



LIMA

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

**Nº 01
ENERO 2026**

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 </td <td>LA MOLINA</td> <td>-12°4'55.99"</td> <td>-76°56'21.98"</td> <td>247</td>	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/>

ENERO RECURRENCIA DE DÍAS CÁLIDOS EN LIMA METROPOLITANA

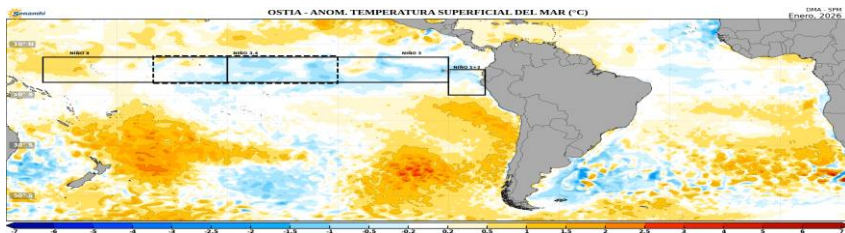
Durante el mes de enero se incrementó la recurrencia de días cálidos en Lima Metropolitana, observándose una mayor frecuencia en comparación con diciembre. Este comportamiento fue más notable en los distritos de Lima centro y Lima este, mientras que en Lima oeste también se presentaron días cálidos, aunque con menor frecuencia.

Las temperaturas diurnas continuaron registrando valores superiores a sus rangos normales, especialmente en los sectores centro y este de la capital, donde se evidenció una mayor presencia de días cálidos. En Lima este (La Molina) se registraron 23 días cálidos, mientras que en Jesús María se reportaron 20 días clasificados como «cálido», «muy cálido» y «extremadamente cálido». En contraste, en Lima oeste se contabilizaron solo 5 días cálidos. En cuanto a las temperaturas nocturnas, estas se mantuvieron variables, con valores cercanos a lo normal. Sin embargo, se presentaron algunas noches cálidas, principalmente en distritos de Lima centro. En la estación Campo de Marte (Jesús María) se reportaron 2 noches cálidas, asociadas a la escasa cobertura nubosa e incremento de la temperatura superficial del mar.

Respecto a los extremos térmicos, la temperatura máxima más alta del mes se registró en La Molina, alcanzando 32,8 °C el 27 de enero. Este evento fue categorizado como un «día extremadamente cálido», con una anomalía de +4,4 °C. Por otro lado, la temperatura diurna más baja se reportó en el Callao, con 23,1 °C, clasificada como «día frío» y con una anomalía de -2,7 °C. En relación con las temperaturas mínimas, el valor más bajo se registró también en La Molina, con 16,2 °C el 1 de enero, lo que representó una anomalía de -2,2 °C.

A partir de la segunda decadiaria del mes, se observaron anomalías térmicas positivas en la costa central. Esta configuración favoreció la ocurrencia de días cálidos, así como el incremento de las anomalías positivas en el litoral, influyendo en el comportamiento térmico de Lima Metropolitana. Finalmente, solo se registró un episodio de llovizna en distritos de Lima centro. La estación Campo de Marte (Jesús María) reportó 0,3 mm el 29 de enero, superando sus rangos climáticos mensuales. Asimismo, en La Molina se registraron 8 eventos de llovizna.

Finalmente, sólo se registró 01 episodio con llovizna, en distritos de Lima centro. La estación Campo de Marte (Jesús María) reportó 0,3 mm (29.01) valor dentro sus rangos climáticos mensuales. Mientras, en La Molina se registraron 08 días con lloviznas y alcanzó un acumulado mensual de 1,2 mm.



En el mes de enero, la temperatura superficial del mar – TSM mantuvieron valores negativos en gran parte del Pacífico ecuatorial. En la región del Pacífico central (Niño 3.4), se registraron anomalías negativas de la TSM del orden de -0,6°C, correspondiente a la categoría fría débil. Por otro lado, en el Pacífico oriental (región Niño 1+2) con anomalías de -0,4°C, valor consistente a una categoría neutra.

Comportamiento de la Temperatura Máxima

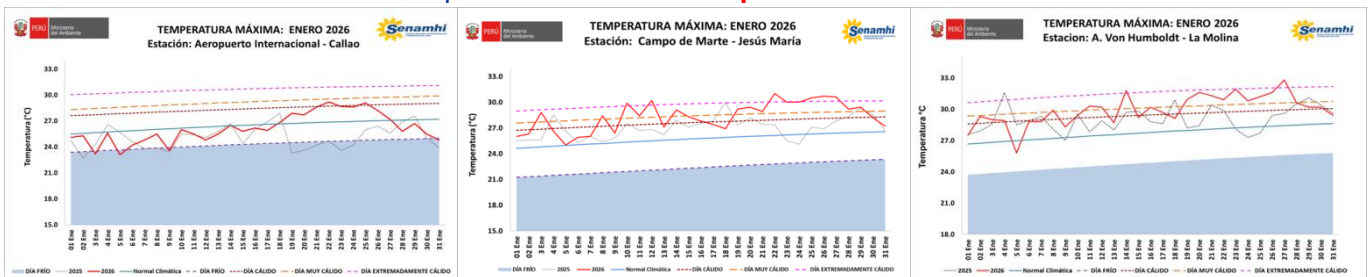
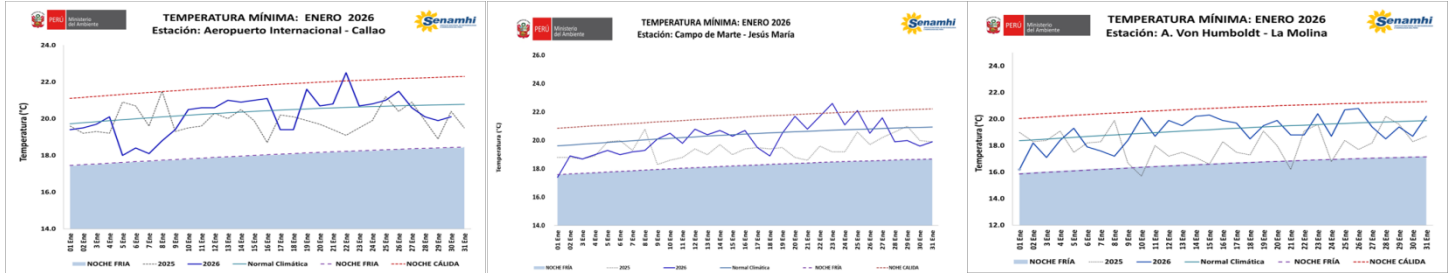


Figura 1. Monitoreo diario de la temperatura máxima (línea roja) y mínima (línea azul) comparadas con su umbral del percentil: “Día cálido”, “Día muy cálido”, “Día extremadamente cálido” y “Noche cálida”, “Noche muy cálida”, “Noche extremadamente cálida” (sombreado tonalidades rosadas) y “Día frío”, “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 Enero	29.2°C – 23.1°C	31.0°C – 25.0°C	32.8°C – 25.8°C
Máximo valor de la TMAX	29.2°C (22.01.2026)	31.0°C (22.01.2026)	32.8°C (27.01.2026)
Mínimo valor de la TMAX	23.1°C (03.01.2026)	25.0°C(05.01.2026)	25.8°C (05.01.2026)

Comportamiento de la Temperatura Mínima



	Aeropuerto Internacional (Callao)	Campo de Marte (Jesús María)	A. Von Humboldt (La Molina)
Rango de TMIN en Enero	22.5°C – 18.0°C	22.6°C – 17.4°C	20.8°C – 16.2°C
Máximo valor de la TMIN	22.5°C (23.01.2026)	22.6°C (23.01.2026)	20.8°C (26.01.2026)
Mínimo valor de la TMIN	18.0°C (06.01.2026)	17.4°C (01.01.2026)	16.2°C (01.01.2026)

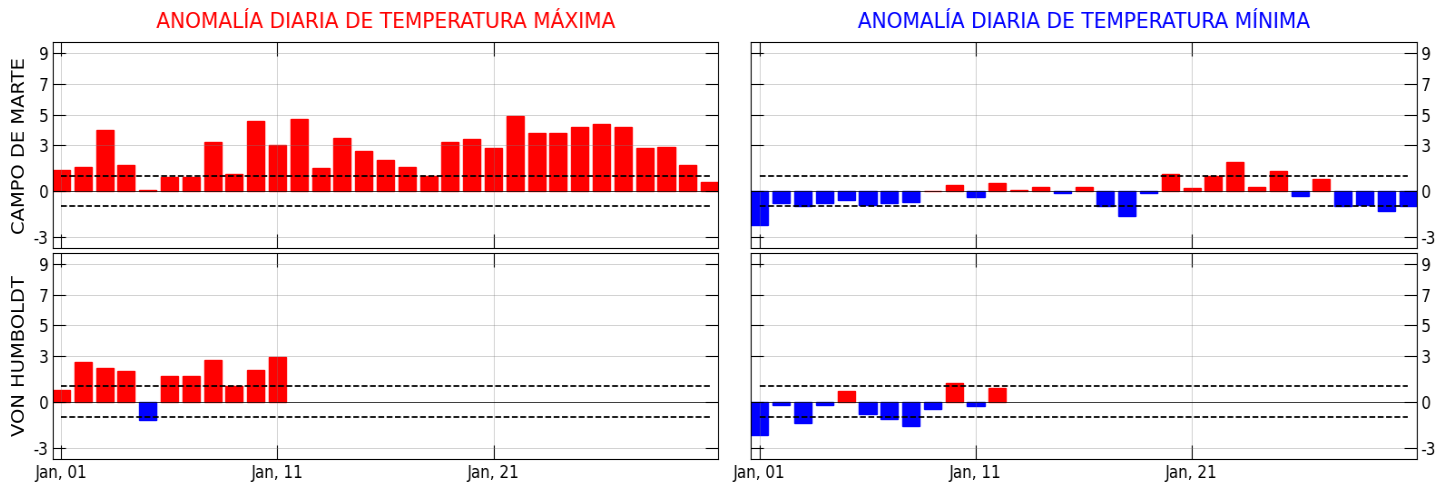


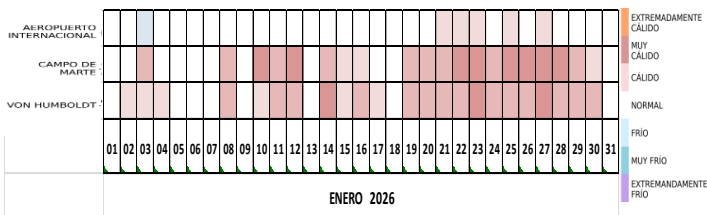
Figura 2. Anomalía diaria de la temperatura máxima y mínima para Lima, representándose las anomalías positivas (barras rojas) y anomalías negativas (barras azules).

DICIEMBRE

Estaciones	Anomalía Mensual TMáx	Anomalía Mensual Tmin
Aeropuerto Internacional (Callao)	-0,3°C	-0,2°C
Campo de Marte (Jesús María)	+2,6°C	-0,2°C
A. Von Humboldt (La Molina)	+2,2°C	-0,1°C

Boletín Climatológico de Lima

Días Cálidos y Fríos en Lima – Enero 2026



Durante enero de 2026, 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 consecutivos y una mayor frecuencia en comparación al mes de diciembre. Por su parte, en Lima oeste predominaron temperaturas superiores e incluso con algunos días cálidos.

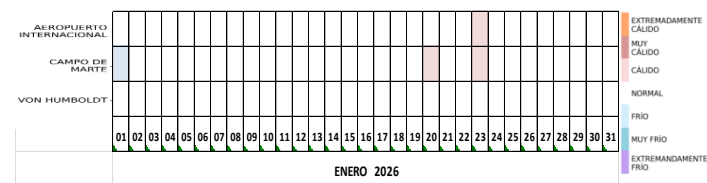
La temperatura diurna más alta se registró en La Molina, con 32,8 °C el 27 de enero, alcanzando el umbral de “día extremadamente cálido”. Por otro lado, también se registró la temperatura diurna más baja en el Callao, con 23,1°C, alcanzando el umbral de “día frío”. Asimismo, la anomalía diurna positiva en promedio alcanzó los +2,6°C en Jesús María y +2,2 en La Molina.

En cuanto a las temperaturas nocturnas, estuvieron muy fluctuantes entre condiciones normales a superiores, con algunos descensos significativos e incluso noche fría en distritos de Lima centro; principalmente. La temperatura mínima más baja del mes se registró en La Molina, con 16,2°C y en Jesús María 17,4°C «noche fría» ambos sectores alcanzaron una anomalía diaria de -2,2°C el 01 de enero 2026. La anomalía nocturna mensual osciló entre -0,2 a -0,1°C en los tres sectores.

En comparación con enero de 2025, las condiciones térmicas de enero 2026 fueron más cálidas.

Respecto a la frecuencia de días y noches frías y/o cálidas, destacó La Molina con 23 días cálidos, seguida de Jesús María con 20 días cálidos. Mientras, Callao alcanzó 05 días cálidos. Durante el periodo nocturno, Jesús María registró la mayor recurrencia de noches frías, con un total de 02 eventos.

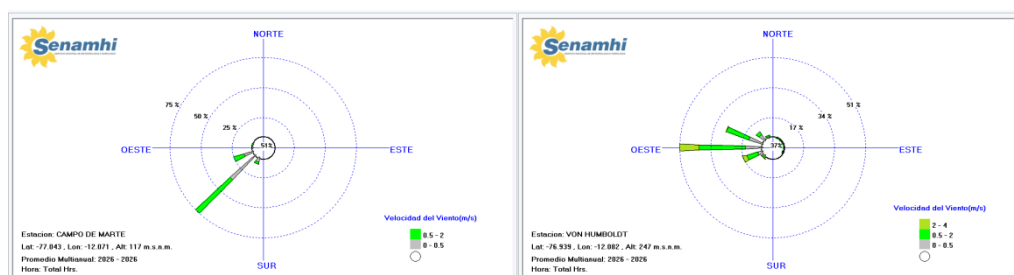
Noches Cálidas y Frías en Lima – Enero 2026



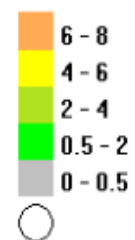
FRECUENCIA (DÍAS Y/O NOCHES) FRÍAS Y/O CÁLIDAS

Estaciones	DIURNO		NOCTURNO	
	Días fríos	Días Cálidos	Noches Frías	Noches Cálidas
Aeropuerto Internacional	01	05	--	01
Campo de Marte	--	20	01	02
A. Von Humboldt	--	23	--	--

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 de 2 - 4m/s en La Molina.



Velocidad del Viento(m/s)



La humedad relativa (HR) durante el mes de enero en las estaciones meteorológicas de Campo de Marte (Jesús María) y A. Von Humboldt (La Molina) reportaron 93 % en promedio; con algunos días de hasta 99% y 98%; respectivamente.

En enero , se registró un día con lloviznas en distritos de Lima centro y 07 días en distritos de Lima este. La estación Campo de Marte (Jesús María) registró 0,3 mm (29.01.2026) : mientras La Molina (Lima este) reportó : 0,1mm(08, 09,17 y 30.01), 0,6mm(14 y 29.01) y 0,2 mm(16.01) , alcanzando un acumulado mensual de 1,2 mm; ambos cercanos a sus rangos normales.

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: FEBRERO 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