



LIMA

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

***Nº 12
DICIEMBRE 2025***

Boletín Climatológico de Lima

Boletín Climatológico de Lima del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se enfoca en proporcionar información sobre el comportamiento de las principales variables meteorológicas en la ciudad de Lima, utilizando estaciones meteorológicas representativas para Lima oeste (Aeropuerto Internacional Jorge Chávez - Callao) de CORPAC*, Lima centro (Campo de Marte - Jesús María) y Lima este (A. Von Humboldt - La Molina) del SENAMHI. Dicha información permite conocer el régimen climático en la ciudad capital y contribuye a la toma de decisiones.

Estaciones Meteorológicas – Lima						
ESTACION	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LATITUD (S°)	LONGITUD (W°)	ALTITUD (msnm)
AEROPUERTO INTERNACIONAL J. C	LIMA	LIMA	CALLAO	-12°01'19"	-77°06'52"	12
CAMPO DE MARTE	LIMA	LIMA	JESUS MARÍA	-12°4'13.9"	-77°2'35.4"	124
A. VON HUMBOLDT	LIMA	LIMA	LA MOLINA	-12°4'55.99"	-76°56'21.98"	247

*CORPAC: Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A. Disponible en: <https://www.ogimet.com/>

DICIEMBRE CON DÍAS CÁLIDOS, NOCHES FRÍAS Y POCA FRECUENCIA DE LLOVIZNAS EN LIMA METROPOLITANA

Durante diciembre, continuó la recurrencia de días cálidos en Lima Metropolitana, aunque con menor frecuencia en comparación con noviembre, principalmente en los distritos de Lima centro y Lima este. En contraste, en los distritos de Lima oeste predominó la ocurrencia de días fríos.

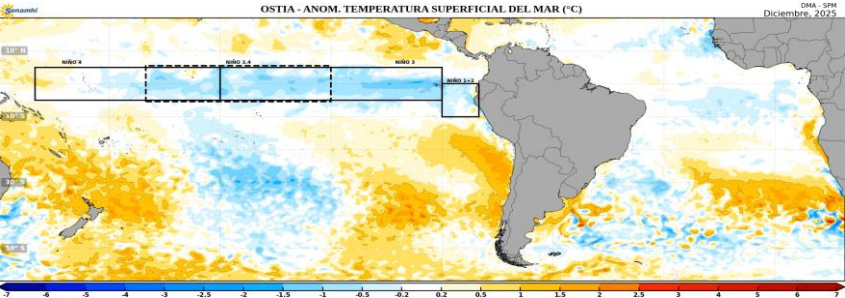
Las temperaturas diurnas continuaron registrando valores superiores a sus rangos normales, especialmente en los distritos del centro y este de la capital, donde se evidenció la presencia de días cálidos. En Lima este (La Molina) se registraron 04 días cálidos., seguida de Jesús María con 03 días cálidos. Por el contrario, en Lima oeste predominaron temperaturas diurnas inferiores a sus rangos normales y una marcada recurrencia de días fríos. Respecto a las temperaturas nocturnas, estas se mantuvieron con valores inferiores a su normal, con descensos significativos y recurrencia de noches frías, especialmente en Lima este. En la estación A. Von Humboldt (La Molina) se reportaron 11 noches frías, comprendidas entre las categorías de “fría”, “muy fría” y “extremadamente fría”. asociado a la falta de cobertura nubosa y a la presencia de cielos despejados.

En cuanto a los extremos térmicos, la temperatura máxima más alta del mes se registró en La Molina, con 28,3°C el 16 de diciembre, categorizada como un «día muy cálido», con una anomalía de +2,9°C. Por otro lado, la temperatura diurna más baja se reportó en el Callao con 21,2°C “día frío”.

Con respecto a la temperatura mínima más baja se observó en La Molina, con 13,3°C el 15 de diciembre, alcanzando el umbral de «noche muy fría», con una anomalía de –3,9°C.

A partir de la segunda decadiaria del mes, se observó un relajamiento de los vientos del sur, predominando anomalías positivas a condiciones neutras, principalmente sobre la costa central. Esta configuración favoreció la ocurrencia de anomalías térmicas negativas en el litoral; posteriormente, también se detectaron anomalías positivas, lo que generó una combinación de factores que influyó en el comportamiento térmico de Lima Metropolitana.

Finalmente , sólo se registró 01 episodio con llovizna, en distritos de Lima centro. La estación Campo de Marte (Jesús María) reportó 0,3 mm el 04 de diciembre, superando sus rangos climáticos mensuales. Por otro lado, en La Molina no se reportaron lloviznas.



En el mes de diciembre, mantuvieron valores negativos en gran parte del Pacífico ecuatorial con una expansión de núcleos fríos hacia el Pacífico Oriental. En la región del Pacífico central (Niño 3.4), se registraron anomalías negativas de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del orden de -0,7°C, correspondiente a la categoría fría débil. Por otro lado, en el Pacífico oriental (región Niño 1+2) continúa la tendencia negativa, con anomalías de -0,3°C, valor consistente a una categoría neutra.

Comportamiento de la Temperatura Máxima

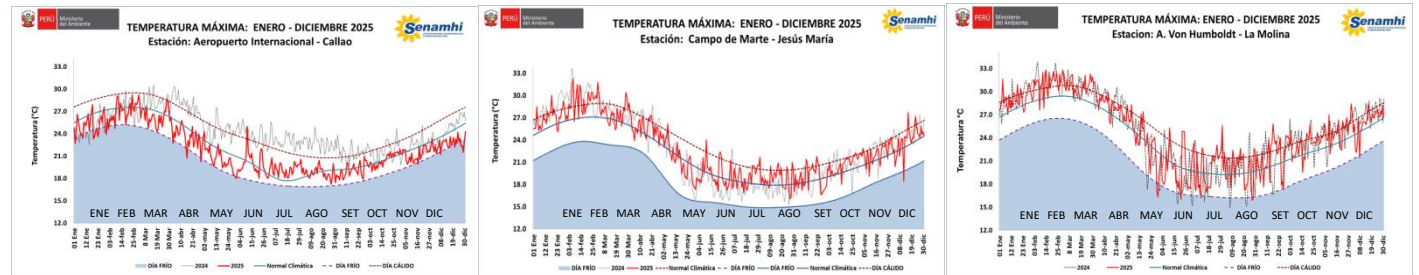
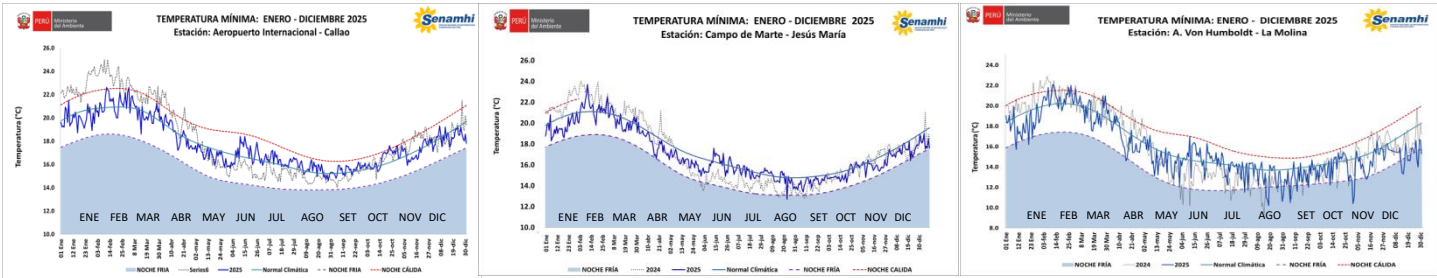


Figura 1. Monitoreo diario de la temperatura máxima (línea roja) y mínima (línea azul) comparadas con su umbral del percentil: “Día cálido”, “Día muy cálido”, “Día extremadamente cálido” y “Noche cálida”, “Noche muy cálida”, “Noche extremadamente cálida” (sombreado tonalidades rosadas) y “Día frío”, “Día muy frío”, “Día extremadamente frío” y “Noche fría”, “Noche muy fría”, “Noche extremadamente fría” (sombreado tonalidades celestes), así como su normal climática (línea morada) y temperatura 2024 (líneas punteadas) . Fuente: Base de datos del SENAMHI y CORPAC. Elaborado: SENAMHI.

Boletín Climatológico de Lima

	Aeropuerto Internacional (Callao)	Campo de Marte (Jesús María)	A. Von Humboldt (La Molina)
Rango de TMAX en Diciembre	24.3°C – 21.2°C	27.7°C – 18.4°C	28.3°C – 21.4°C
Máximo valor de la TMAX	24.3°C (31.12.2025)	27.7°C (16.12.2025)	28.3°C (16.12.2025)
Mínimo valor de la TMAX	21.2°C (08.12.2025)	18.4°C(12.12.2025)	21.4°C (08.12.2025)

Comportamiento de la Temperatura Mínima



	Aeropuerto Internacional (Callao)	Campo de Marte (Jesús María)	A. Von Humboldt (La Molina)
Rango de TMIN en Diciembre	19.3°C – 17.1°C	19.0°C – 16.4°C	16.7°C – 13.3°C
Máximo valor de la TMIN	19.3°C (07.12.2025)	19.0°C (26.12.2025)	16.7°C (29.12.2025)
Mínimo valor de la TMIN	17.1°C (01.12.2025)	16.4°C (13.12.2025)	13.3°C (15.12.2025)

ANOMALÍA DIARIA DE TEMPERATURA MÁXIMA

ANOMALÍA DIARIA DE TEMPERATURA MÍNIMA

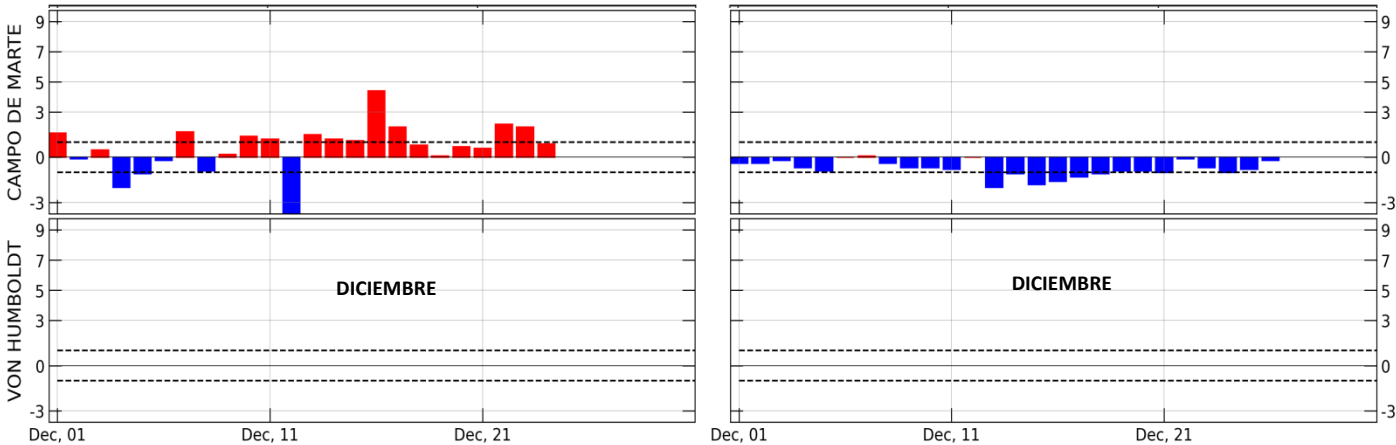
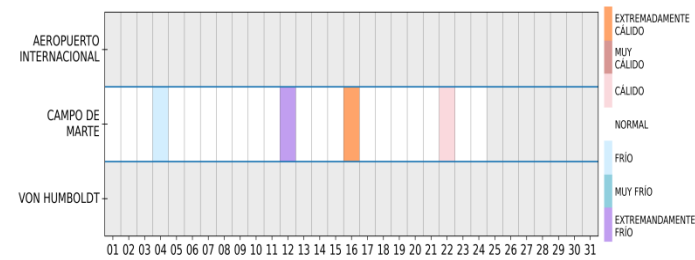


Figura 2. Anomalía diaria de la temperatura máxima y mínima para Lima, representándose las anomalías positivas (barras rojas) y anomalías negativas (barras azules).

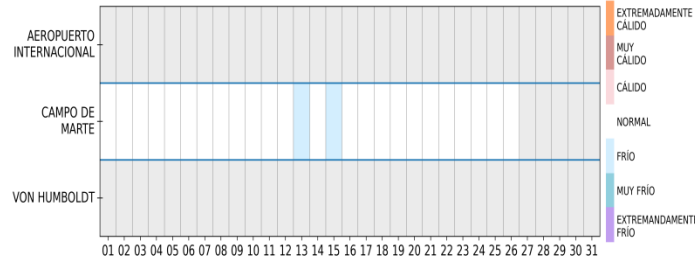
Estaciones	Anomalía Mensual TMáx	Anomalía Mensual Tmin
Aeropuerto Internacional (Callao)	-1,5°C	-0,4°C
Campo de Marte (Jesús María)	+0,7°C	-0,9°C
A. Von Humboldt (La Molina)	+0,7°C	-2,2°C

Boletín Climatológico de Lima

Días Cálidos y Fríos en Lima – Diciembre 2025



Noches Cálidas y Frías en Lima – Diciembre 2025



Durante diciembre de 2025, las temperaturas diurnas en Lima Metropolitana continuaron registrando valores superiores a su normal, principalmente en los distritos de Lima centro y Lima este, donde persistió la recurrencia de días cálidos, aunque con menor frecuencia que noviembre. En contraste, en Lima oeste predominaron temperaturas inferiores a sus rangos normales e incluso recurrencia de días fríos.

La temperatura diurna más alta se registró en La Molina, con 28,3 °C el 16 de diciembre, alcanzando el umbral de “día muy cálido”. Por otro lado, también se registró la temperatura diurna más baja en el Callao, con 21,2 °C, alcanzando el umbral de “día frío”. Asimismo, la anomalía diurna positiva en promedio alcanzó los +0,7 °C en Jesús María y La Molina.

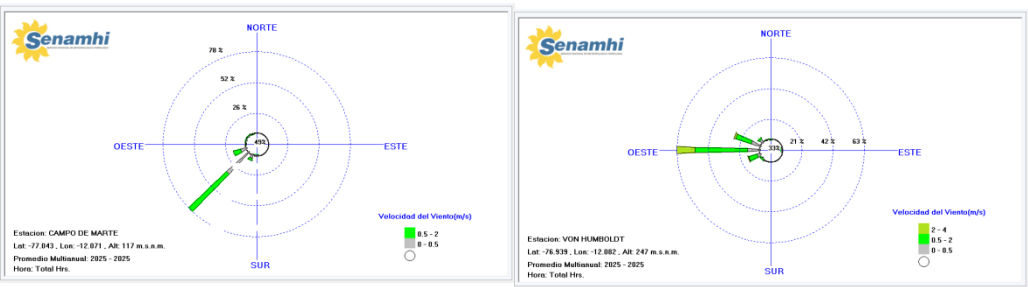
En cuanto a las temperaturas nocturnas, se registraron descensos significativos, con valores inferiores a su normal, así como la presencia de noches frías, principalmente en distritos de Lima centro y este. Los descensos más notorios se observaron en Lima este, donde se reportaron 11 noches frías. La temperatura mínima más baja del mes se registró en La Molina, con 13,3 °C (15.12.2025), categorizada como «noche muy fría». En este mismo sector se observó la anomalía nocturna mensual más negativa, con un valor de -2,2 °C.

En comparación con diciembre de 2024, las condiciones térmicas de diciembre 2025 fueron ligeramente más frías.

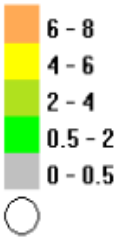
Respecto a la frecuencia de días y noches frías y/o cálidas, destacó La Molina con 04 días cálidos, seguida de Jesús María con 03 días cálidos. En contraste, Callao reportó 09 días fríos. Durante el periodo nocturno, La Molina registró la mayor recurrencia de noches frías, con un total de 11 eventos.

FRECUENCIA (DÍAS Y/O NOCHES) FRÍAS Y/O CÁLIDAS				
Estaciones	DIURNO		NOCTURNO	
	Días fríos	Días Cálidos	Noches Frías	Noches Cálidas
Aeropuerto Internacional	09	--	--	--
Campo de Marte	--	03	02	--
A. Von Humboldt	--	04	11	--

Con respecto a los vientos en Lima, en las estaciones Campo de Marte (Jesús María) y A. Von Humboldt (La Molina) predominaron los vientos de dirección Suroeste (SW) y Oeste (W) ; respectivamente. Asimismo, las velocidades estuvieron entre los 0.5 a 2 m/s en Jesús María e incluso alcanzó los 4m/s en La Molina.



Velocidad del Viento(m/s)



La humedad relativa (HR) durante el mes de diciembre en las estaciones meteorológicas de Campo de Marte (Jesús María) y A. Von Humboldt (La Molina) reportaron 95 % en promedio; con algunos días de hasta 97% en ambas estaciones.

En diciembre , sólo se registró un día con lloviznas en distritos de Lima centro. La estación Campo de Marte (Jesús María) registró 0,3 mm el día 04 de diciembre, superando su normal climática mensual. Por otro lado, en La Molina (Lima este) no se reportaron lloviznas.

Ola de frío diurno(*): Este fenómeno ocurre cuando la temperatura máxima alcanza la categoría entre días fríos a extremadamente fríos durante tres o más días consecutivos en una región determinada.

Ola de frío nocturno(*): Este fenómeno ocurre cuando la temperatura mínima alcanza la categoría entre noches frías a extremadamente frías durante tres o más noches consecutivas en una región determinada.

Boletín Climatológico – LIMA

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Ing. Lourdes Menis

lmenis@senamhi.gob.pe

Contribuciones - Revisión:

Ing. Grinia Avalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Si desea recibir este Boletín vía e-mail, le solicitamos completar el siguiente:

FORMULARIO SUSCRIBIRSE: <http://bit.ly/2EKqsHX>

Próxima actualización: ENERO 2026



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