



# Perú

# BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL OCTUBRE 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 EL NIÑO COSTERO:

Cuando es más probable que ocurra.

#### VIGILANCIA DE LA NIÑA COSTERA:

Cuando se estima que 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.

(Link: https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino) SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO: http://bit.ly/2EKqsHX

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020

Más información: Comunicado ENFEN

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





#### Condiciones climáticas en el mes de octubre

Octubre 2025, presentó lluvias en gran parte del territorio nacional, con mayor intensidad en la zona andina oriental, así como en regiones de la sierra norte occidental (Ancash, La Libertad y Lambayeque), y puntos específicos como Jepelacio en San Martín donde alcanzó un récord histórico de 149,9 mm/día. Este comportamiento estuvo relacionado, principalmente a una alta concentración de humedad (superior a sus valores climáticos), y a la prevalencia de flujos del este, tanto en niveles medios (500hPa) y altos (250hPa), hacia las regiones mencionadas.

En la costa, las temperaturas mínimas se mantuvieron dentro de sus rangos normales, mientras que las máximas diurnas mostraron valores ligeramente cálidas en zonas localizadas de la costa sur. En la sierra norte oriental predominaron condiciones normales a frías, en tanto que, en el centro y sur de los andes se registraron periodos cálidos con olas de calor de hasta seis días. En la Amazonía y costa las noches fueron mayormente cálidas, con friajes que no generaron descensos importantes, salvo en Madre de Dios que presentó noches frías puntuales.

El último comunicado ENFEN presenta el estado del sistema de alerta "No activo", dado que, en la región niño 1+2 Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones cálidas. Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría. Ver (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°11-2025).



## 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 octubre.

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	20.1°C (Trujillo - La Libertad)	44	37.5°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	15.0°C (Huaura - Lima)	416	32.2°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	18.2°C (Pisco - Ica)	293	34.7°C (Nazca - Ica)	587

Tabla 2. Variaciones de la temperatura máxima en la sierra

SECTOR	VALOR MÍNIMO	<b>ALT</b> (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Sierra norte	12.0°C (Ferreñafe - Lambayeque)	3052	36.5°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	7.5°C (Pasco - Pasco)	4357	31.0°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	7.0°C (Carabaya - Puno)	4363	34.5°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

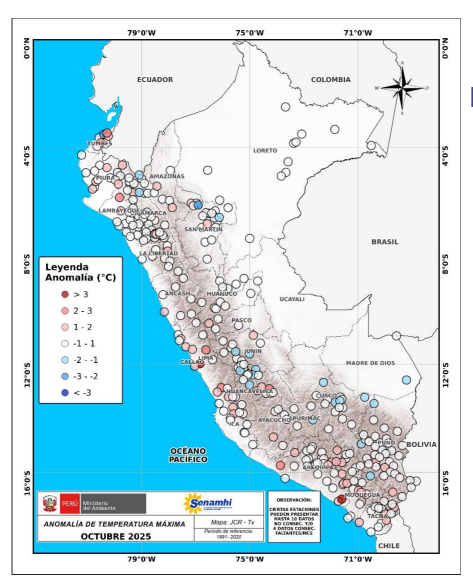
SECTOR	VALOR MÍNIMO	<b>ALT</b> (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	<b>ALT</b> (m s. n. m.)
Selva norte	18.2°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.4°C (Bellavista - San Martín)	282
Selva central	15.2°C (Pachitea - Huánuco)	3032	37.0°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	16.5°C (Urubamba - Cusco)	2399	37.4°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

#### Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En octubre, se presentaron condiciones cálidas de mayor destaque en algunas regiones como Tumbes con anomalías superiores a +2.5°C; entre las estaciones meteorológicas que registraron las anomalías más altas se tiene a Rica Playa (Tumbes, +2.6°C), Ñaña (Lima, +4.6°C) y La Haciendita (Lima, +4.1°C).

Las anomalías negativas más bajas (menores a -2.0°C) de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Puerto Pizarro (Tumbes, -2.2°C) y Jepelacio (San Martín, -2.1°C).

MAPA 1 ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE OCTUBRE 2025



#### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

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

localidades del país o	ibservauas uuran	ite octubre.			
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+2.6
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.2
Costa norte	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+2.1
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+1.4
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.4
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+4.6
Costa Central	Lima	Cañete	684	Pacaran	+2.8
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+4.1
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+1.9
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+1.6
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+1.6
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+1.5
	La Libertad	Sanchez Carrion	3186	Huamachuco	+1.3
	Cajamarca	Cajamarca	2564	Jesus	+1.3
	Lima	Canta	2818	Canta	+2.4
Sierra central	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+1.4
Sierra Cericiai	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	+1.2
	Pasco	Daniel Alcides Carrion	3137	Yanahuanca	+1.1
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+2.7
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+2.0
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+1.9
	Arequipa	Caylloma	3333	Cabanaconde	+1.6
Sierra sur	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	+1.4
	Puno	El Collao	3980	Mazo Cruz	+1.4
	Moquegua	General Sanchez Cerro	1765	Quinistaquillas	+1.4
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+1.4
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+1.4
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+1.4
	Amazonas	Chachapoyas	2442	Chachapoyas	+1.2
Selva norte	San Martín	Rioja	823	Rioja	+1.2
	Amazonas	Bagua	508	Aramango	+1.1
	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+1.0
Calva asatusl	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+1.1
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+0.3
Calva	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	+2.2
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+0.4
	•				

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-2.2
Costa centro	Lima	Huaura	59	Camay	-0.8
	Cajamarca	San Ignacio	722	Namballe	-1.3
Sierra norte	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	-1.2
	Cajamarca	Chota	2258	Huambos	-0.9
Sierra centro	Huancavelica	Huancavelica	3717	Huancavelica	-1.6
Sierra Ceritro	Junín	Jauja	3674	Ricrán	-1.3
	Cusco	Calca	2990	Pisac	-1.9
Sierra sur	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	-1.7
Sierra sur	Cusco	Paucartambo	3696	Colquepata	-1.5
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3778	Ichuña	-1.1
Selva norte	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	-2.1
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-0.9
Colvo cur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	-1.6
Selva sur	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	-1.3



#### 2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de octubre 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 (Lambayeque - Lambayeque)	124	23.1°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa central	12.0°C (Huaura - Lima)	131	18.3°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	9.0°C (Ica - Ica)	311	18.8°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	2.5°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	24.0°C (Jaen - Cajamarca)	1110
Sierra central	-5.1°C (Chupaca - Junín)	3833	18.5°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-16.5°C (Tarata - Tacna)	4250	15.0°C (Jorge Basadre - Tacna)	1425

#### Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

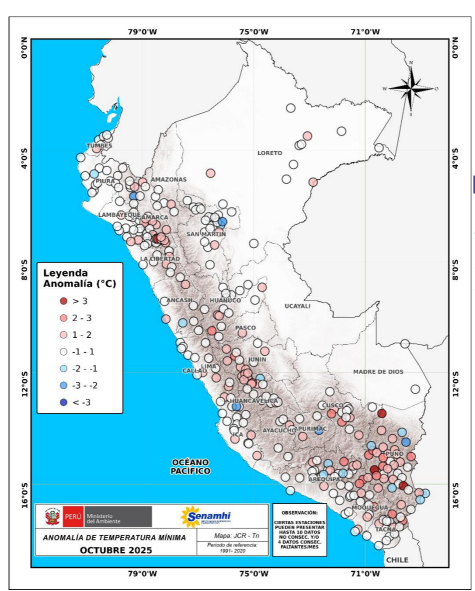
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	8.2°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.3°C (Maynas - Loreto)	96
Selva central	6.5°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.9°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	4.8°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	25.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209



#### Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En octubre, las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores menores iguales a -2°C en algunas estaciones meteorológicas de la sierra norte como Sallique (Cajamarca, -2.6°C), en la sierra central San Juan de Castrovirreyna (Huancavelica, -2.0°C), en la sierra sur Curpahuasi (Apurímac, -2.2°C) y Cuyo Cuyo (Puno, -2.4°C), y en la selva norte, Chazuta (San Martín, -2 °C). En contraste, las anomalías positivas superiores a +3.0°C, se registraron en estaciones meteorológicas de la sierra sur como Pampahuta (Puno, +3.2°C), llave (Puno, +3.2°C), en la sierra norte La Victoria (Cajamarca, +3.1°C) y en la selva sur San Gabán (Puno, +4.8°C)

MAPA 2 ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE OCTUBRE 2025



#### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

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 octubre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.4
Costa norte	Cajamarca	Contumaza	431	Montegrande	+1.3
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+1.8
Costa Centrai	Lima	Cañete	684	Pacaran	+1.5
Costa sur	Moquegua	llo	60	llo	+1.8
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+3.1
Sierra norte	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.3
	Cajamarca	Cajamarca	2980	La Encañada	+2.0
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+2.3
Sierra central	Junín	Tarma	3025	Tarma	+2.2
Sierra Central	Huancavelica	Tayacaja	3603	Acostambo	+2.1
	Huancavelica	Tayacaja	3250	Pampas	+2.0
	Puno	Lampa	4311	Pampahuta	+3.2
Sierra sur	Puno	El Collao	3874	Ilave	+3.2
Sierra Sur	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	+2.9
	Puno	Lampa	3877	Pucara	+2.8
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazan	+1.4
Serva Horte	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	+1.4
Selva central	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.6
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+4.8

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

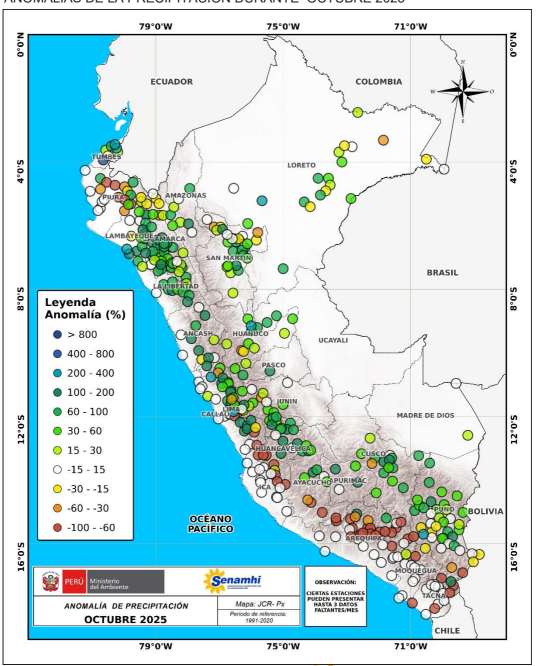
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Sullana	44	Mallares	-1.6
Ciawa namba	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-2.6
Sierra norte	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	-0.9
				San Juan De	
	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	Castrovirreyna	-2
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	-1.4
Sierra centro	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-1.4
	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-0.7
	Puno	Sandia	3619	Cuyo Cuyo	-2.4
	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	-2.2
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-1.9
C:	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-1.7
Sierra sur	Puno	Sandia	3242	Limbani	-1.6
	Arequipa	Castilla	3093	Machahuay	-1.3
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-1.2
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	-1.1
	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2
Selva norte	San Martín	San Martín	614	Sauce	-1
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	-0.8
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-0.6

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



En octubre de 2025 se registraron superávits de precipitación superiores al 200% en zonas localizadas de Tumbes y Lambayeque en la costa norte, sierra norte (Cajamarca), sierra central (Lima), además de regiones de la selva norte (Huánuco y Loreto). En contraste, se observaron anomalías negativas de entre -30% y -100% en algunas estaciones de las regiones de la costa como Piura, Tacna, Lima; regiones andinas como Cajamarca, Huancavelica, Moquegua, Ayacucho y Arequipa. En la selva norte las deficiencias se presentaron en zonas puntuales de San Martín y Loreto. Para más información revisar <u>aquí</u>.

MAPA 3 ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE OCTUBRE 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 octubre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
	Piura	Sullana	136	Lancones	-100.0%
Costa norte	Piura	Piura	218	Partidor	-100.0%
	Piura	Morropón	89	Chulucanas	-100.0%
Costa sur	Tacna	Tacna	560	Jorge Basadre	-83.6%
Costa sui	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	-72.7%
Ciarra narta	Cajamarca	Jaén	1991	La Cascarilla	-30.7%
Sierra norte	Piura	Ayabaca	1451	Sapillica	-30.0%
	Lima	Huarochiri	2926	Santiago De Tuna	-100.0%
	Lima	Yauyos	2500	Huangascar	-100.0%
Sierra central	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	-99.8%
	lca	Chincha	2550	San Juan De Yanac	-99.0%
	Huancavelica	Huaytara	3199	Cordova	-93.8%
	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-93.1%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3381	Ubinas	-100.0%
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	-100.0%
	Arequipa	La Unión	2683	Cotahuasi	-100.0%
	Arequipa	Castilla	2885	Pampacolca	-100.0%
	Arequipa	Condesuyos	3203	Salamanca	-100.0%
	Ayacucho	Paucar Del Sara Sara	2797	Lampa	-100.0%
	Arequipa	Castilla	1947	Ayo	-100.0%
Sierra sur	Arequipa	Caylloma	3312	Huambo	-100.0%
Sierra sui	Arequipa	Condesuyos	3007	Yanaquihua	-100.0%
	Arequipa	Castilla	3093	Machahuay	-100.0%
	Arequipa	Arequipa	3701	Pampa De Arrieros	-100.0%
	Arequipa	Caylloma	3333	Cabanaconde	-99.8%
	Ayacucho	Parinacochas	3149	Coracora	-99.6%
	Ayacucho	Lucanas	3180	Huac-Huas	-99.4%
	Arequipa	Castilla	3562	Andagua	-98.8%
	Tacna	Tacna	4625	Paucarani	-93.9%
	San Martín	San Martín	141	Pelejo	-35.9%
	San Martín	Rioja	823	Rioja	-33.9%
Selva norte	Loreto	Mariscal Ramon Castilla	102	Pebas	-32.6%
	Loreto	Maynas	96	Mazán	-25.9%
	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-25.2%

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



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 octubre.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaveral	900.0%
Costa norte	Lambayeque	Lambayeque	18	Lambayeque	387.5%
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	252.6%
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	227.9%
	Lambayeque	Chiclayo	87	Sipán	180.4%
Costa central	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	24.0%
	Cajamarca	San Miguel	2424	Niepos	218.4%
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	170.9%
_	Lambayeque	Ferreñafe	3052	Incahuasi	150.9%
Sierra norte	Cajamarca	Chota	1399	Tocmoche	150.0%
_	Cajamarca	Cutervo	2668	Cutervo	134.4%
_	Cajamarca	Chota	2258	Huambos	123.0%
	Lambayeque	Ferreñafe	3300	Cueva Blanca	114.5%
	Cajamarca	Chota	2096	Llama	114.1%
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	113.8%
	Lima	Huarochiri	3506	San Mateo De Otao	309.6%
	Lima	Huaura	2076	Ambar	262.5%
	Lima	Yauyos	3200	Huañec	257.4%
	Lima	Huaura	3208	Paccho	230.8%
Sierra central	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	197.7%
Sierra central				San Lazaro De	
-	Lima	Huarochirí	3758	Escomarca	195.2%
-	Ancash	Huaraz	1312	Pariacoto	194.9%
-	Lima	Oyon	2707	Andajes	188.6%
	Lima	Canta	2504	Arahuay	177.1%
-	Puno	Lampa	4045	Santa Lucía	279.5%
Sierra sur	Cusco	Calca	2990	Pisac	144.1%
-	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	140.4%
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	131.7%
	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	294.4%
	Huánuco	Leoncio Prado	612	Tulumayo	202.4%
Selva norte	Amazonas	Bongara	1354	Jazán	170.2%
	San Martín	Bellavista	258	Cuzco-Biavo	167.5%
	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	122.8%
Selva central	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	103.9%
Jeiva Central	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	92.2%
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	107.3%
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	82.2%



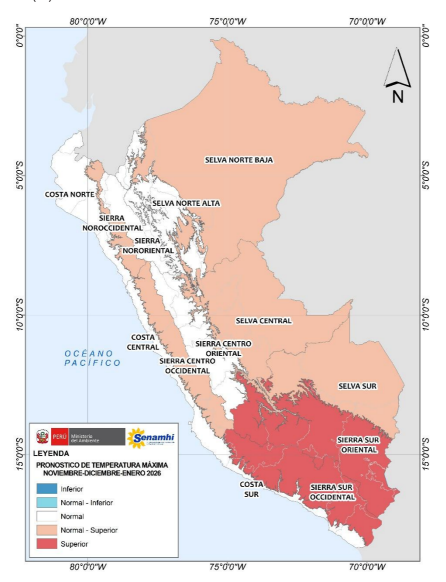
# 4. Previsiones Estacionales para el trimestre Noviembre 2025 – Enero 2026



#### 4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre noviembre 2025 – enero 2026, las temperaturas máximas se mantendrán dentro de sus rangos normales en la franja costera, sierra norte oriental, sierra centro oriental y selva norte alta, mientras que en la sierra sur se anticipan valores superiores a lo normal. En la sierra norte occidental, sierra centro oriental, selva norte baja, selva central y sur las temperaturas máximas podrían oscilar entre normales y superiores, reflejando escenarios más cálido con mayor probabilidad.

MAPA 4
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA
(%) PARA EL TRIMESTRE NOVIEMBRE 2025 – ENERO 2026



Para ver más información acerca del pronóstico climático clic aquí.



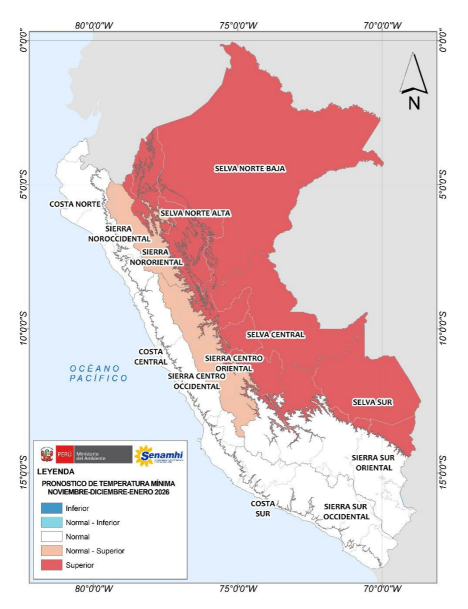
<sup>\*</sup> Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

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

Para el trimestre noviembre 2025 a enero 2026 en las temperaturas mínimas, se esperan valores superiores a lo normal en los sectores amazónicos y entre normales y superiores en la sierra nororiental y centro oriental, mientras que en el resto del país se mantendrían dentro de sus rangos normales

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE NOVIEMBRE 2025 – ENERO 2026



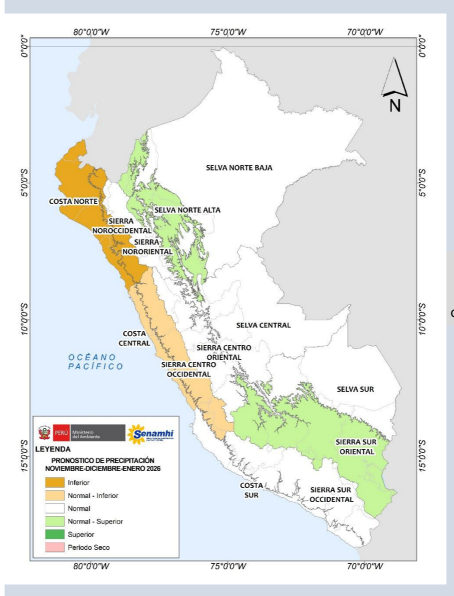
Para ver más información acerca del pronóstico climático clic aquí.

<sup>\*</sup> 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 noviembre 2025 a enero 2026, se prevé que las precipitaciones estén por debajo de lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. En la costa central y centro occidental se anticipan lluvias entre normales e inferiores a lo normal. En la sierra suroriental se esperan precipitaciones entre normales y superiores a lo normal, mientras que en el resto del país se mantendrían dentro de lo normal.

MAPA 6 PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) NOVIEMBRE 2025 – ENERO 2026



Para ver más información acerca del pronóstico climático <u>clic aquí</u>.

\* 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 <u>jurbiola@senamhi.gob.pe</u> Subdirección de Predicción Climática: Grinia Ávalos <u>gavalos@senamhi.gob.pe</u>

Análisis y redacción:

Lenin Suca <u>Isuca@senamhi.gob.pe</u>
Anabel Castro <u>acastro@senamhi.gob.pe</u>
Javier Chiong <u>jchiong@senamhi.gob.pe</u>

Encuentra los ÚLTIMOS AVISOS METEOROLÓGICOS en este link: <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>

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

.....

Próxima actualización: 08 de noviembre de 2025

# **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: <a href="mailto:clima@senamhi.gob.pe">clima@senamhi.gob.pe</a>

