

# **BOLETÍN CLIMÁTICO** **NACIONAL** NOVIEMBRE 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>)

---



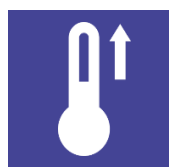


## 1. Condiciones climáticas en el mes de noviembre

Noviembre 2025, las lluvias fueron frecuentes en el norte del País, entre ellos Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Amazonas, San Martín y Loreto, además de zonas localizadas del norte de Huánuco y Ancash. Este comportamiento estuvo relacionado, principalmente al ingreso de humedad en niveles medios (500hPa) debido a vientos del este y a un flujo de vientos del noroeste en niveles bajos (850hPa), provenientes del Atlántico que favoreció el ingreso de mayor humedad hacia la vertiente nororiental. En tanto, las regiones donde predominó la ausencia de lluvias (condiciones secas), fueron la sierra central y sierra sur, comportamiento asociado a vientos del noroeste en niveles altos (250hPa), los cuales se presentaron intensificados respecto a sus valores climáticos.

En regiones de la costa y sierra, las temperaturas mínimas se mantuvieron dentro de sus rangos normales, mientras que las máximas diurnas persistieron con valores ligeramente cálidas en zonas localizadas de la costa sur. En la sierra norte oriental, predominaron condiciones normales a cálidas durante la noche y de normales a frías durante el día, en zonas como el norte de Cajamarca y Amazonas. En la sierra sur, las temperaturas diurnas se mantuvieron de normales a cálidas. En la selva, en general se mantuvieron dentro de sus rangos normales.

El último comunicado ENFEN presenta el estado del sistema de alerta “No activo”, para la región niño 1+2, dado que, para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición “cálida débil” a partir de abril de 2026. Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuaría hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %). Ver (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2025).



## 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 noviembre.

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	21.2°C (Ferrefa - Lambayeque)	336	37.0°C (Morropón - Piura)	89
Costa centro	18.8°C (Huaura - Lima)	416	32.8°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	19.4°C (Chincha - Ica)	71	35.5°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	12.6°C (San Miguel - Cajamarca)	3076	35.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	7.0°C (Pasco - Pasco)	4357	33.4°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	10.0°C (Carabaya - Puno)	4363	35.2°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

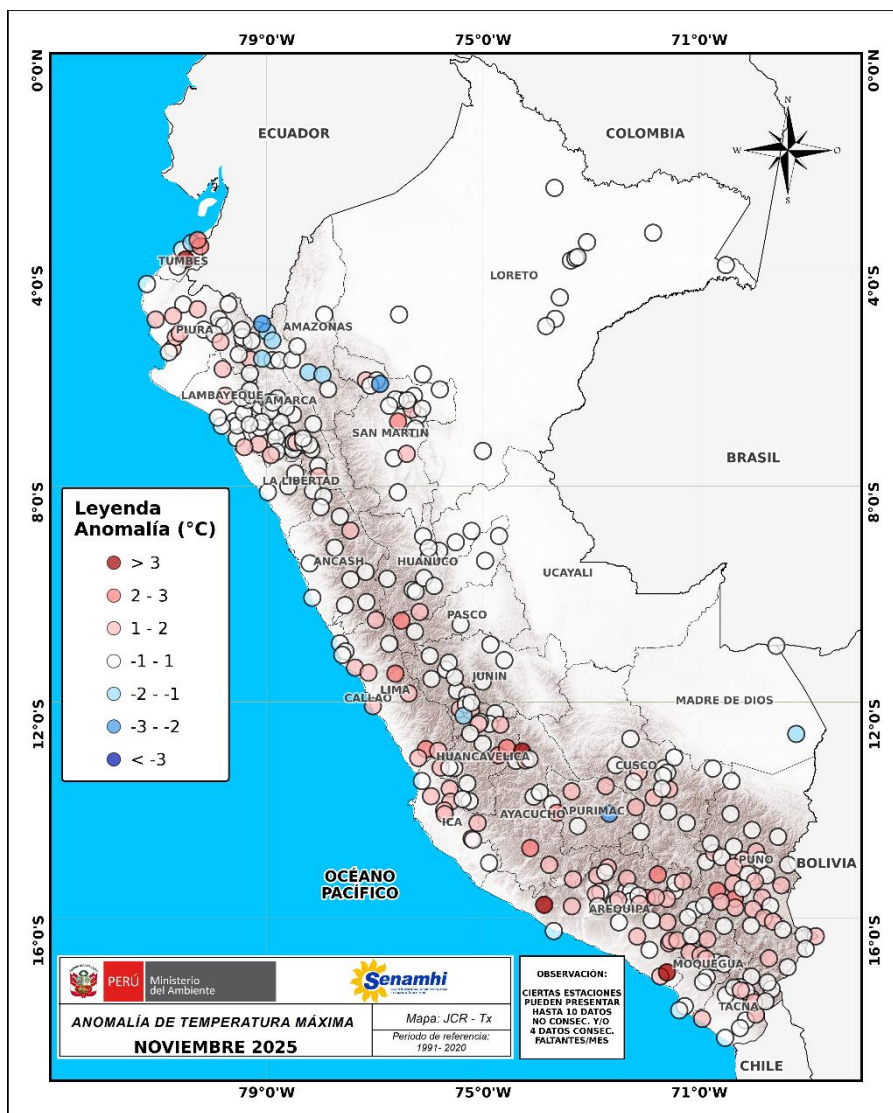
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	20.0°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.8°C (Bellavista - San Martín)	282
Selva central	14.2°C (Pachitea - Huánuco)	3032	36.6°C (Padre Abad - Ucayali)	216
Selva sur	17.8°C (Urubamba - Cusco)	2399	36.4°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

## Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En noviembre, se presentaron condiciones cálidas de mayor destaque en algunos sectores como la costa norte, costa sur, sierra sur 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 Rica Playa (Tumbes,  $+3.1^{\circ}\text{C}$ ), La Haciendita (Arequipa,  $+3.3^{\circ}\text{C}$ ), Chaparra (Arequipa,  $+3.1^{\circ}\text{C}$ ), y Huanta (Ayacucho,  $+3.2^{\circ}\text{C}$ ).

Las anomalías negativas más bajas (menores a  $-2.0^{\circ}\text{C}$ ) de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Namballe (Cajamarca,  $-2.2^{\circ}\text{C}$ ), Curpahuasi (Apurímac,  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ), y Jepelacio (San Martín,  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ).

MAPA 1  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÁXIMA DURANTE NOVIEMBRE 2025



### TOMA EN CUENTA

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : NOVIEMBRE 2025

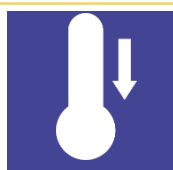
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante noviembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+3.1
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+3.0
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.5
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+1.9
	Piura	Piura	218	Partidor	+1.8
Costa central	Lima	Cañete	684	Pacaran	+2.9
	Lima	Huaral	346	Huayan	+1.7
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+3.3
	Ica	Pisco	1005	Huancano	+2.0
Sierra norte	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+1.6
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+1.4
	Cajamarca	Cajamarca	2564	Jesús	+1.3
Sierra central	Lima	Canta	2818	Canta	+3.0
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+2.8
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	+2.5
	Pasco	Daniel Alcides Carrion	3137	Yanahuanca	+2.1
	Lima	Huarochirí	2417	Matucana	+1.8
	Junín	Huancayo	3186	Viques	+1.8
	Arequipa	Caraveli	1033	Chaparra	+3.1
Sierra sur	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+2.7
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+2.4
	Arequipa	Caylloma	3333	Cabanaconde	+2.4
	Ayacucho	Sucre	3232	Paucaray	+2.1
	Puno	Lampa	4311	Pampahuta	+2.1
	Puno	San Roman	3885	Cabanillas	+2.1
	Cusco	Paruro	3070	Paruro	+2.0
	Arequipa	Caylloma	3312	Huambo	+2.0
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.1
Selva norte	San Martín	Rioja	823	Rioja	+1.4
	San Martín	San Martín	223	El Porvenir	+1.3
	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+1.2
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	+1.0
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+0.6
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	+3.2
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+1.5
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+0.8

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : NOVIEMBRE 2025

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-1.4
Costa centro	Lima	Huaura	59	Camay	-0.6
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	722	Namballe	-2.2
	Cajamarca	San Ignacio	1772	Chirinos	-1.7
	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	-1.5
Sierra centro	Junín	Chupaca	3833	Laive	-1
	Junín	Concepción	3473	Runatullo	-0.6
Sierra sur	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	-2.3
	Tacna	Candarave	3386	Cairani	-0.8
Selva norte	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	-2.3
	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	-1.4
	Amazonas	Bongara	1354	Jazán	-1.1
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-0.7
Selva sur	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	-1.1
	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	-0.8



### 2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de noviembre 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	14.0°C (Chiclayo - Lambayeque)	90	24.2°C (Contralmirante Villar - Tumbes)	133
Costa central	11.0°C (Huaura - Lima)	131	20.0°C (Cañete - Lima)	302
Costa sur	8.9°C (Ica - Ica)	311	19.2°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	0.8°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	24.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-6.1°C (Chupaca - Junín)	3833	18.0°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-15.6°C (Mariscal Nieto - Moquegua)	4245	14.8°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

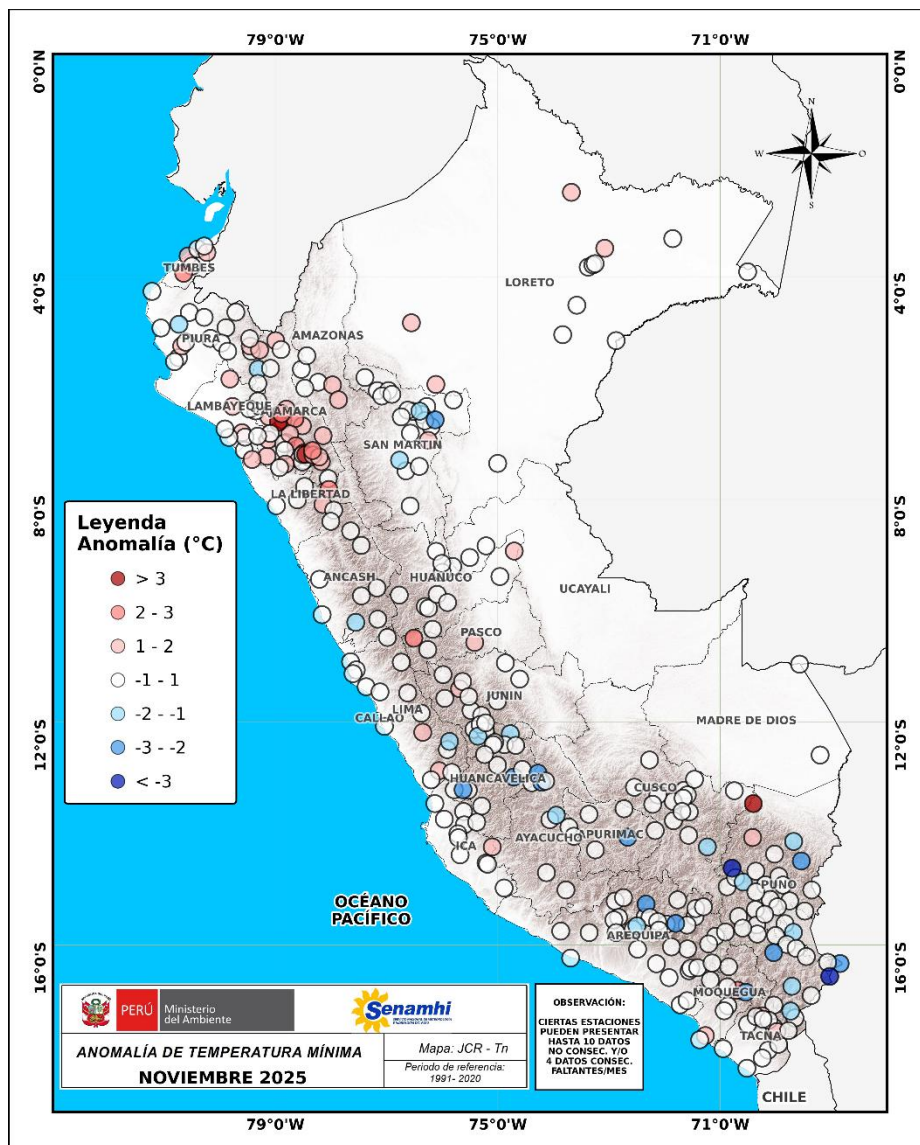
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	9.8°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.4°C (Maynas - Loreto)	113
Selva central	6.2°C (Pachitea - Huánuco)	3032	25.2°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	0.8°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	25.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

## Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En noviembre, las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores menores a  $-2^{\circ}\text{C}$  en algunas estaciones meteorológicas de la zona andina central y sur como San Juan de Castro Virreyña (Huancavelica,  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ), Lircay (Huancavelica,  $-2.2^{\circ}\text{C}$ ), Santa Rosa (Puno,  $-4.6^{\circ}\text{C}$ ), Desaguadero (Puno,  $-3.9^{\circ}\text{C}$ ), Pampa Umalzo (Moquegua,  $-2.7^{\circ}\text{C}$ ), Cuyo Cuyo (Puno,  $-2.6^{\circ}\text{C}$ ), Isla Suana (Puno,  $-2.5^{\circ}\text{C}$ ), Laraqueri (Puno,  $-2.5^{\circ}\text{C}$ ), Curpahuasi (Apurímac,  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ) y Orcopampa (Arequipa,  $-2.3^{\circ}\text{C}$ ); En la selva, destacaron Chazuta y Huanta con  $-2.8^{\circ}\text{C}$ . En contraste, las anomalías positivas superiores a  $+3.0^{\circ}\text{C}$ , se registraron en estaciones meteorológicas de la sierra norte como La Victoria (Cajamarca,  $+4.1^{\circ}\text{C}$ ), Santa Cruz (Cajamarca,  $+3.1^{\circ}\text{C}$ ) y en la selva sur San Gabán (Puno,  $+3.8^{\circ}\text{C}$ ).

### MAPA 2

#### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE NOVIEMBRE 2025



### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : NOVIEMBRE 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 noviembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaveral	+2.1
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.7
Costa central	Lima	Cañete	684	Pacarán	+1.1
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.8
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+4.1
	Cajamarca	Santa Cruz	2002	Santa Cruz	+3.1
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcon	+3.0
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+2.9
Sierra central	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+2.2
	Junín	Tarma	3025	Tarma	+1.3
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	+2.7
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+1.3
	Puno	Carabaya	4363	Macusani	+1.2
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazán	+1.6
	Amazonas	Bongara	1354	Jazan	+1.5
	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	+1.5
Selva central	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.5
	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	+1.3
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+3.8
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+1.0

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

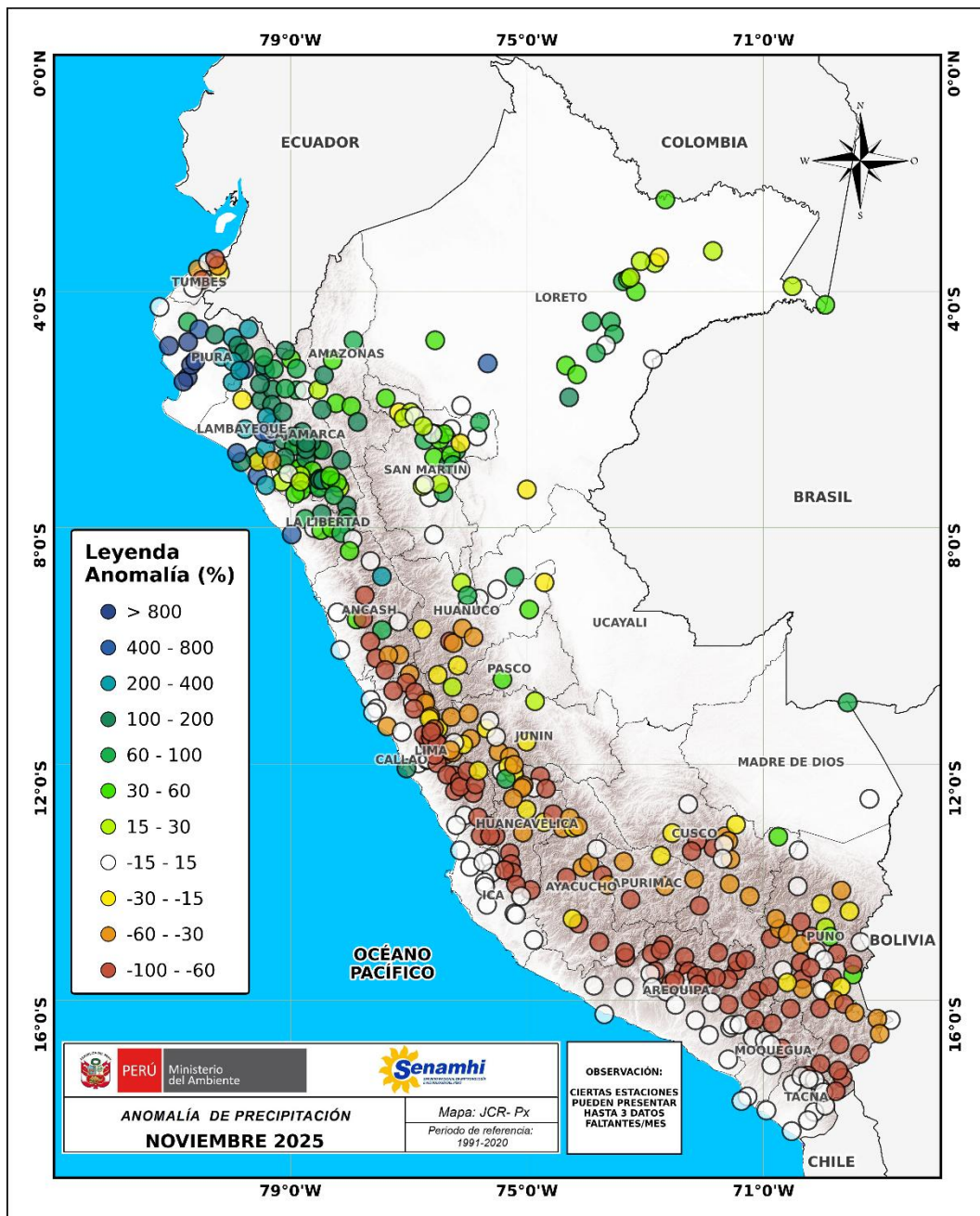
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Sullana	44	Mallares	-1.3
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-1.7
Sierra centro	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	-2.3
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	-2.2
	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-1.5
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	-1.4
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-4.6
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-3.9
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	4245	Pampa Umalzo (Titijones)	-2.7
	Puno	Sandia	3619	Cuyo Cuyo	-2.6
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-2.5
	Puno	Puno	3939	Laraqueri	-2.5
	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	-2.3
Selva norte	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	-2.3
	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.8
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	-1.6
	San Martín	San Martín	467	San Antonio	-1.4
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	-3
	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-2.8

### 3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En noviembre de 2025, se registraron superávits de precipitación superiores al 200% en regiones del norte del país, como Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Loreto, así como en algunas regiones de la sierra central, como Ancash. En contraste, se observaron anomalías negativas de entre -60% y -100% en diversas estaciones meteorológicas de regiones como Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna, además de algunas estaciones de regiones ubicadas en la sierra central, como Ancash, Lima, Huancavelica e Ica. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3  
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE NOVIEMBRE 2025



## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : NOVIEMBRE 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 noviembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	-95.4%
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	-82.3%
Costa central	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	-31.6%
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	-11.7%
Sierra central	Ancash	Huaraz	2266	Chacchan	-100.0%
	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-100.0%
	Ancash	Ocros	3249	Ocros	-100.0%
	Lima	Huachirí	2926	Santiago De Tuna	-100.0%
	Lima	Yauyos	2690	San Pedro De Pilas	-100.0%
	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri	-100.0%
	Ica	Chincha	3794	San Pedro De Huacarpina	-100.0%
	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	-100.0%
	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-100.0%
	Huancavelica	Huaytara	3145	Tambo	-100.0%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3381	Ubinas	-100.0%
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	-100.0%
	Ayacucho	Lucanas	3180	Huac-Huas	-100.0%
	Sierra sur	Arequipa	La Unión	2683	Cotahuasi
Arequipa		Castilla	2885	Pampacolca	-100.0%
Arequipa		Caylloma	3644	Chivay	-100.0%
Arequipa		Caylloma	3333	Cabanaconde	-100.0%
Arequipa		Condesuyos	3203	Salamanca	-100.0%
Ayacucho		Paucar Del Sara Sara	2797	Lampa	-100.0%
Arequipa		La Unión	3394	Pullhuay (Ayahuasi)	-100.0%
Arequipa		Castilla	3065	Chachas	-100.0%
Arequipa		Caylloma	3312	Huambo	-100.0%
Arequipa		Caylloma	3276	Madrigal	-100.0%
Moquegua		Mariscal Nieto	3055	Carumas	-100.0%
Tacna		Candarave	3415	Candarave	-100.0%
Puno		El Collao	4423	Capazo	-100.0%
Selva norte	Loreto	Ucayali	157	Contamana	-24.3%
Selva central	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	-43.3%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-38.2%

<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 : NOVIEMBRE 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 noviembre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Piura	Piura	24	San Miguel	3220.0%
	Piura	Piura	34	Miraflores	1650.0%
	Piura	Paita	7	La Esperanza	1427.5%
	Piura	Sechura	11	Bernal	1347.8%
	Piura	Sullana	44	Mallares	1309.1%
	Piura	Sechura	8	Chusis	1301.7%
	Piura	Morropón	198	Hacienda Bigote	833.3%
	Lambayeque	Ferreñafe	336	Puchaca	676.9%
	La Libertad	Chepen	51	Cherrepe	672.7%
	Lambayeque	Lambayeque	18	Lambayeque	550.0%
	Piura	Sullana	136	Lancones	475.0%
	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	420.0%
Costa central	Lima	Lima	123	Campo De Marte	180.0%
Sierra norte	Cajamarca	Chota	1399	Tocmoche	556.4%
	Piura	Ayabaca	1451	Sapillica	267.8%
	Lambayeque	Ferreñafe	3052	Incahuasi	251.4%
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	246.2%
	Lambayeque	Ferreñafe	3300	Cueva Blanca	239.0%
	Piura	Morropón	2290	Chalaco	198.5%
	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	191.6%
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	185.5%
	Cajamarca	Cajamarca	2673	Augusto Weberbauer	179.3%
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	175.9%
Sierra central	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	229.5%
	Junín	Chupaca	3833	Laive	84.0%
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	67.6%
Sierra sur	Puno	Moho	3832	Isla Soto	37.3%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	408.3%
	Loreto	Requena	104	Tamanco	140.1%
	Amazonas	Chachapoyas	2442	Chachapoyas	122.4%
	San Martín	Picota	220	Picota	121.5%
	Amazonas	Bagua	508	Aramango	108.9%
	Amazonas	Utcubamba	1467	El Palto	100.2%
Selva central	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	88.3%
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	45.2%
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	71.5%
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	36.0%

## 4. Previsiones Estacionales para el trimestre Diciembre 2025 – Febrero 2026

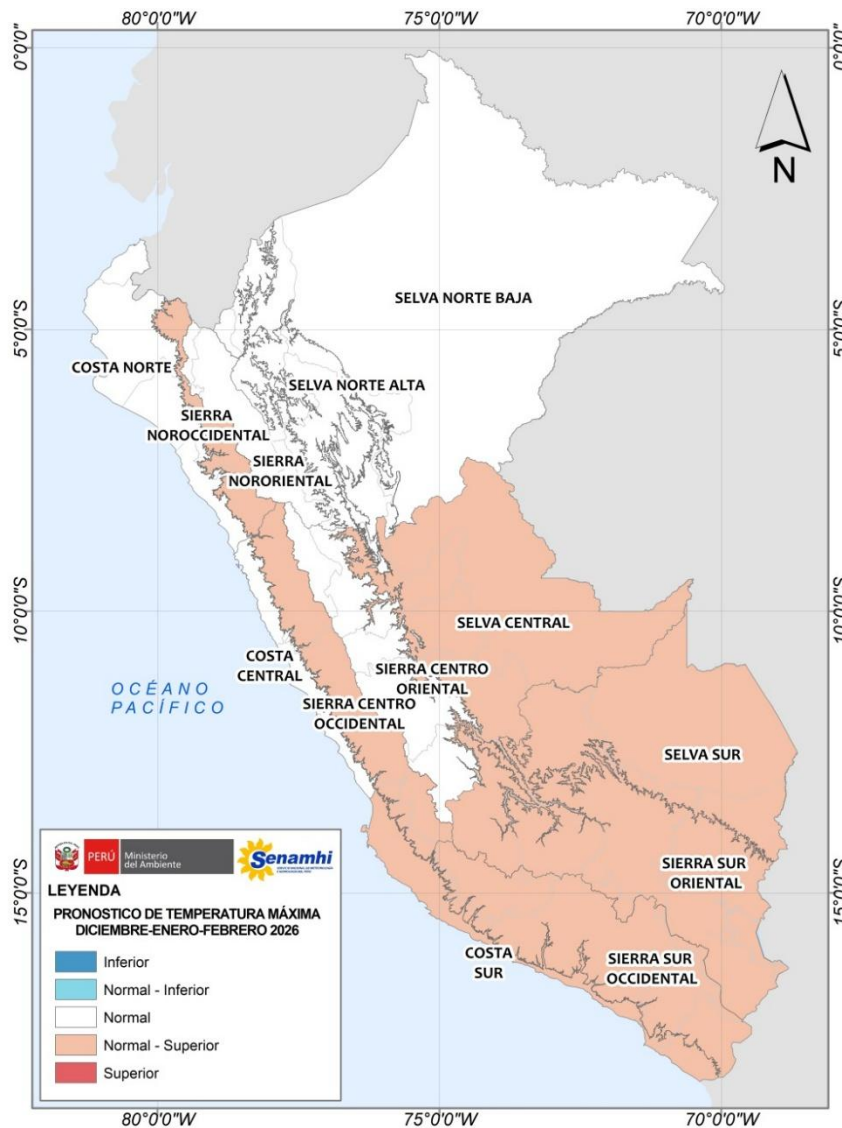


### 4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre diciembre 2025 – febrero 2026, las temperaturas máximas en la franja costera se mantendrán dentro de sus valores normales. En la sierra sur (occidental y oriental), sierra norte occidental, sierra centro oriental y en la selva central y sur, las temperaturas máximas oscilarán entre normales y superiores, con mayor probabilidad de condiciones cálidas.

#### MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE DICIEMBRE 2025 – FEBRERO 2026



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

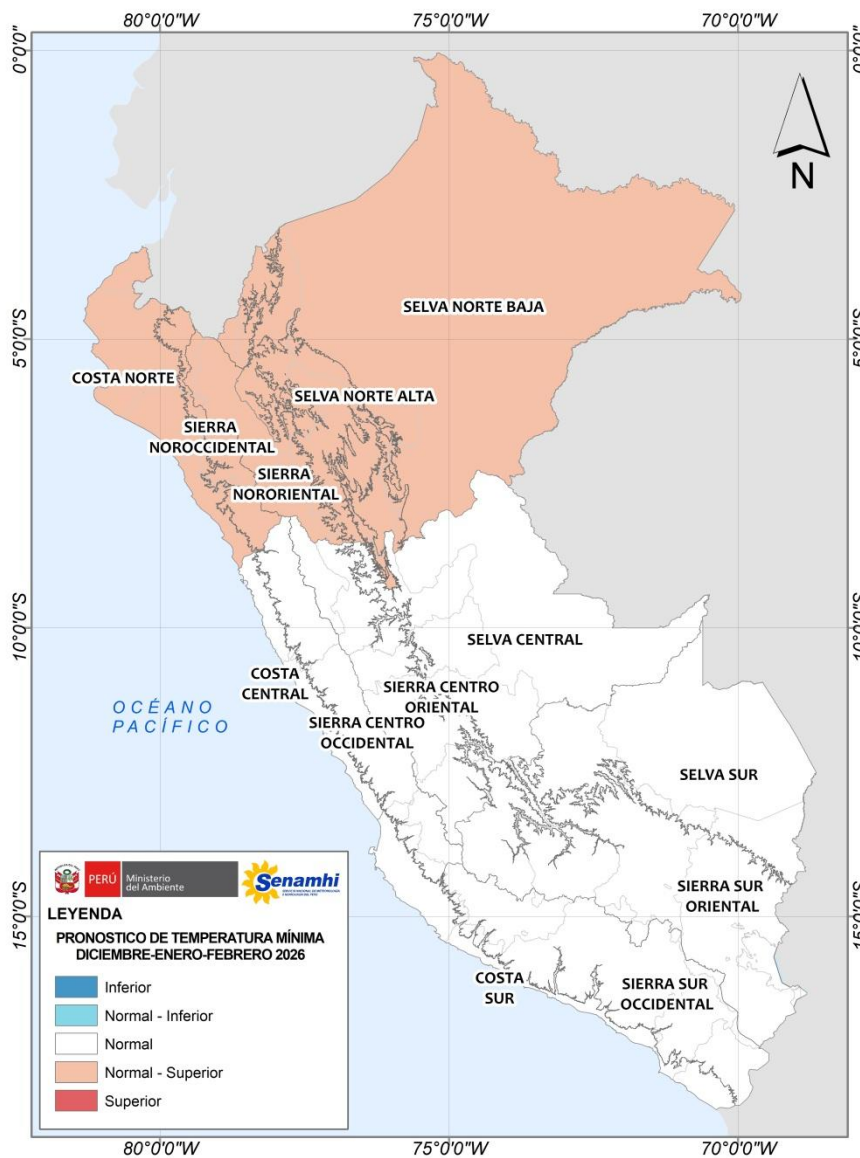
\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

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

Para el trimestre diciembre 2025 a febrero 2026, las temperaturas mínimas se proyectan entre normales y superiores a lo normal en la costa norte, sierra norte y selva norte (alta y baja). En el resto del territorio, las mínimas se mantendrán dentro de lo normal.

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE DICIEMBRE 2025 – FEBRERO 2026



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

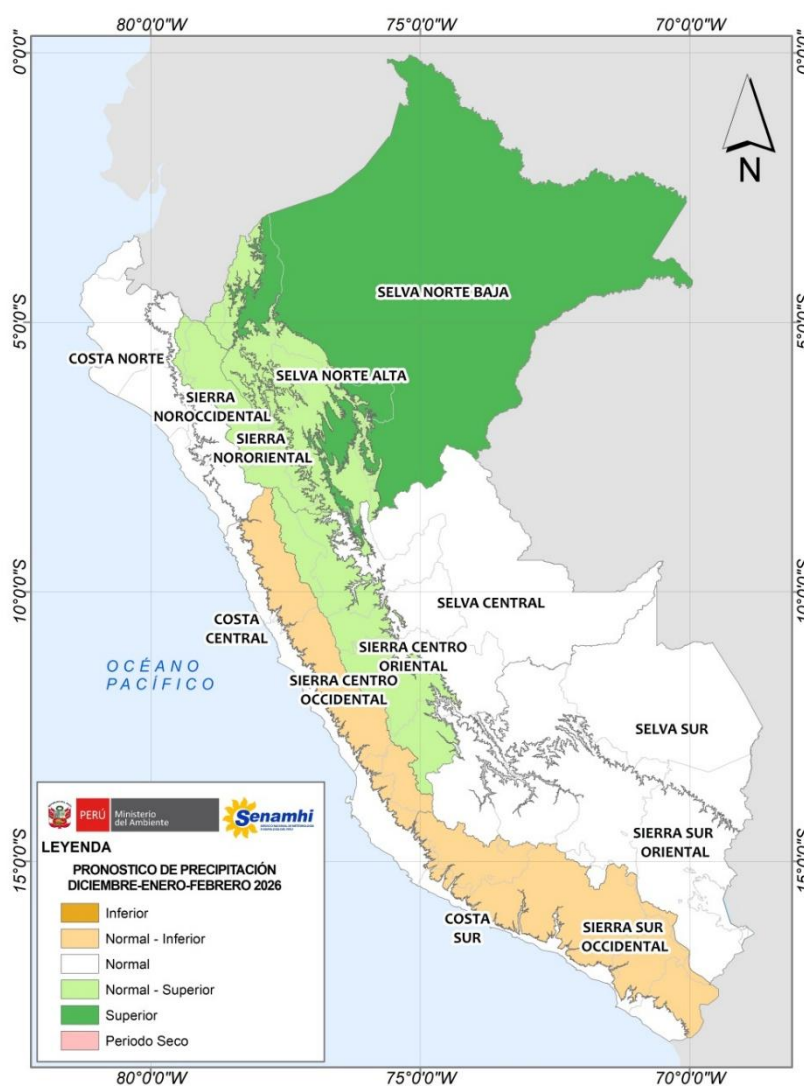
\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

**4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS**

Para el trimestre diciembre 2025 a febrero 2026, se prevé que las precipitaciones se presenten entre valores normales e inferiores a lo normal en la sierra centro-occidental y suroccidental. En la sierra norte-oriental y centro-oriental, las lluvias se esperarían entre niveles normales y superiores. En la costa, así como en la sierra sur-oriental, las precipitaciones se mantendrían dentro de lo normal. En la Amazonía, se esperan condiciones entre normales y superiores en la selva norte alta; mientras que en la selva norte baja predominaría un escenario por encima de lo normal. En la selva central y selva sur, las lluvias serían mayormente normales.

**MAPA 6**

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)  
DICIEMBRE 2025 – FEBRERO 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](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)  
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 enero 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)