

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

ENERO 2026

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>)



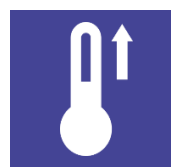


1. Condiciones climáticas en el mes de enero

Enero, durante el mes se presentó lluvias importantes en toda la región andina y amazónica. Las regiones con anomalías positivas de precipitación superiores a 400% fueron Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima y Arequipa en la costa, seguido de regiones en la zona andina y amazónica, con anomalías entre 200% a 400%; este comportamiento estuvo asociado a la configuración favorable de la Alta de Bolivia (250hPa), flujos del este en niveles medios (500hPa) y principalmente a una mayor concentración de humedad. En contraste, se presentaron deficiencias con valores inferiores a -70% en algunas estaciones meteorológicas de regiones como Piura, Tumbes, Arequipa e Ica, esto, debido al déficit de humedad en la atmósfera.

Durante el mes, la temperatura máxima pasó de condiciones normales a frías en la costa por efecto de lluvias, y luego a cálidas, con olas de calor en el centro y sur; en la sierra se registraron episodios cálidos iniciales y variabilidad posterior, mientras que la selva mantuvo valores normales. La temperatura mínima mostró noches frías a cálidas en la costa, variabilidad en la sierra con algunas olas de calor nocturna al sur, y predominio de noches cálidas en la selva.

El último comunicado ENFEN presenta el estado del sistema de alerta “Vigilancia de El Niño Costero”. Las condiciones cálidas débiles son más probables a partir de marzo de 2026, persistiendo al menos hasta octubre de 2026, lo cual configura el posible desarrollo de un evento El Niño Costero de magnitud débil. En el Pacífico central (región Niño 3.4) la condición neutra es más probable que continúe hasta mayo de 2026. A partir de junio, y al menos hasta octubre de 2026, las condiciones cálidas débiles serían las más probables, configurando el posible desarrollo de El Niño en el Pacífico central. Ver (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°2-2026).



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 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 (Trujillo - La Libertad)	44	37.5°C (Piura - Piura)	24
Costa centro	21.6°C (Huaura - Lima)	59	34.3°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	22.2°C (Caravelí - Arequipa)	30	37.4°C (Palpa - Ica)	340

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	11.4°C (San Miguel - Cajamarca)	3076	35.4°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	8.0°C (Pasco - Pasco)	4357	30.4°C (Huánuco - Huánuco)	1986
Sierra sur	7.5°C (Tacna - Tacna)	4625	35.0°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	11.4°C (San Miguel - Cajamarca)	3076	38.2°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	12.8°C (Pachitea - Huánuco)	3032	35.6°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	14.5°C (Urubamba - Cusco)	2399	36.0°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

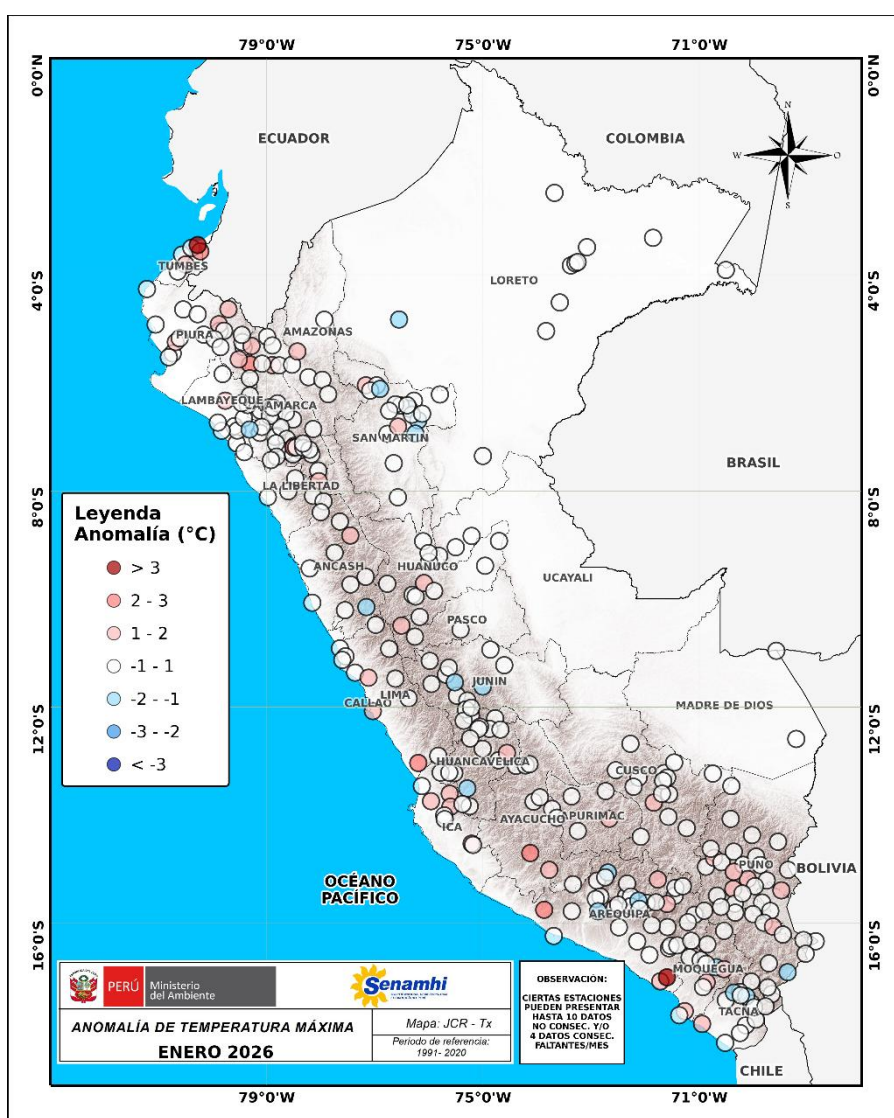
Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En enero, se presentaron condiciones cálidas en la mayoría de las regiones de la zona andina y selva norte alta. Las anomalías superiores a $+3.0^{\circ}\text{C}$, se presentaron en las estaciones meteorológicas El Salto (Tumbes, $+3.1^{\circ}\text{C}$) y La Haciendita (Arequipa, $+3.3^{\circ}\text{C}$). Las demás estaciones, mostraron anomalías menores a $+3.0^{\circ}\text{C}$, como Aylambo (Cajamarca, $+2.9^{\circ}\text{C}$), Papayal (Tumbes, $+2.4^{\circ}\text{C}$), Socsí Cañete (Lima, $+2.4^{\circ}\text{C}$), Puquio (Ayacucho, $+2.4^{\circ}\text{C}$), Sallique (Cajamarca, $+2.2^{\circ}\text{C}$), entre otros.

Las anomalías negativas más bajas (menores a -1.5°C) de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Cusicancha (Huancavelica, -2.0°C), Carumas (Moquegua, -1.7°C) y Choco (Arequipa, -1.6°C).

MAPA 1

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE ENERO 2026



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2026

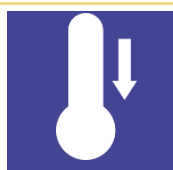
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante enero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+3.1
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.4
	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+1.9
	Piura	Piura	24	San Miguel	+1.2
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.1
Costa central	Lima	Cañete	302	Socsi Cañete	+2.4
	Lima	Lima	123	Campo De Marte	+2.0
	Lima	Huaral	346	Huayan	+1.3
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+1.0
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+3.3
	Ica	Pisco	293	Hacienda Bernales	+1.9
	Ica	Ica	794	Huamani	+1.8
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	+2.9
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+2.2
	Cajamarca	Jaén	1991	La Cascarilla	+1.8
Sierra central	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+1.4
	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+1.3
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+1.1
	Lima	Canta	2818	Canta	+1.0
Sierra sur	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+2.4
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+2.1
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+1.8
	Arequipa	Caylloma	3644	Chivay	+1.7
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+1.5
	Puno	Moho	3836	Huaraya Moho	+1.5
	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	+1.4
	Ayacucho	Parinacochas	3149	Coracora	+1.4
Selva norte	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+1.9
	San Martín	Rioja	823	Rioja	+1.4
	Amazonas	Bagua	508	Aramango	+1.2
	Huánuco	Leoncio Prado	657	Tingo Maria	+0.9
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+1.6
	Huánuco	Leoncio Prado	586	Aucayacu	+0.9
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanú	244	Iñapari	+1.0
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+1.0
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.0

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2026

Tabla 5. Anomalías negativas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante enero 2026.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	187	Oyotun	-1
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	1307	Magdalena	-0.9
	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	-0.9
Sierra central	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-1.6
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	-1.3
	Junín	Jauja	3674	Ricran	-1.1
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	-1.7
	Arequipa	Castilla	2432	Choco	-1.6
	Arequipa	Condesuyos	3007	Yanaquihua	-1.4
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	-1.3
	Puno	Chucuito	3930	Pizacoma	-1.2
	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-1.5
Selva norte	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	-1.4
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	-1.2
	San Martín	San Martín	614	Sauce	-1.1



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de enero 2026.

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	16.6°C (Chiclayo - Lambayeque)	13	26.0°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa central	15.0°C (Huaura - Lima)	131	22.8°C (Lima - Lima)	123
Costa sur	13.6°C (Ica - Ica)	429	23.8°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	2.0°C (San Miguel - Cajamarca)	3076	23.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-1.5°C (Chupaca - Junín)	3833	19.8°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	-5.5°C (Tarata - Tacna)	4250	18.4°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

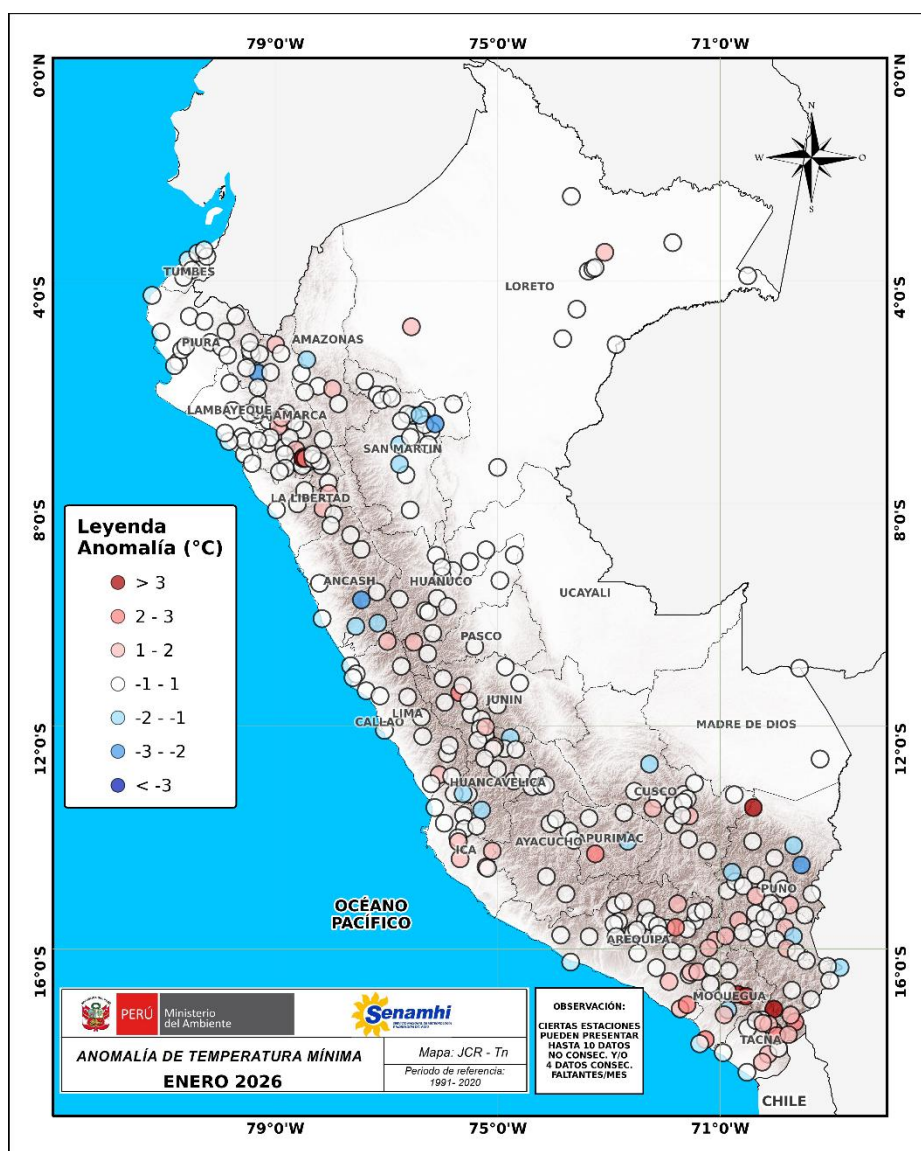
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	5.4°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.4°C (Maynas - Loreto)	113
Selva central	7.0°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.2°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	2.5°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	24.6°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En enero, las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores menores a -2.0°C en algunas estaciones meteorológicas de la zona andina y la selva sur, como Sallique (Cajamarca, -2.1°C), Recuay (Ancash, -2.5°C), Cuyo Cuyo (Puno, -2.4°C) y Chazuta (San Martín, -2.9°C). En contraste, las anomalías positivas superiores a $+2.5^{\circ}\text{C}$, se registraron en estaciones meteorológicas de la sierra norte, sierra sur y selva sur, así como Aylambo (Cajamarca, $+3.4^{\circ}\text{C}$), Pampa Umalzo (Moquegua, $+4.5^{\circ}\text{C}$), Carumas (Moquegua, $+3.2^{\circ}\text{C}$), Vilacota (Tacna, $+3.2^{\circ}\text{C}$) y San Gabán (Puno, $+3.7^{\circ}\text{C}$).

MAPA 2

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE ENERO 2026



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2026

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 sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+2.5
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+2.1
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	+3.4
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+2.2
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+1.9
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcón	+1.9
Sierra central	Junín	Tarma	3025	Tarma	+2.3
	Huancavelica	Tayacaja	3603	Acostambo	+1.7
	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	+1.7
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	4245	Pampa Umalzo (Titijones)	+4.5
	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	+3.2
	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+3.2
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	+3.0
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+2.8
	Tacna	Tarata	4250	Chuapalca	+2.7
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazan	+1.7
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	+1.1
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+3.7

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	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-0.5
Costa centro	Lima	Huaura	131	Alcantarilla	-0.5
Costa sur	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-0.7
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-2.1
	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	-0.7
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	-2.5
Sierra centro	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	-1.4
	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-1.3
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	-1.1
Sierra sur	Puno	Sandia	3619	Cuyo Cuyo	-2.4
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-1.8
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-1.7
	Puno	Sandia	3242	Limhani	-1.6
	Puno	Puno	3837	Isla Taquile	-1.4
	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	-1.1
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-1
Selva norte Selva sur	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.9
	San Martín	Huallaga	307	Saposa	-1.6
	San Martín	San Martín	467	San Antonio	-1.4
	San Martín	Mariscal Cáceres	286	Pachiza	-1.4
	Amazonas	Bagua	508	Aramango	-1

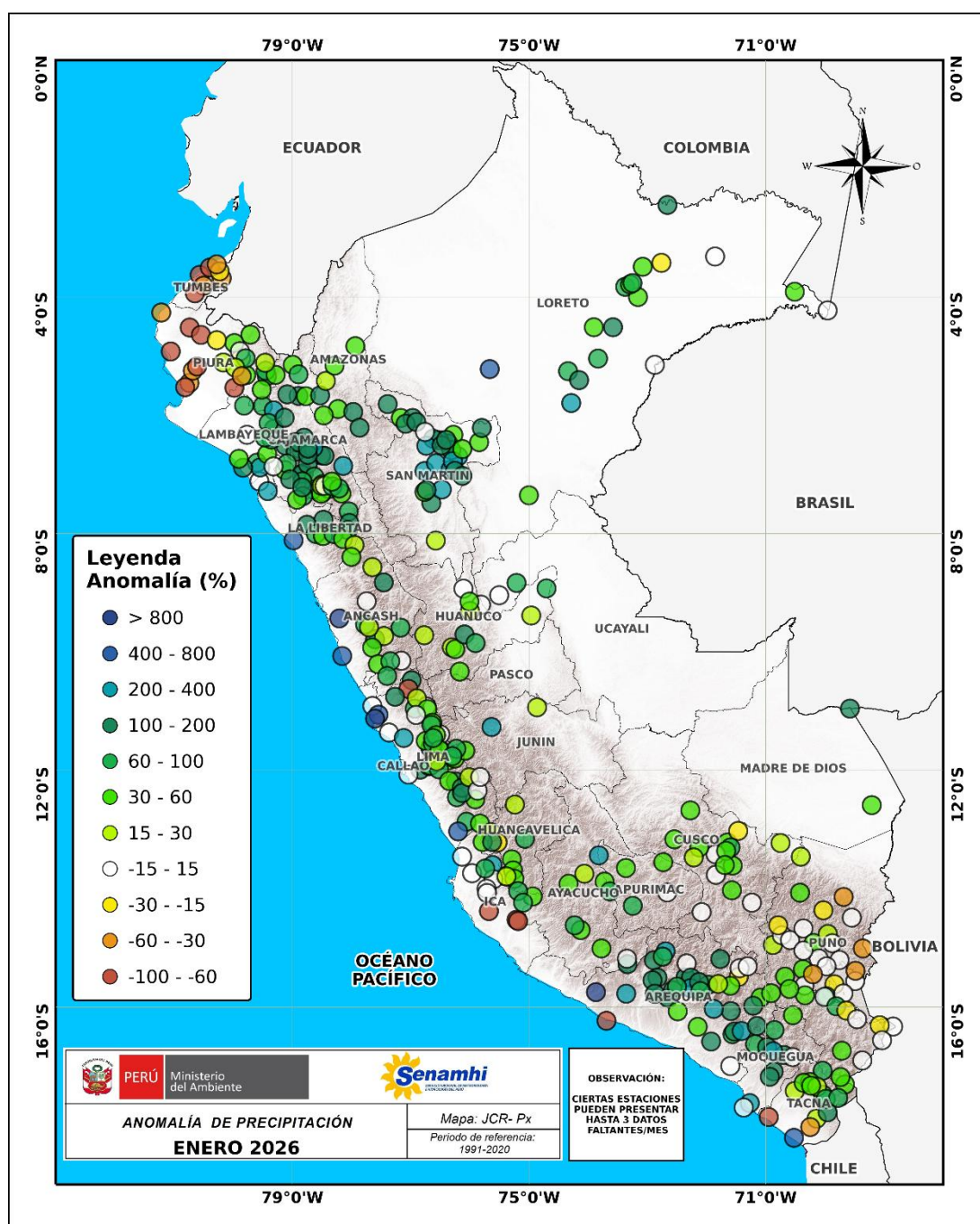
3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En enero de 2026, se registraron superávits de precipitación superiores al 100% en gran parte del territorio nacional. Destacaron anomalías positivas mayores al 400% en estaciones meteorológicas como Trujillo (La Libertad), Buena Vista y Huarmey (Ancash), Unjf Sanchez Carrión, Socsi Cañete y Alcantarilla (Lima), así como La Yarada (Tacna), entre otros. En contraste, se observaron anomalías negativas entre -60% y -100% en diversas estaciones meteorológicas, principalmente en la costa, la sierra centra y sierra sur del país. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3

ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE ENERO 2026



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2026

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	-98.9%
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaveral	-86.2%
	Piura	Sechura	8	Chusis	-82.7%
	Piura	Sullana	360	Pananga	-79.5%
	Piura	Piura	34	Miraflores	-74.3%
	Piura	Morropón	208	El Virrey	-72.7%
	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-72.1%
	Piura	Paita	7	La Esperanza	-71.6%
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	-64.5%
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	-6.4%
	Piura	Piura	24	San Miguel	-59.1%
	Piura	Talara	295	El Alto	-57.8%
	Piura	Sechura	11	Bernal	-57.8%
	Tumbes	Zarumilla	62	Matapalo	-49.9%
Costa Sur	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-98.8%
	Ica	Ica	311	Ocucaje	-98.5%
	Ica	Palpa	340	Palpa	-97.4%
	Ica	Palpa	325	Rio Grande	-74.1%
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	-60.0%
	Tacna	Tacna	560	Jorge Basadre	-30.3%
Sierra central	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-68.4%
	Lima	Huarocharí	2220	Autisha	-56.0%
	Huancavelica	Castrovirreyna	2736	Huachos	-25.3%
	Huancavelica	Huaytara	1705	Challaca Plu	-17.2%
Sierra sur	Puno	Moho	3836	Huaraya Moho	-57.9%
	Puno	Huancané	4347	Cojata	-47.3%
	Puno	Sandia	3242	Limbani	-36.5%
	Puno	San Román	3838	Juliaca	-31.0%
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-22.3%
Selva norte	Loreto	Maynas	137	Francisco Orellana	-19.6%
Selva central	Huánuco	Leoncio Prado	586	Aucayacu	-9.5%
Selva sur	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	-20.3%

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ENERO 2026

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	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	553.5%
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	264.6%
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	225.6%
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	173.9%
Costa centro	Ancash	Casma	213	Buena Vista	1620.9%
	Lima	Huaura	45	Unjf Sanchez Carrión - Huacho	1510.0%
	Lima	Cañete	302	Socsi Cañete	571.4%
	Lima	Huaura	131	Alcantarilla	504.3%
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	467.5%
	Lima	Huaral	346	Huayan	227.8%
	Lima	Lima	543	Ñaña	200.0%
Costa sur	Tacna	Tacna	30	La Yarada	412.5%
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	373.3%
	Ica	Pisco	1005	Huancano	274.6%
Sierra norte	Cajamarca	Chota	2468	Chota	234.2%
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limón	230.9%
	Cajamarca	Celendín	2602	Celendín	214.7%
	Cajamarca	Chota	2258	Huambos	192.0%
Sierra centro	Junín	Tarma	2747	Huasahuasi	201.2%
	Ancash	Aija	3486	Aija	148.9%
	Lima	Huaura	2076	Ambar	139.9%
	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	137.0%
	Lima	Huarocharí	2684	Huancata	136.9%
Sierra sur	Arequipa	Caravelí	1755	Caraveli	380.8%
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	272.2%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	1765	Quinistaquillas	239.4%
	Arequipa	Castilla	1947	Ayo	211.9%
	Arequipa	Caylloma	3065	Huanca	211.8%
Selva norte	San Martín	Bellavista	258	Cuzco-Biavo	274.7%
	San Martín	Lamas	840	Lamas	273.5%
	Loreto	Requena	104	Tamanco	246.6%
	San Martín	San Martín	614	Sauce	226.8%
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	150.3%
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	65.8%
Selva sur	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	256.9%
	Madre De Dios	Tahuamanú	244	Iñapari	146.2%

4. Previsiones Estacionales para el trimestre Febrero – Abril 2026

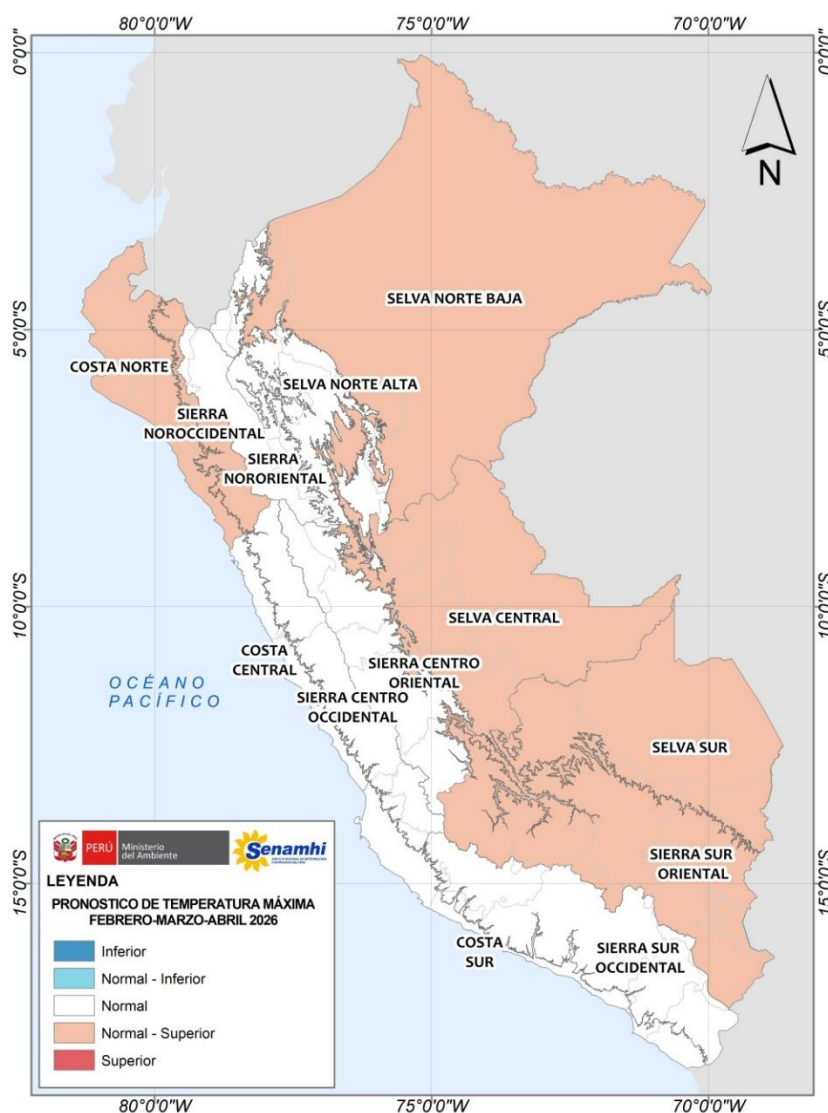


4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre febrero – abril 2026, se prevé que en la franja costera las temperaturas máximas se mantengan mayoritariamente dentro de sus valores climatológicos normales; no obstante, en la costa norte entre normal y superior. En la región andina, presentarían escenarios entre normales y superiores, particularmente en la sierra noroccidental y sierra sur oriental. En la región amazónica, predominarían condiciones normales a superiores. .

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE FEBRERO – ABRIL 2026



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

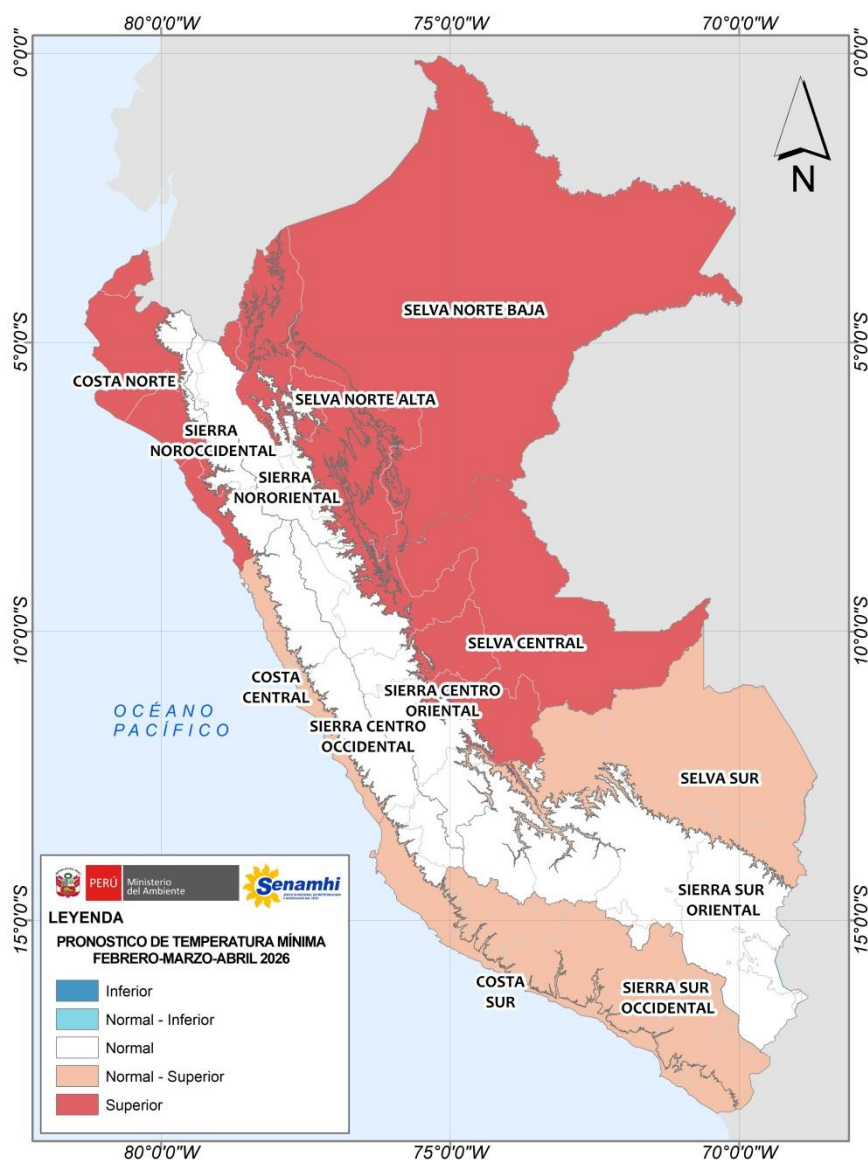
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre febrero a abril 2026, las temperaturas mínimas se proyectan entre normales a superiores en la costa, con una mayor probabilidad de valores por encima de lo normal en la costa norte. En la región andina, predominarían condiciones normales en la sierra norte y central, mientras que en la sierra sur se anticipan escenarios entre normales y superiores. En la región amazónica, las temperaturas mínimas mostrarían una mayor probabilidad de ubicarse por encima de lo normal, especialmente en la selva norte y central.

MAPA 5

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



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

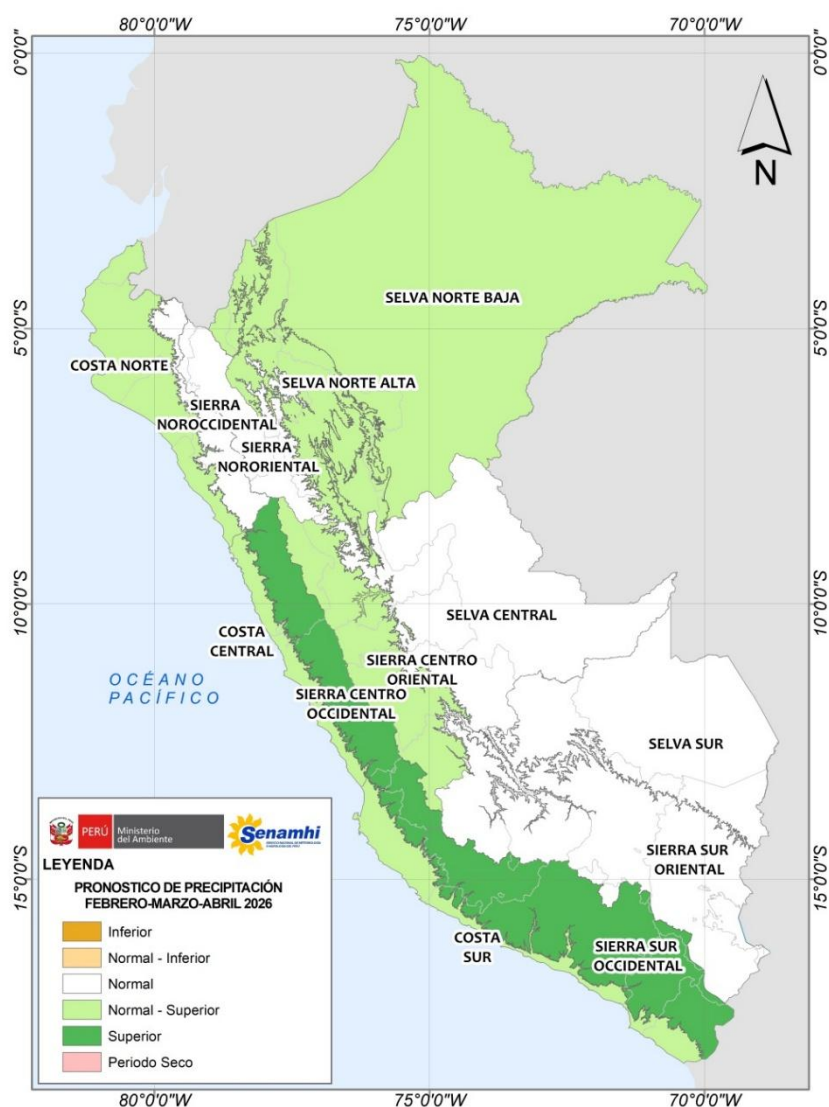
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

Para el trimestre febrero a abril 2026, se prevé que las precipitaciones se presenten entre normales y superiores en el litoral costero, sin descartar la ocurrencia de eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en la costa norte, principalmente durante marzo y abril. En la región andina, predominarían escenarios normales en la sierra norte, mientras que en la sierra central y sur se proyectan condiciones entre normales y superiores, con mayor probabilidad del escenario superior en la sierra centro occidental y sur occidental. En la región amazónica, se anticipan condiciones entre normales y superiores, destacando una mayor probabilidad de acumulados superiores en la selva norte

MAPA 6

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
FEBRERO – ABRIL 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:
Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe
Subdirección de Predicción Climática :
Yury Escajadillo yescajadillo@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 marzo 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