



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica - DMA
Subdirección de Predicción Climática

INFORME TÉCNICO N°01-2026/SENAMHI-DMA-SPC

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

Periodo
FEBRERO – ABRIL 2026



Lima, 26 de enero de 2026

RESUMEN

El pronóstico estacional probabilístico del SENAMHI¹ para el trimestre febrero–marzo–abril 2026 indica precipitaciones entre normales y superiores en la costa, sin descartar lluvias de moderada intensidad en la costa norte. En la sierra, se esperan lluvias entre normales y superiores, con una señal más marcada hacia acumulados superiores en la sierra centro y sur occidental, mientras que en la selva norte predominarían condiciones de normal a superior.

En cuanto a la temperatura máxima², se prevén valores mayormente normales, con una tendencia normal a superior en la costa norte, la sierra norte occidental, sierra sur oriental, y la Amazonía. Por su parte, la temperatura mínima³ mostraría una señal hacia valores superiores en la costa y la selva, mientras que en la sierra predominarían condiciones normales.

La comisión ENFEN cambia el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de “No Activo” a “**Vigilancia de El Niño Costero**”. A partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles son las más probables, persistiendo al menos hasta octubre de 2026, lo cual configuraría el desarrollo de un evento de El Niño Costero de magnitud débil, por lo pronto. Para Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable una condición neutra desde enero hasta mayo de 2026. A partir de junio y al menos hasta octubre de 2026, las condiciones cálidas débiles pasarán a ser las más probables (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 01-2026).

I. PRONÓSTICO PARA EL TRIMESTRE FEBRERO–ABRIL 2026

Durante el trimestre febrero–marzo–abril 2026 (FMA 2026), climáticamente, periodo que concentra aproximadamente el 41 % de la precipitación anual nacional, se prevén precipitaciones entre normales y superiores en gran parte del país.

En el litoral costero (costa norte, centro y sur) predominarían precipitaciones entre normales y superiores. En la región andina, se prevén acumulados entre normales y superiores, con condiciones mayormente normales en la sierra norte, tanto en la vertiente occidental como oriental, y escenarios normales a superiores en la sierra central y sur, con mayor probabilidad de acumulados por encima de lo normal en el flanco occidental. En la región amazónica, las precipitaciones se mantendrían principalmente dentro de los rangos normales en la selva central y sur, mientras que en la selva norte (alta y baja) predominarían escenarios entre normales y superiores (ver Figura 2).

Respecto a las temperaturas máximas, se proyectan valores mayormente dentro de los rangos normales en la costa y la sierra; no obstante, en sectores de la costa norte, la sierra sur oriental y la selva se prevén escenarios entre normales y superiores. En cuanto a las temperaturas mínimas, se anticipan condiciones entre normales y superiores, con mayor probabilidad de valores superiores en la costa norte y en la región amazónica, particularmente en la selva norte y central; mientras que en la región andina predominarían condiciones normales en la sierra norte, central y suroriental (ver Figura 1).

Fecha aproximada de actualización: 24 de febrero de 2026

¹El pronóstico estacional del SENAMHI se basa en el análisis (consenso) de herramientas estadísticas, así como en los pronósticos de los modelos globales, con la participación de especialistas del SENAMHI (Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica y las Direcciones Zonales).

²Está relacionada con la mayor temperatura del aire registrada en un día, generalmente se da alrededor del mediodía.

³Está relacionada con la menor temperatura del aire registrada en un día, generalmente se da en horas de la madrugada.

Perspectivas Climáticas | Periodo febrero – abril 2026

a) Temperatura máxima del aire



b) Temperatura mínima del aire



Figura 1. Pronóstico probabilístico de la temperatura del aire para el trimestre febrero – abril 2026: a) temperatura máxima y b) temperatura mínima

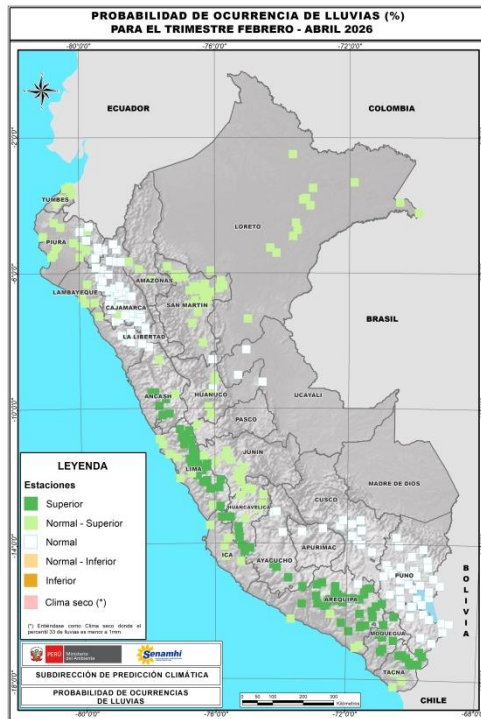


Figura 2. Pronóstico probabilístico de lluvias para el trimestre febrero – abril 2026

II. DATOS Y METODOLOGÍA

2.1. Datos

Se utilizaron datos mensuales de aproximadamente 30 años de registros de precipitación (expresada en milímetros, mm), así como de temperaturas máximas y temperaturas mínimas (expresadas en grados Celsius, °C), obtenidos de las estaciones meteorológicas disponibles a nivel nacional.

Por otro lado, los datos del predictor corresponden a los datos grillados pronosticados disponibles, con condiciones iniciales de enero de 2026, de temperatura superficial del mar (TSM), altura geopotencial y vientos zonales en niveles de 200 hPa. Estos corresponden al periodo de febrero – abril 2026 y provienen de los modelos climáticos (Tabla 1) pertenecientes al grupo North American Multi-Model Ensemble⁴ (NMME, por sus siglas en inglés) y el modelo del European Centre for Medium-Range Weather Forecasts⁵ (ECMWF, por sus siglas en inglés).

Tabla 1. Modelos NMME y ECMWF

MODELO*	CENTRO DE MODELAMIENTO
CCSM4	National Center for Atmospheric Research
CFSv2	NOAA - National Centers for Environmental Prediction
CanCM4i	Canadian Coupled Global Climate Model
GEM-NEMO	Canadian Coupled Global Climate Model
CanSIPS-IC3	Canadian Coupled Global Climate Model
GFDL-SPEAR	Geophysical Fluid Dynamics Laboratory Climate Model
NASA-GEOSS2S	NASA
ECMWF	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

2.2. Metodología

El pronóstico climático probabilístico para el trimestre febrero - abril 2026, se elaboró con el software CPT (Climate Predictability Tool), herramienta computacional basado en metodologías estadísticas desarrolladas por la International Research Institute for Climate and Society, The Earth Institute of Columbia University.

El proceso metodológico se fundamenta en la aplicación de *downscaling* estadístico de datos grillados pronosticados de la temperatura superficial del mar (TSM) en el Pacífico tropical y el Atlántico tropical norte, complementados con los pronósticos de vientos zonales y altura geopotencial a 200 hPa.

*North American Multi-Model Ensemble (NMME, por sus siglas en inglés). Enlace: <https://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.Models/.NMME/>

⁵European Centre for Medium-Range Weather Forecasts⁴ (ECMWF, por sus siglas en inglés). Enlace: <https://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/EU/Copernicus/CDS/C3S/ECMWF/>.

Este enfoque tiene como objetivo estimar el comportamiento de la precipitación y las temperaturas del aire para el periodo de interés. Posteriormente, los pronósticos probabilísticos son agrupados por regiones del Perú: costa, sierra (occidental y oriental) y selva (alta y baja), a su vez subdivididas en zonas norte, centro y sur. Este procedimiento permite obtener una visión macro a nivel nacional de las posibles condiciones termopluviométricas para el trimestre febrero – abril 2026.

De manera complementaria, se analizaron las circulaciones atmosféricas pronosticadas por modelos numéricos internacionales actualizados con condiciones iniciales de octubre, así como la influencia de los fenómenos El Niño y La Niña, entre otros factores. Finalmente, bajo un **enfoque de consenso y análisis colegiado entre especialistas, se construyó el pronóstico final.**

III. ANÁLISIS

Durante el trimestre febrero–abril 2026 (FMA 2026), el Pacífico oriental se mantendría mayormente en una condición neutra en el mes de febrero, con una tendencia al incremento de la temperatura superficial del mar (TSM) hacia fines de marzo e inicios de abril, compatible con el establecimiento de condiciones cálidas débiles en la región Niño 1+2; en tanto, el Pacífico central (Niño 3.4) presentaría, por lo pronto, condiciones cercanas a la neutralidad. En el Atlántico tropical, las anomalías de TSM se mantendrían neutras a ligeramente cálidas, sin evidenciarse un dipolo térmico meridional definido.

En superficie, se prevé un debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS) durante febrero, condición que podría extenderse hacia marzo y abril, favoreciendo una reducción de los vientos costeros y del afloramiento, así como un incremento gradual de la TSM frente a la costa hacia el final del periodo, lo que sería uno de los factores para la transición hacia condiciones cálidas débiles. En niveles bajos (850 hPa), predominarían flujos del este y noreste cercanos a la climatología, lo que favorecería un aporte de humedad, desde el Atlántico hacia la región amazónica y la vertiente oriental de los Andes, principalmente en febrero.

En niveles medios (500 hPa), los vientos del este favorecerían en general la advección de humedad hacia la región central y sur del país. Sobre el Pacífico oriental, se identifica una circulación anticiclónica subtropical en niveles medios, de carácter oceánico, que actuaría como un modulador de la estabilidad, sin constituir un forzamiento dinámico intenso sobre el continente, el cual estaría propiciando el flujo de vientos del este hacia la región central y sur del Perú.

En niveles altos (200 hPa), el campo observado muestra una Alta de Bolivia bien definida y persistente, con un núcleo ubicado, en promedio, sobre la región del Chaco boliviano y cercano a su posición climática para la estación. Por otro lado, los flujos de viento del este generados por la Alta de Bolivia estarán más intensificados hacia la región central y parte de la región sur del Perú, lo que propiciaría una mayor advección de humedad y condiciones favorables para la convección, principalmente sobre la región andina central y sur. En contraste, sobre el sector noroccidental del país, durante el mes de febrero persistirá la influencia de una vaguada en altura, cuya componente convergente favorecerá la subsidencia, limitando el desarrollo vertical de la nubosidad y reduciendo el favorecimiento de precipitaciones en dicha región. Hacia los meses de marzo y abril, se prevé un panorama más favorable para la convección y las lluvias, asociado a la migración de la vaguada hacia el oeste, lo que propiciaría una mayor divergencia de la Alta de Bolivia hacia la región norte del Perú.

IV. PRONÓSTICO POR REGIONES

COSTA: Desde el nivel del mar hasta los 1000 msnm

Costa norte: Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad

Las precipitaciones se proyectan en un escenario normal a superior, con probabilidades del 35 % (normal) y 37 % (superior), sin descartar lluvias de moderada intensidad. En cuanto al régimen térmico, las temperaturas máximas presentarían condiciones normales a superiores (41 % normal y 45 % superior), mientras que las temperaturas mínimas mostrarían una mayor probabilidad de ubicarse por encima de lo normal (47 %).



Costa centro: Ancash y Lima

Se prevé que las precipitaciones se presenten entre escenarios normales y superiores, con probabilidades del 40 % (normal) y 41 % (superior). Las temperaturas máximas se proyectan dentro de los rangos normales (42 %), mientras que las mínimas oscilarían entre condiciones normales y superiores (39 % normal y 41 % superior).



Costa sur: Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna

Las precipitaciones presentarían un escenario normal a superior, con probabilidades del 37 % (normal) y 39 % (superior). Respecto a las temperaturas, las máximas se ubicarían en valores normales (42 %), mientras que las mínimas presentarían un comportamiento normal a superior (42 % normal y 45 % superior).



SIERRA: Desde 1000 msnm en la vertiente occidental y desde los 2000 msnm en la vertiente oriental

Sierra noroccidental: Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad

Las precipitaciones se proyectan dentro de los valores normales (39 %). Por su parte, las temperaturas máximas oscilarían entre escenarios normales y superiores (39 % normal y 41 % superior), mientras que las temperaturas mínimas se presentarían en condiciones normales (39 %).



Sierra nororiental: Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín.

Las precipitaciones se proyectan dentro de los valores normales (42 %). Por su parte, las temperaturas máximas presentarán un escenario normal (39 %), de igual manera las temperaturas mínimas se presentarían en condiciones normales (40 %).



Sierra centro occidental: Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica.

Se anticipa que las precipitaciones se presenten en un escenario superior (40 %). En cuanto al régimen térmico, tanto las temperaturas máximas (38 %) como las mínimas (41 %) se proyectan dentro de los rangos normales.



Sierra centro oriental: Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica

Las precipitaciones se proyectan entre escenarios normales y superiores, con probabilidades del 40 % (normal) y 42 % (superior). Las temperaturas máximas se ubicarían en valores normales (40 %), al igual que las mínimas que también se presentarían en condiciones normales (44 %).



Sierra suroccidental: Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna.

Las precipitaciones se presentarían sobre sus rangos normales (44 %). No obstante, las temperaturas máximas presentarían condiciones dentro de lo normal (44 %), mientras que las temperaturas mínimas oscilarían entre condiciones normales (39 %) a superiores (37 %).



Sierra suroriental: Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno

Las precipitaciones se presentarían dentro de los rangos normales (45 %). No obstante, las temperaturas máximas oscilarían entre escenarios normales y superiores (40 % normal y 43 % superior), mientras que las temperaturas mínimas se proyectan en condiciones normales (39 %).



SELVA: Desde los límites internacionales hasta la cota de 2000 msnm de la vertiente oriental

Selva norte alta: Selva de Amazonas, San Martín y Loreto

Las precipitaciones se proyectan en un escenario normal a superior, con probabilidades del 36 % (normal) y 40 % (superior). Las temperaturas máximas se ubicarían en valores normales (41 %), mientras que las mínimas mostrarían una mayor probabilidad de presentarse por encima de lo normal (43 %).



Selva norte baja: San Martín y Loreto

Se presentarían precipitaciones entre escenarios normales y superiores, con probabilidades del 38 % (normal) y 36 % (superior). En cuanto a las temperaturas máximas, estas oscilarían entre condiciones normales y superiores (39 % normal y 35 % superior), mientras que las mínimas se proyectan por encima de lo normal (42 %).



Selva central: Selva de Huánuco, Pasco y Junín, Ucayali

Las precipitaciones se proyectan dentro de los valores normales (40 %). Por su parte, las temperaturas máximas presentarían un escenario normal a superior (37 % normal y 38 % superior), mientras que las mínimas mostrarían una mayor probabilidad de ubicarse en valores superiores (39 %).



Selva sur: Selva de Cusco, Puno y Madre de Dios

Se proyectan precipitaciones dentro de los rangos normales (38 %). Las temperaturas máximas oscilarían entre escenarios normales y superiores (37 % normal y 39 % superior), mientras que las temperaturas mínimas presentarían un comportamiento normal a superior (35 % normal y 36 % superior).



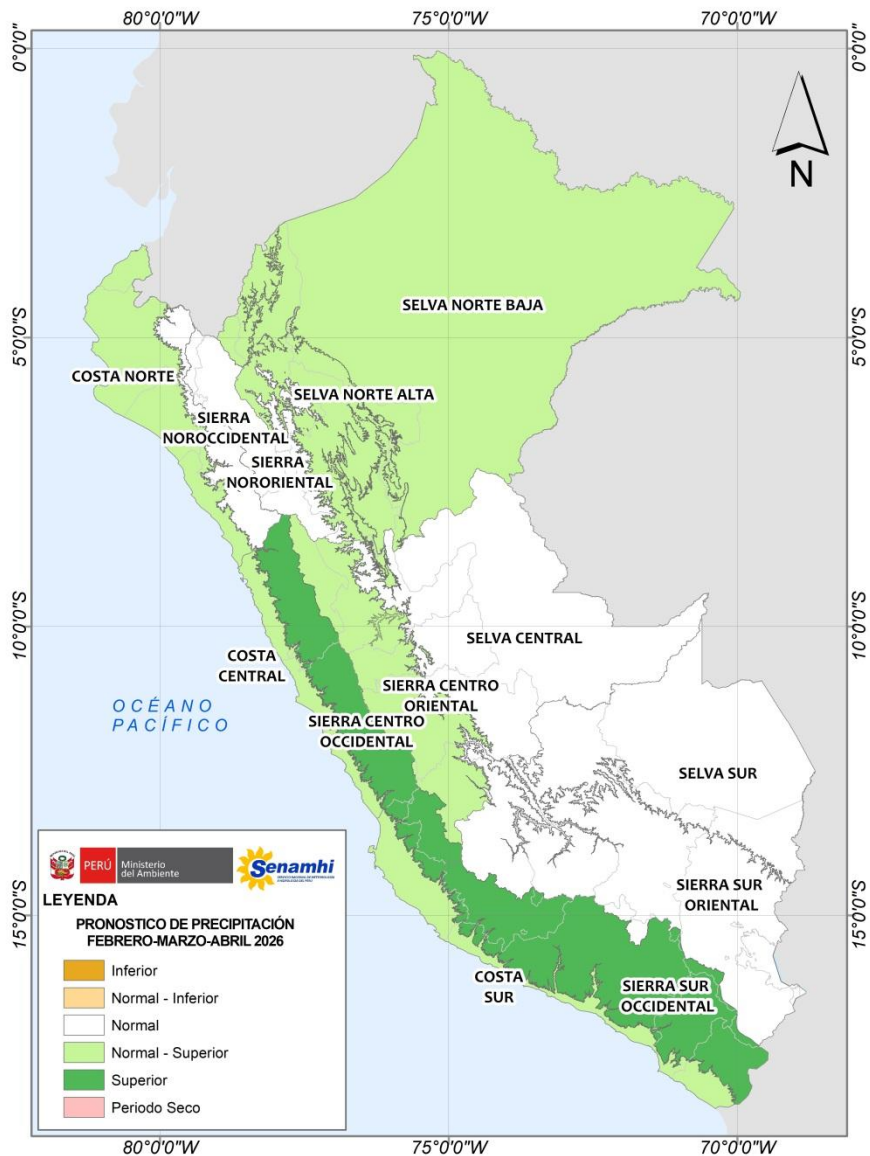


Figura 3. Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de la precipitación. Las tonalidades anaranjadas, representan escenarios de acumulados de lluvias inferiores a lo «normal» y de «normal a inferior», las tonalidades verdes indican condiciones «sobre lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de lluvias dentro de sus «rangos normales». Las tonalidades rosas, corresponden a condiciones de «periodo seco».

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

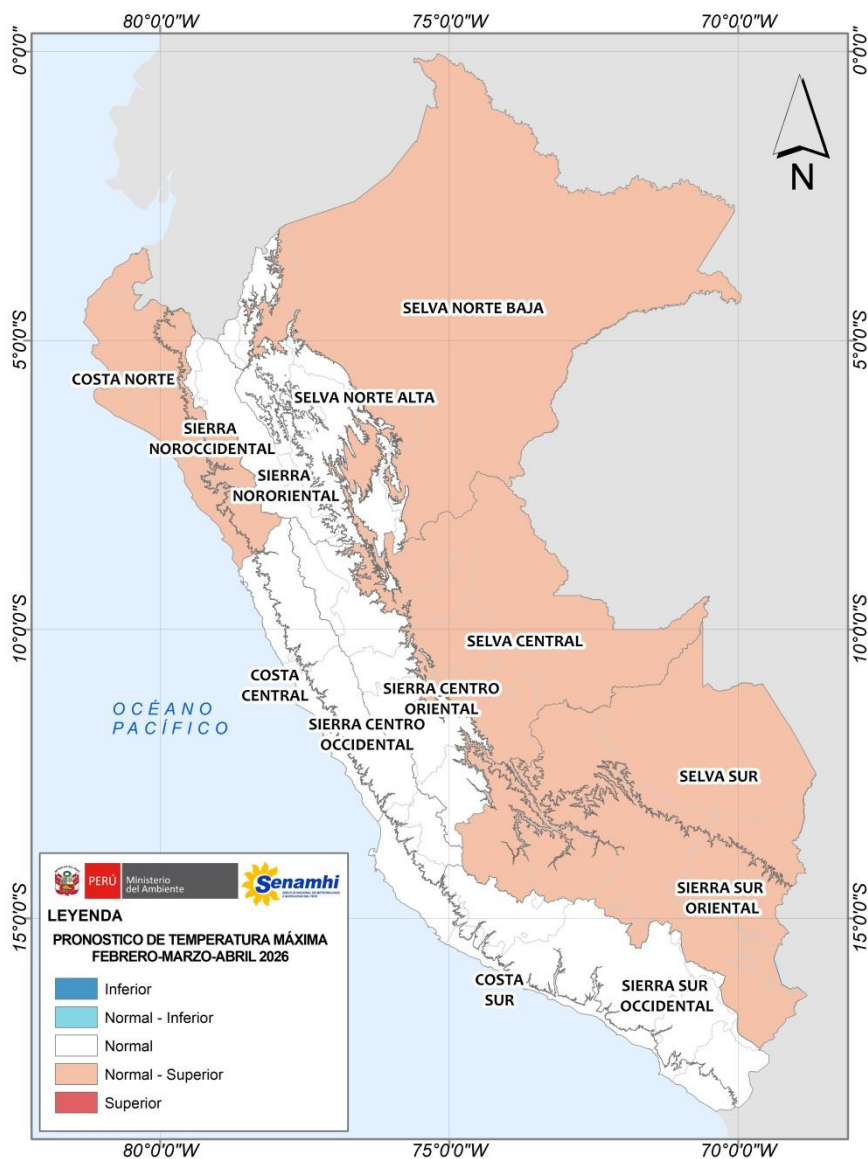


Figura 4. Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de temperatura máxima. Las tonalidades azules, indica un escenario de temperaturas «inferiores a lo normal» y de «normal a inferior», las tonalidades rojas «sobre lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de temperaturas dentro de sus «rangos normales».

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Escenario Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperatura entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal	Escenario de temperatura Normal
Normal - Superior	Escenario de temperatura entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior	Escenario Superior a lo Normal

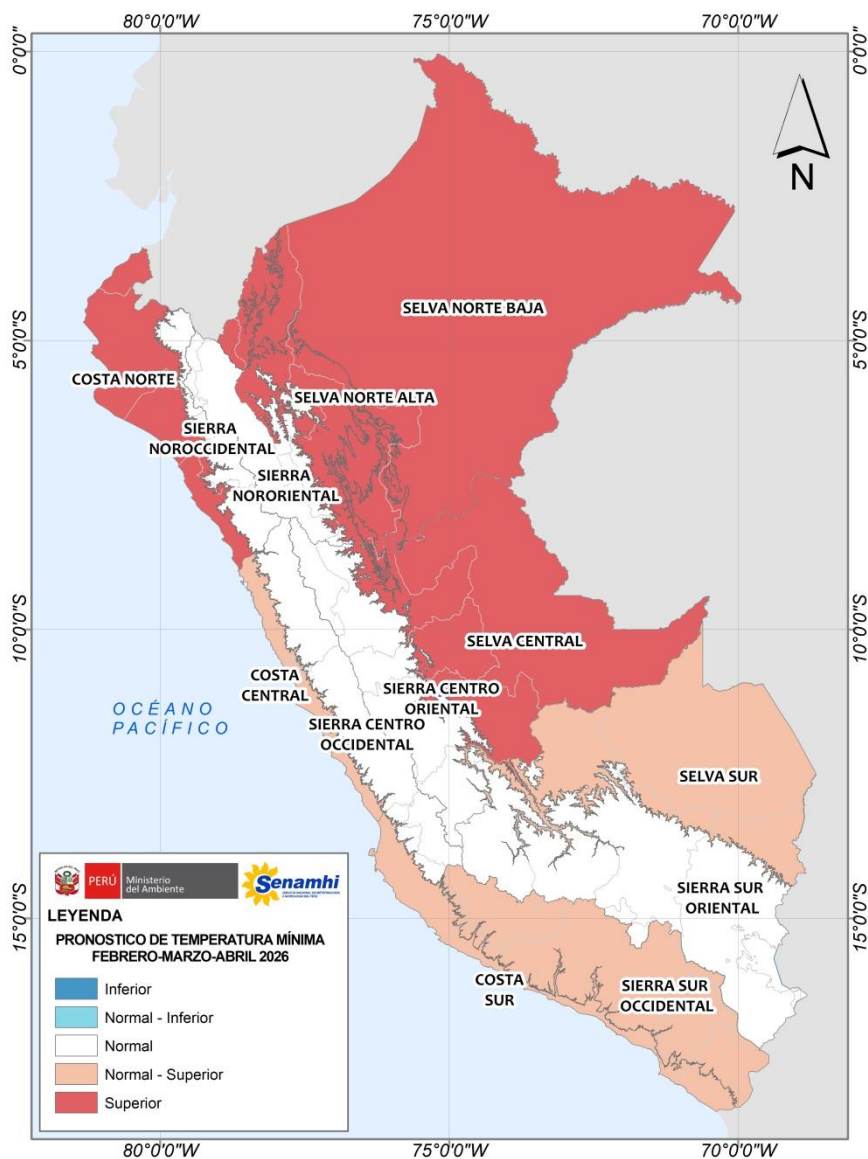


Figura 5. Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de la temperatura mínima. Las tonalidades azules, indica un escenario de temperaturas «inferiores a lo normal» y de «normal a inferior», las tonalidades rojas «sobre lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de temperaturas dentro de sus «rangos normales».

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Escenario Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperatura entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal	Escenario de temperatura Normal
Normal - Superior	Escenario de temperatura entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior	Escenario Superior a lo Normal

Tabla 2. Valores de probabilidad por regiones según categorías (inferior, normal y superior) del pronóstico de lluvias para el trimestre febrero - abril 2026.

REGIONES	PROBABILIDADES (%)			ESCENARIO	UMBRALES(mm)	
	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR		P33*	P66*
COSTA NORTE	28	35	37	Normal - Superior	91.0	257.5
COSTA CENTRO	19	40	41	Normal - Superior	2.2	6.0
COSTA SUR	24	37	39	Normal - Superior	1.0	4.3
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	33	39	28	Normal	390.9	579.7
SIERRA NORTE ORIENTAL	25	42	33	Normal	299.9	414.4
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	29	31	40	Superior	195.8	280.7
SIERRA CENTRO ORIENTAL	18	40	42	Normal - Superior	277.5	349.7
SIERRA SUR OCCIDENTAL	25	31	44	Superior	120.7	188.9
SIERRA SUR ORIENTAL	33	45	22	Normal	266.4	344.6
SELVA NORTE ALTA	24	36	40	Normal - Superior	396.8	505.5
SELVA NORTE BAJA	26	38	36	Normal - Superior	584.7	717.3
SELVA CENTRAL **	32	40	28	Normal	690.2	799.6
SELVA SUR **	32	38	30	Normal	697.0	818.9

Tabla 3. Valores de probabilidad por regiones según categorías (inferior, normal y superior) del pronóstico de temperaturas máximas para el trimestre febrero - abril 2026.

REGIONES	PROBABILIDADES (%)			ESCENARIO	UMBRALES (°C)	
	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR		P33*	P66*
COSTA NORTE	14	41	45	Normal - Superior	31.5	32.3
COSTA CENTRO	23	42	35	Normal	27.5	28.2
COSTA SUR	24	42	34	Normal	28.9	29.4
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	20	39	41	Normal - Superior	20.1	20.8
SIERRA NORTE ORIENTAL	29	39	32	Normal	23.0	23.7
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	30	38	32	Normal	17.6	18.4
SIERRA CENTRO ORIENTAL	27	40	33	Normal	17.3	18.1
SIERRA SUR OCCIDENTAL	26	44	30	Normal	20.2	21.0
SIERRA SUR ORIENTAL	17	40	43	Normal - Superior	16.1	16.8
SELVA NORTE ALTA	29	41	30	Normal	29.1	29.8
SELVA NORTE BAJA	26	39	35	Normal - Superior	30.7	31.3
SELVA CENTRAL **	25	37	38	Normal - Superior	29.1	29.5
SELVA SUR **	24	37	39	Normal - Superior	29.5	29.9

Tabla 4. Valores de probabilidad por regiones según categorías (inferior, normal y superior) del pronóstico de temperaturas mínimas para el trimestre febrero - abril 2026.

REGIONES	PROBABILIDADES (%)			ESCENARIO	UMBRALES (°C)	
	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR		P33*	P66*
COSTA NORTE	19	34	47	Superior	21.4	22.2
COSTA CENTRO	20	39	41	Normal - Superior	18.4	19.0
COSTA SUR	13	42	45	Normal - Superior	16.5	17.2
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	33	39	28	Normal	11.7	12.3
SIERRA NORTE ORIENTAL	27	40	33	Normal	13.3	13.8
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	26	41	33	Normal	7.0	7.6
SIERRA CENTRO ORIENTAL	22	44	34	Normal	5.7	6.3
SIERRA SUR OCCIDENTAL	24	39	37	Normal - Superior	6.7	7.6
SIERRA SUR ORIENTAL	32	39	29	Normal	4.5	5.2
SELVA NORTE ALTA	20	37	43	Superior	19.4	20.2
SELVA NORTE BAJA	22	36	42	Superior	20.9	21.4
SELVA CENTRAL **	30	31	39	Superior	20.0	20.3
SELVA SUR **	29	35	36	Normal - Superior	19.7	20.0

*P33 umbral inferior definido estadísticamente con el percentil 33.

*P66 umbral superior definido estadísticamente con el percentil 66.

*El pronóstico de la selva centro y sur fueron estimados en base a la revisión de pronósticos (dinámicos) de fuentes externas y los umbrales fueron estimados en base a datos de lluvia estimada PISCO (Aybar et al. 2019 - DOI: 10.1080/02626667.2019.1649411). Tabla 1.

V. CONCLUSIONES

5.1 Durante el trimestre febrero–marzo–abril 2026 (FMA 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.

5.2 Respecto a las temperaturas máximas, se prevé que en la franja costera estas se mantengan mayoritariamente dentro de sus valores climatológicos normales, no obstante la costa norte entre normal y superior. En la región andina, las temperaturas máximas presentarían escenarios entre normales y superiores, particularmente en la sierra noroccidental y sierra sur oriental. En la región amazónica, predominarían condiciones normales a superiores.

5.3 En cuanto a las temperaturas mínimas, se proyectan condiciones 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, predominarán 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.

5.4 En la franja costera, las temperaturas previstas contribuirán al avance y finalización de la campaña de mango, vid para pisco, palto, entre otros frutales de agroexportación, pero con riesgo de mayor demanda hídrica y plagas, especialmente en el norte. En la región andina, se mantendrían las condiciones favorables para el avance de la campaña agrícola 2025-2026; sin embargo, debido a la temporada persistirán las probabilidades de afectación localizadas por la granizada, helada, nevada y entre otros eventos meteorológicos extremos. En la selva peruana, la campaña agrícola continuará favorablemente, sin descartar impactos por exceso de humedad y problemas fitosanitarios. Para más detalles visitar: [Pronóstico de Riesgo Agroclimático](#).

NOTA: Respecto al volumen almacenado en las represas de la región norte, los reservorios de Poechos y San Lorenzo (Piura) presentan una capacidad de almacenamiento de 70.37% y 65.03%, respectivamente. El porcentaje de volumen almacenado en el reservorio de Tinajones (Lambayeque) es de 82.44%, mientras que en Gallito Ciego (Cajamarca) es de 61.76%.

En la zona central, el sistema de lagunas del Rímac (Lima) registra un 91.28% de su capacidad (al 15 de abril). En la región sur del país, los reservorios ubicados en la región Arequipa registran, en promedio, un volumen almacenado inferior al 50% de su capacidad útil, a excepción de Pillones, con 69.26%, y Aguada Blanca, con 93.28%. Reservorios como Condoroma (28.99%), El Pañe (42.58%), Españosoles (33.11%) y El Frayle (45.88%) presentan niveles por debajo de dicho promedio. En la región Tacna, los reservorios de Aricota, Paucarani y Jarumas se encuentran al 76.57%, 32.38% y 74.81%, respectivamente, mientras que Lagunillas, en la región Puno, registra un volumen de 74.09%. Finalmente, los reservorios de Sibinacocha (Cusco) y Pasto Grande (Moquegua) registran volúmenes almacenados de 51.73% y 72.35%, respectivamente.

Es importante mencionar que, respecto a la disponibilidad hídrica en el país, los volúmenes almacenados continuarán incrementándose en los siguientes meses debido a la actual temporada de lluvias..

VI. RECOMENDACIONES

6.1. Se recomienda a los tomadores de decisiones de sectores sensibles al clima —como agricultura, salud, recursos hídricos y gestión del riesgo de desastres, entre otros— considerar el pronóstico probabilístico estacional y subestacional actualizado por el SENAMHI para adoptar acciones oportunas.

6.2. Los pronósticos trimestrales y mensuales describen los escenarios más probables en promedio para un trimestre o un mes; en ese sentido, no hacen referencia a eventos extremos de corta duración, como lluvias intensas o descensos bruscos de temperatura, estos fenómenos son parte de los pronósticos de corto plazo.

VII. ESCENARIOS MENSUALES

El SENAMHI pone a disposición de los usuarios los ESCENARIOS PROBABILÍSTICOS DE LLUVIAS MENSUALES basados en las señales climáticas de la TSM, altura geopotencial y vientos zonales en niveles de 200 mb, pronosticados por modelos dinámicos de fuentes externas. Los escenarios están disponibles en el siguiente acceso: ["Escenarios Mensuales"](#). Se debe tener en cuenta que estos son escenarios obtenidos directamente por metodologías estadísticas, **no responden a un análisis por consenso (con excepción del mes de febrero 2026) y los meses más lejanos en predicción contienen mayor incertidumbre.** A continuación, se muestra una tabla resumen de los escenarios más probables disagregados en los sectores principales del territorio peruano:

Tabla 5. Escenarios más probables de lluvias entre los meses de febrero a junio 2026.

REGIONES	UBICACIÓN	ESCENARIOS MÁS PROBABLES				
		Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
COSTA NORTE	Tumbes, Piura, Lambayeque y La libertad	Normal - Inferior	Superior	Superior	Normal - Superior	Normal
COSTA CENTRO	Ancash y Lima	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal
COSTA SUR	Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal - Inferior	Normal
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad	Normal - Inferior	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal
SIERRA NORTE ORIENTAL	Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín.	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal	Normal - Superior
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	Ancash, Lima, Ica y Huancavelica.	Normal - Superior	Normal - Superior	Superior	Normal	Normal
SIERRA CENTRO ORIENTAL	Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica	Normal - Superior	Normal	Superior	Normal	Normal - Superior
SIERRA SUR OCCIDENTAL	Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna	Superior	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal
SIERRA SUR ORIENTAL	Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal	Normal
SELVA NORTE ALTA	Amazonas, San Martín y Loreto	Superior	Normal - Superior	Normal	Normal - Superior	Superior
SELVA NORTE BAJA	San Martín y Loreto	Superior	Normal	Normal - Superior	Normal	Superior
SELVA CENTRAL **	Huánuco, Pasco y Junín, Ucayali	Normal - Superior	Normal - Inferior	Normal	Normal	Normal - Superior
SELVA SUR **	Cusco, Puno y Madre de Dios	Normal	Normal - Inferior	Normal	Normal	Normal - Superior

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

Para febrero, se prevé que las precipitaciones se presenten entre normales y superiores en gran parte del país, con mayor probabilidad de acumulados superiores a lo normal en la sierra sur occidental y la selva norte. En contraste, en la costa norte y la sierra noroccidental predominarían condiciones entre normales e inferiores a lo normal.

Perspectivas Climáticas

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - DMA

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Subdirección de Predicción Climática

Y. Escajadillo, P. Porras, P. Rivera, L. Suca

Contribución y aportes de:

Subdirección de Modelamiento Numérico – SMN

Subdirección de Predicción Agrometeorológica - SPA

Subdirección de Predicción Meteorológica - SPM

Subdirección de Predicción Hidrológica. - SPH



Firma Digital
Firmado digitalmente por PORRAS
VASQUEZ Patricia FAU 20131366028
hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 26.01.2026 12:58:48 -05:00

Patricia Porras Vásquez
Especialista en Servicios Climáticos de Los Trópicos
SENAMHI- PERÚ



Firma Digital
Firmado digitalmente por
ESCAJADILLO FERNANDEZ Yury
Wilson FAU 20131366028 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 26.01.2026 16:42:17 -05:00

Con el VB° de
Ing. Yury Escajadillo Fernández
Subdirector de Predicción Climática
SENAMHI- PERÚ

Fecha aproximada de actualización: 24 de febrero de 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: 998 487 805
Pronóstico: 988 578 210 / 996 369 766
Climatología: 952 834 161 / 952 833 016

Consultas y sugerencias:
clima@senamhi.gob.pe