



# LIMA

## **BOLETÍN CLIMATOLÓGICO**

**Nº 02  
FEBRERO 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/>

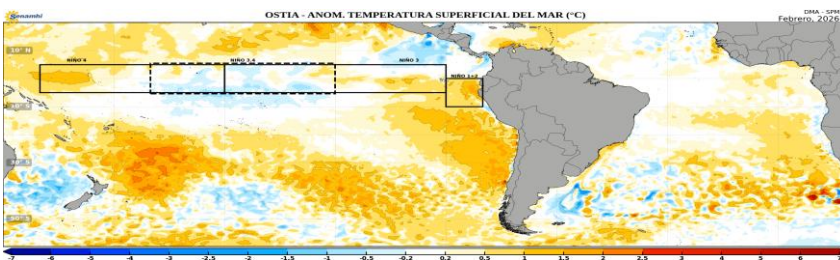
## INCREMENTO DE DIAS CALIDOS EN LIMA METROPOLITANA

Durante el mes de febrero se incrementó la recurrencia de días cálidos en Lima Metropolitana, observándose una mayor frecuencia en comparación con enero. Este comportamiento fue más notorio en los distritos de Lima centro y Lima este. En contraste, en Lima oeste, las temperaturas se mantuvieron cercanas a sus valores normales, con algunas excepciones puntuales durante el mes.

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 25 días cálidos, mientras que en Jesús María se reportaron 22 días clasificados como «cálido», «muy cálido» y «extremadamente cálido». En contraste, en Lima oeste sólo se presentó un día cálido. En cuanto a las temperaturas nocturnas, estas se situaron entre valores normales y superiores a lo normal, especialmente a partir de la segunda decena del mes. Se registraron incrementos significativos, incluyendo noches cálidas en distritos de Lima centro y este. En la estación Campo de Marte (Jesús María) y A. Von Humboldt (La Molina) se reportaron 03 noches cálidas, asociadas a la escasa cobertura nubosa e incremento de la temperatura superficial del mar.

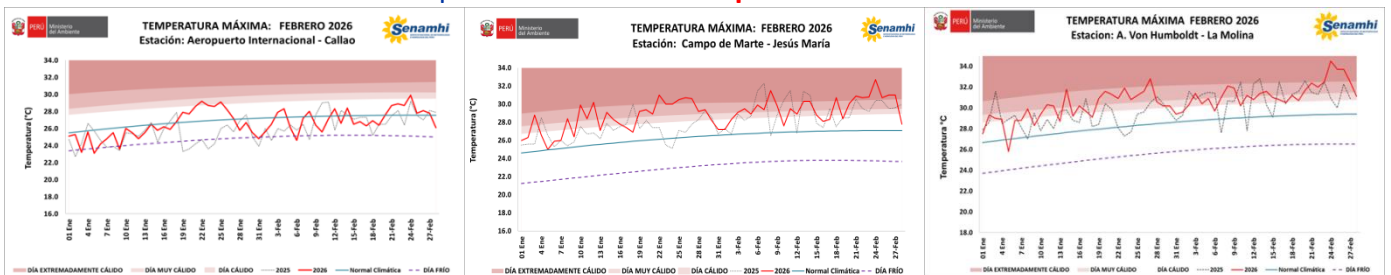
Respecto a los extremos térmicos, la temperatura máxima más alta del mes se registró en La Molina, alcanzando 34,5°C el 24 de febrero. Este evento fue categorizado como un «día extremadamente cálido», con una anomalía de +5,1 °C. Por otro lado, la temperatura diurna más baja se reportó en el Callao, con 24,6°C, clasificada como «día muy frío» y con una anomalía de -2,8°C. En relación con las temperaturas mínimas, el valor más alto se registró en Jesús María, con 24,5°C el 25 de febrero, lo que representó una anomalía de +3,5 °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, se tuvieron 03 episodios de llovizna en distritos de Lima centro y 07 episodios en distritos de Lima este. La estación Campo de Marte (Jesús María) reportó un acumulado mensual de 1,2 mm y en La Molina se registraron 8 eventos de llovizna, alcanzando un acumulado de 4,1mm.



En el mes de febrero, la temperatura superficial del mar – TSM continuó mostrando un escenario ligeramente frío hacia el Pacífico central y un escenario más cálido hacia el Pacífico oriental. En la región del Pacífico central (Niño 3.4), se registraron anomalías negativas de la TSM del orden de -0,34°C, correspondiente a la categoría neutral. Por otro lado, en el Pacífico oriental (región Niño 1+2) con anomalías de +0,71°C, valor consistente a una categoría cálida- débil.

## Comportamiento de la Temperatura Máxima

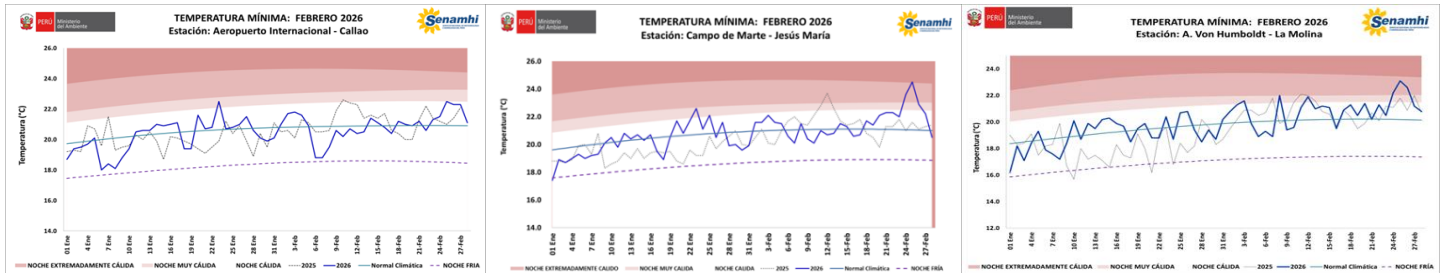


**Figura 1.** Monitoreo diario de la temperatura máxima (línea roja) y mínima (línea azul) comparadas con su umbral del percentil: “Día cálido”, “Día muy cálido”, “Día extremadamente cálido” y “Noche cálida”, “Noche muy cálida”, “Noche extremadamente cálida” (sombreado tonalidades rosadas) y “Día frío”, “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 Febrero	29.9°C – 24.6°C	32.7°C – 27.2°C	34.5°C – 29.6°C
Máximo valor de la TMAX	29.9°C (24.02.2026)	32.7°C (24.02.2026)	34.5°C (24.02.2026)
Mínimo valor de la TMAX	24.6°C (06.02.2026)	27.2°C(01.04.2026)	29.6°C (01.02.2026)

## Comportamiento de la Temperatura Mínima



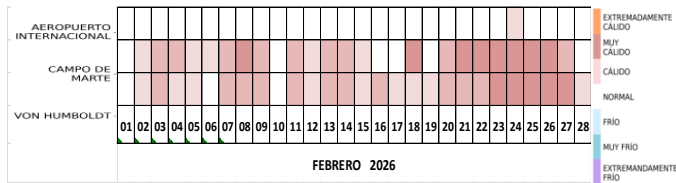
	Aeropuerto Internacional (Callao)	Campo de Marte ( Jesús María)	A. Von Humboldt (La Molina)
Rango de TMIN en Febrero	22.5°C – 18.8°C	24.5°C – 20.1°C	23.1°C – 18.9°C
Máximo valor de la TMIN	22.5°C (25.02.2026)	24.5°C (25.02.2026)	23.1°C (25.02.2026)
Mínimo valor de la TMIN	18.8°C (06 y 07.02.2026)	20.1°C ( 07.02.2026)	18.9°C (07.02.2026)

Estaciones	Anomalía Mensual TMáx	Anomalía Mensual Tmin
Aeropuerto Internacional (Callao)	-0,2°C	0,0°C
Campo de Marte ( Jesús María)	+2,7°C	+0,5°C
A. Von Humboldt (La Molina)	+2,3°C	+0,7°C

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

# Boletín Climatológico de Lima

## Días Cálidos y Fríos en Lima – Febrero 2026



Durante febrero 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. Se observó una mayor recurrencia de días cálidos consecutivos y una mayor frecuencia en comparación al mes de enero. En Lima oeste, en cambio, las temperaturas se mantuvieron cercanas a sus valores normales, con algunas excepciones puntuales durante el mes.

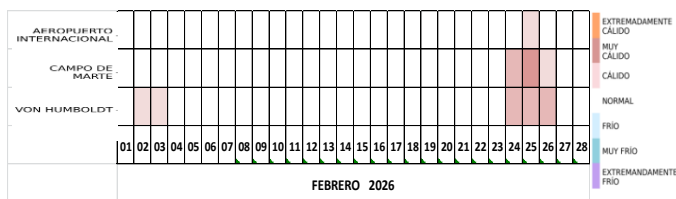
La temperatura diurna más alta se registró en La Molina, con 34,5°C el 24 de febrero, alcanzando el umbral de “día extremadamente cálido”. Por otro lado, la temperatura diurna más baja se presentó en el Callao, con 24,6°C, alcanzando el umbral de “día muy frío”. Asimismo, la anomalía térmica diurna promedio alcanzó los +2,7°C en Jesús María y +2,3 en La Molina.

En cuanto a las temperaturas nocturnas, estas se situaron entre valores normales y superiores a lo normal, especialmente a partir de la segunda decadiaria, con incrementos significativos algunos días e incluyendo noches cálidas en distritos de Lima centro y este. La temperatura mínima más alta del mes se reportó en Jesús María, con 24,5°C «noche extremadamente cálida», seguida de La Molina con 23,1°C «noche muy cálida», ambos valores registrados el 25 de febrero. En esa fecha, las anomalías diarias alcanzaron +3,5°C y +2,9°C; respectivamente. A nivel mensual, la anomalía nocturna a mensual osciló entre +0,5°C a +0,7°C en ambos sectores.

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

Respecto a la frecuencia de días y noches frías y/o cálidas, destacó La Molina con 25 días cálidos, seguida de Jesús María con 22 días cálidos. Mientras, Callao alcanzó sólo un día cálido. Durante el periodo nocturno, Jesús María y La Molina reportaron la mayor recurrencia de noches cálidas, con un total de 03 eventos.

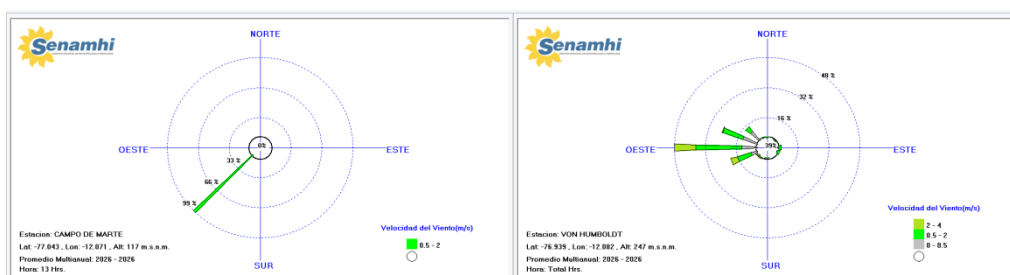
## Noches Cálidas y Frías en Lima – Febrero 2026



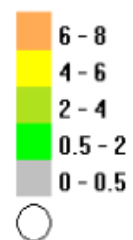
### FRECUENCIA (DÍAS Y/O NOCHES) FRÍAS Y/O CÁLDIDAS

Estaciones	DIURNO		NOCTURNO	
	Días fríos	Días Cálidos	Noches Frías	Noches Cálidas
Aeropuerto Internacional	01	01	--	01
Campo de Marte	--	22	01	03
A. Von Humboldt	--	25	--	03

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 febrero en las estaciones meteorológicas de Campo de Marte (Jesús María) y A. Von Humboldt (La Molina) reportaron 93 % y 92% en promedio; con algunos días de hasta 98% y 96%; respectivamente.

En febrero, se registró tres días con lloviznas y/o lluvias en distritos de Lima centro y 07 días en distritos de Lima este. La estación Campo de Marte (Jesús María) registró: 0,1mm (15 y 20.02.2026) y 1,0 mm (25.02.2026) alcanzando un acumulado mensual de 1,2mm; mientras La Molina (Lima este) reportó : 0,9mm(13.02), 0,5mm(15.02), 0,3mm(17.02),0,1mm (18y 20.02),2,0 mm(25.02) y 0,2 mm(26.02) , alcanzando un acumulado mensual de 4,1 mm; ambos sectores superaron 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](mailto:lmenis@senamhi.gob.pe)

## Contribuciones - Revisión:

Ing. Grinia Avalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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:** MARZO 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)