupaca - Junín)	3833	17.0°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-4.2°C (Caylloma - Arequipa)	4475	18.6°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

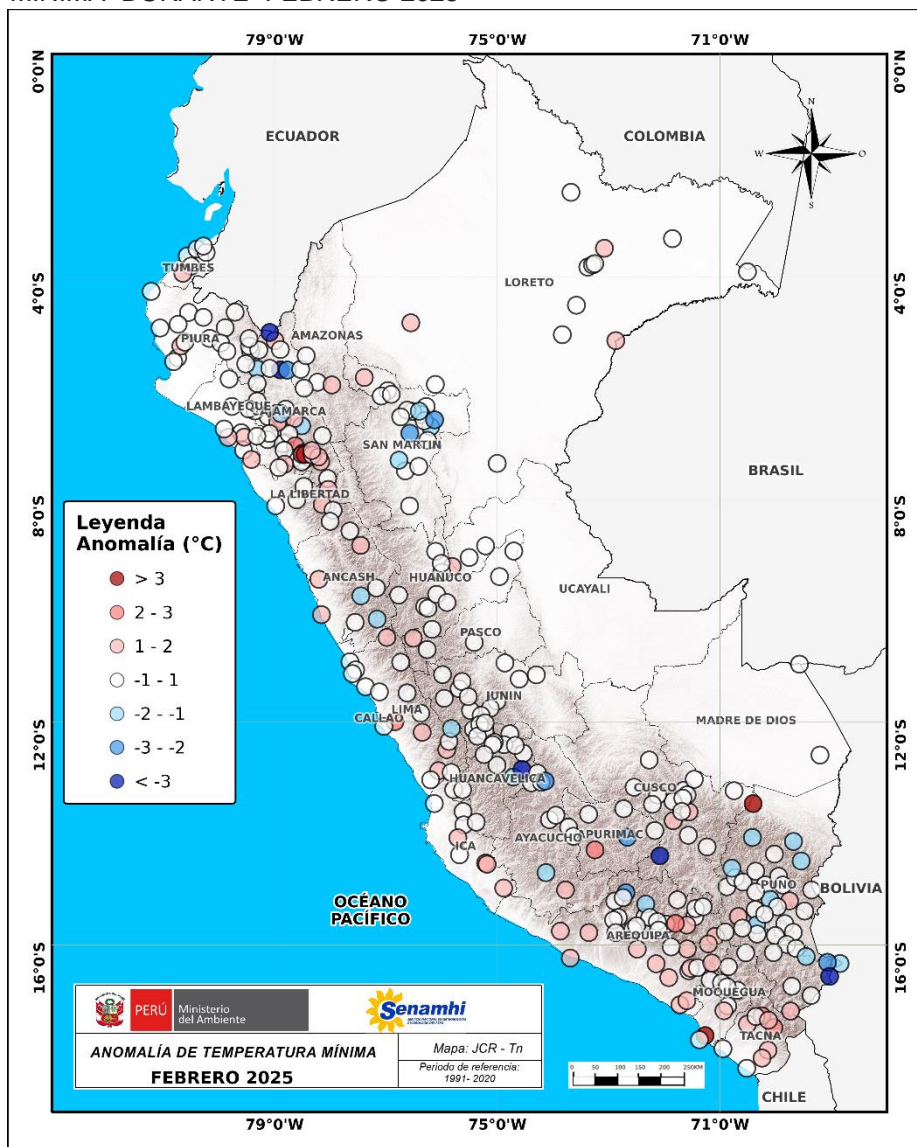
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	15.0°C (Ucubamba - Amazonas)	1467	26.6°C (Loreto - Loreto)	101
Selva central	7.8°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.7°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	6.0°C (Huanta - Ayacucho)	2485	24.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

## Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En febrero, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores de anomalías menores iguales a  $-3^{\circ}\text{C}$  en algunas estaciones de las regiones de Cajamarca, San Martín, Huancavelica, Cuzco y Puno. Los máximos registros de anomalías de temperaturas mínimas positivas se dieron en las estaciones meteorológicas de Ilo (Moquegua,  $+3.6^{\circ}\text{C}$ ), San Gabán (Puno,  $+3.5^{\circ}\text{C}$ ) y La Victoria (Cajamarca,  $+3.1^{\circ}\text{C}$ ).

Las anomalías de temperaturas mínimas negativas de mayor destaque se presentaron en las estaciones meteorológicas de Nanballe (Cajamarca,  $-6.6^{\circ}\text{C}$ ), Desaguadero (Puno,  $-5.0^{\circ}\text{C}$ ), La Cascarilla (Cajamarca,  $-4.5^{\circ}\text{C}$ ), y Santo Tomás (Cuzco,  $-4.3^{\circ}\text{C}$ ).

MAPA 2  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÍNIMA DURANTE FEBRERO 2025



### TOMA EN CUENTA

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



## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 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 febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	+1.7
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+1.6
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+2.4
	Ancash	Casma	213	Buena Vista	+1.2
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+3.6
	Ica	Palpa	325	Rio Grande	+2.5
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+2.0
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+3.1
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcón	+2.6
	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	+2.4
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.2
Sierra central	Lima	Huarocharí	3758	San Lázaro De Escomarca	+1.7
Sierra sur	Tacna	Candarave	3415	Candarave	+2.9
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	+2.6
	Tacna	Tarata	3100	Tarata	+2.2
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+2.1
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazán	+1.8
	Amazonas	Bongara	1354	Jazán	+1.2
Selva central	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	+1.3
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+3.5
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+0.9

Tabla 10. Anomalías negativas de temperatura mínima del aire de mayor magnitud durante febrero → ok.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa sur	Ica	Ica	794	Huamaní	-0.6
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	722	Namballe	-6.6
	Cajamarca	Jaén	1991	La Cascarilla	-4.5
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	-2
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-1.7
	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-1.3
Sierra centro	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	-3.1
	Lima	Yauyos	3832	Vilca	-1.8
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	-1.2
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-5
Sierra sur	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomás	-4.3
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinoa	-2.6
	Apurímac	Grau	3535	Curahuasi	-2.2
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	-2.1
	Puno	Yunguyo	3888	Tahuaco – Yunguyo	-2
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	-1.8
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.8
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	-2.2
	San Martín	Mariscal Cáceres	286	Pachiza	-1.5



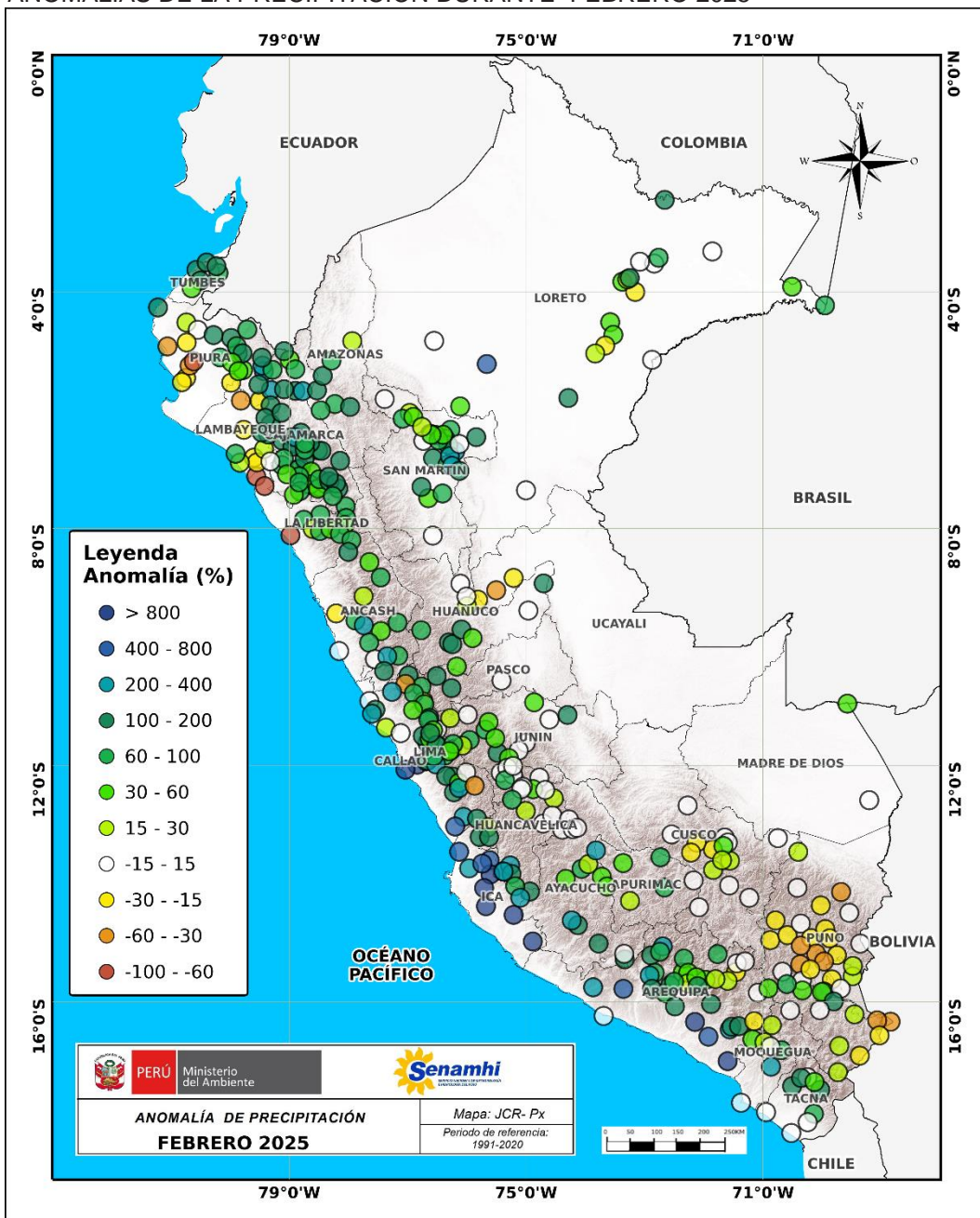
## 3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En febrero 2025, se presentaron superávits de lluvias en la sierra norte (Cajamarca, Piura, Lambayeque y La Libertad), sierra central (Lima, Huancavelica, Ica), sierra sur occidental (Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna) y selva norte (Amazonas, Loreto y San Martín) con anomalías superiores a 200%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias al norte de la región Huánuco y noreste de la Región de Puno. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3

ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE FEBRERO 2025



## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2025

Mayores deficiencias de precipitación, en términos porcentuales (por debajo de su variabilidad normal<sup>1</sup>), se presentaron en:

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Piura	Piura	34	Miraflores	-73.0%
	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	-71.4%
	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-64.2%
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	-62.0%
	Piura	Paita	7	La Esperanza	-59.7%
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	-45.7%
	Piura	Piura	24	San Miguel	-45.0%
	Piura	Sullana	44	Mallares	-27.7%
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	-25.4%
Costa central	Piura	Morropón	208	El Virrey	-24.8%
	Ancash	Casma	213	Buena Vista	-26.7%
Sierra norte	Piura	Huancabamba	2142	Porculla	-18.4%
Sierra central	Lima	Yauyos	3840	Carania	-51.8%
	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-45.4%
	Junín	Concepción	3473	Runatullo	-9.5%
Sierra sur	Puno	Sandia	3242	Limhani	-50.4%
	Puno	Azángaro	3837	Arapa	-47.4%
	Puno	Huancané	3828	Taraco	-45.5%
	Puno	Yunguyo	3888	Tahuaco – Yunguyo	-42.6%
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-42.3%
	Puno	Lampa	3877	Pucara	-39.5%
	Puno	Lampa	3866	Lampa	-32.3%
	Puno	Melgar	3941	Ayaviri	-26.9%
	Arequipa	Arequipa	4349	Las Salinas	-26.2%
	Puno	Azángaro	3857	Azángaro	-25.4%
Selva norte	Loreto	Maynas	94	Tamshiyacu	-29.1%
	Loreto	Requena	103	Genaro Herrera	-24.1%
	Loreto	Maynas	125	Maniti	-9.4%
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	-9.1%
Selva central	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	-33.5%
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	-26.0%
Selva sur	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	-15.2%
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	-13.3%
	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-9.2%

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2025

Excesos de mayor magnitud, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal<sup>1</sup>), se presentaron en:

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	190.7%
Costa central	Lima	Lima	123	Campo De Marte	980.0%
	Lima	Lima	543	Ñaña	827.3%
	Lima	Cañete	302	Socsi Cañete	500.0%
Costa sur	Ica	Ica	407	San Camilo	2338.2%
	Ica	Ica	311	Ocucaje	2018.0%
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	1700.0%
	Ica	Nazca	587	Copara	1345.0%
	Ica	Palpa	325	Rio Grande	998.1%
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	326.9%
	Piura	Huancabamba	1917	Sondorillo	317.1%
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	291.9%
	Piura	Huancabamba	1959	Huancabamba	252.7%
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	245.4%
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	228.7%
Sierra central	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	393.0%
	Ancash	Huaraz	3286	Cajamarquilla	344.2%
	Ancash	Bolognesi	3335	Mayorarca	268.7%
	Huancavelica	Huaytara	1705	Challaca Plu	233.5%
	Huancavelica	Huaytara	3145	Tambo	232.0%
	Lima	Huarochoiri	2926	Santiago De Tuna	229.7%
	Lima	Huaura	2076	Ambar	227.5%
	Huancavelica	Huaytara	1800	Challaca	208.3%
Sierra sur	Arequipa	Caylloma	1503	Pampa De Majes	937.5%
	Arequipa	Caravelí	1755	Caravelí	698.2%
	Arequipa	Arequipa	1278	La Joya	658.3%
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	346.7%
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	314.6%
	Arequipa	Condesuyos	2161	Chichas	265.4%
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	246.5%
	Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas
San Martín		Picota	208	Pilluana	261.8%
San Martín		Picota	238	Tingo De Ponaza	211.3%
San Martín		San Martín	614	Sauce	201.4%
San Martín		Mariscal Caceres	286	Pachiza	188.6%
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	123.1%
Selva sur	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	218.6%



## 4. Previsiones Estacionales para el trimestre Marzo – Mayo 2025

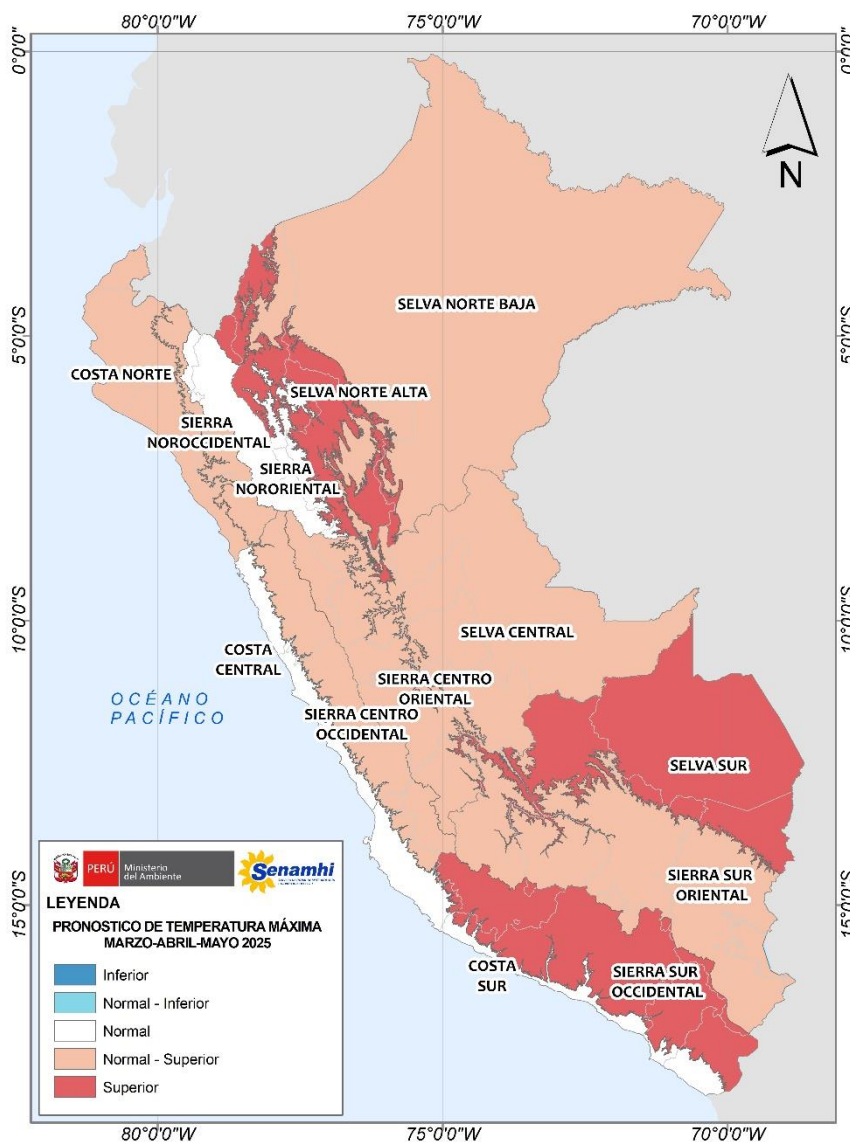


### 4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre marzo – mayo 2025, las temperaturas máximas oscilarían entre superiores y normales en la costa norte, sierra y Amazonía, con mayor probabilidad de un escenario superior a lo normal en la sierra suroccidental, selva norte alta y selva sur. En la costa centro y sur, así como la sierra nororiental se mantendrían dentro de lo normal.

#### MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO - MAYO 2025



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

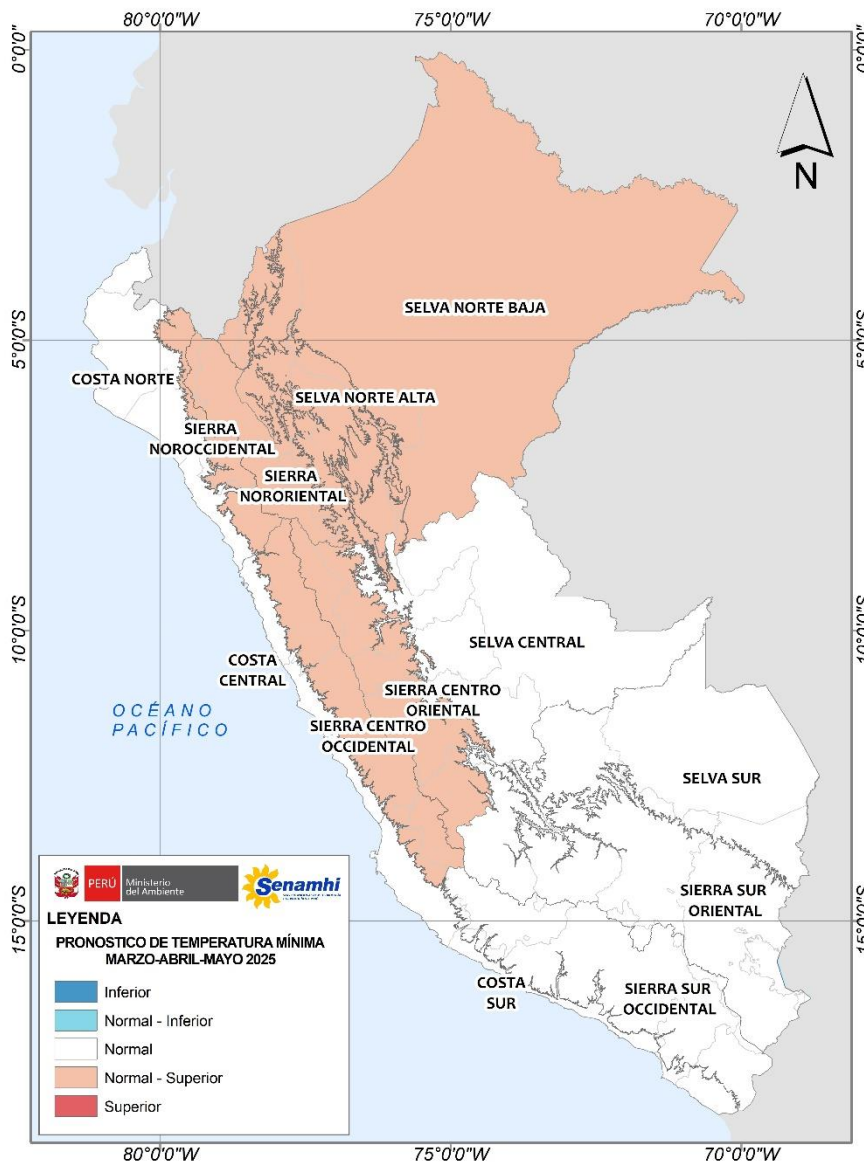
\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

## 4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre marzo - mayo 2025, se espera que las temperaturas mínimas sean normales en la costa, sierra sur, selva central y sur, mientras que en el resto del territorio nacional variarían entre superiores y normales.

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO - MAYO 2025

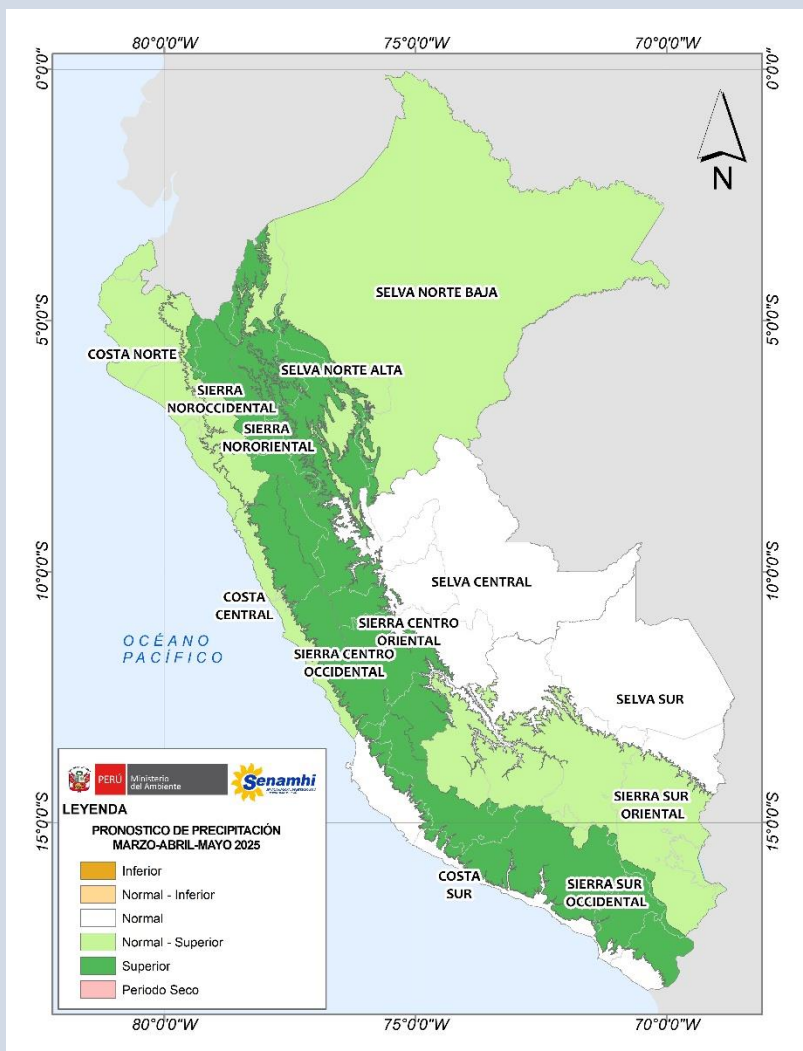


\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

**4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS**

Para el trimestre marzo a mayo 2025 se espera que las lluvias en la costa norte y central se presenten entre normales y superiores, mientras que en la costa sur se mantendrían dentro de los rangos normales. Debido a la variabilidad estacional y las condiciones cálidas emergentes de la temperatura superficial del mar frente a la costa norte, no se descartan lluvias moderadas a fuertes en febrero y marzo. En la sierra, las precipitaciones oscilarían entre normales y superiores. En la Amazonía, se prevén lluvias superiores a lo normal en la selva norte alta, entre superiores y normales en la selva norte baja y dentro de los valores normales en la selva central y sur.

**MAPA 6**  
**PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)**  
**MARZO - MAYO 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](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)  
Subdirección de Predicción Climática :  
Grinia Ávalos [gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)

Análisis y redacción:  
Lenin Suca [lsuca@senamhi.gob.pe](mailto:lsuca@senamhi.gob.pe)  
Anabel Castro [acastro@senamhi.gob.pe](mailto:acastro@senamhi.gob.pe)  
Patricia Porras [pporras@senamhi.gob.pe](mailto:pporras@senamhi.gob.pe)  
Javier Chiong [jchiong@senamhi.gob.pe](mailto: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 abril 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)