

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

MARZO 2026

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 LA NIÑA COSTERA:

Cuando se estima que es más probable que ocurra.

VIGILANCIA DE EL NIÑO COSTERO:

Cuando 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.

Más información: [Comunicado ENFEN](#)

(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:

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

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020

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



1. Condiciones climáticas en el mes de marzo



El mes se caracterizó por condiciones predominantemente lluviosas en la vertiente oriental, central y sur. Este comportamiento, estuvo favorecido por la presencia de flujos del este en niveles medios (500 hPa) sobre la región central y sur, así como por episodios breves de divergencia en altura vinculados al Alta de Bolivia; Puno mostró variabilidad espacial. En contraste, regiones de la costa, sierra norte, selva norte y zonas occidentales registraron déficit de lluvias (-100 % a -60 %) por una menor disponibilidad de humedad y persistencia de condiciones más convergentes en niveles altos (250 hPa) de la atmósfera. Respecto a las temperaturas, marzo presentó condiciones cálidas en varias regiones, con anomalías superiores a +2 °C, destacando Apurímac, Cajamarca, San Martín y Arequipa. Respecto a la temperatura mínima, se observaron anomalías negativas menores a -2 °C en varias regiones, así como Apurímac, Puno y Huancavelica.

Respecto a las condiciones oceánicas y su influencia climática, el ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que sigue siendo más probable que El Niño Costero se extienda hasta diciembre del presente año, con una magnitud débil por lo pronto. Sin embargo, no se descarta que alcance la magnitud moderada de mayo a julio. En el Pacífico central (región Niño 3.4), sigue siendo más probable la condición neutra hasta junio de 2026. A partir de julio es más probable el desarrollo de El Niño en esta región, con magnitud débil. (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°6-2026).



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, por sectores durante el mes de marzo.

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	25.0°C (Tumbes - Tumbes)	68	38.2°C (Piura - Piura)	34
Costa centro	24.0°C (Huaura - Lima)	45	34.5°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	22.4°C (Caravelí - Arequipa)	30	37.3°C (Palpa - Ica)	325

Tabla 2. Variaciones de la temperatura máxima en la sierra

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Sierra norte	13.4°C (Otuzco - La Libertad)	3418	36.0°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	10.5°C (Cajatambo - Lima)	3432	28.7°C (Sihuas - Ancash)	2716
Sierra sur	8.0°C (Carabaya - Puno)	4363	33.2°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

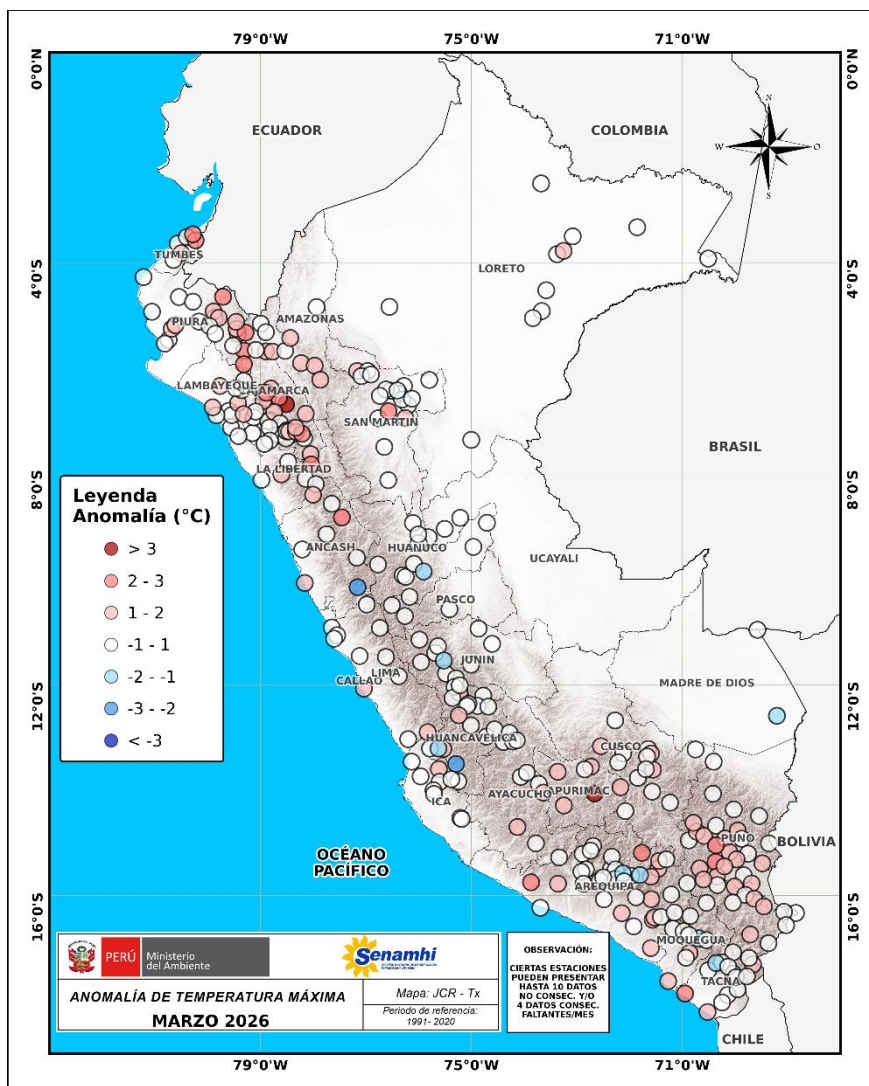
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	17.8°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	37.6°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	18.1°C (Leoncio Prado - Huánuco)	1672	35.8°C (Satipo - Junín)	577
Selva sur	15.2°C (Urubamba - Cusco)	2399	35.2°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En marzo, se presentaron condiciones cálidas (mayor a $+2.0^{\circ}\text{C}$) en estaciones meteorológicas de regiones como Apurímac (Curpahuasi, $+4.1^{\circ}\text{C}$), Cajamarca (Bambamarca con $+3.2^{\circ}\text{C}$, Sallique $+2.8^{\circ}\text{C}$, Cochabamba $+2.8^{\circ}\text{C}$, El Limón $+2.5^{\circ}\text{C}$, Sondor Matara $+2.5^{\circ}\text{C}$ y Tabaconas con $+2.3^{\circ}\text{C}$), San Martín (San Pablo, $+2.9^{\circ}\text{C}$), Arequipa (Caylloma $+2.8^{\circ}\text{C}$ y Chaparra $+2.5^{\circ}\text{C}$), La Libertad (Huamachuco, $+2.7^{\circ}\text{C}$), Piura (Ayabaca, $+2.6^{\circ}\text{C}$), Tumbes (Papayal con $+2.1^{\circ}\text{C}$), Ancash (Pomabamba $+2.4^{\circ}\text{C}$) entre otros.

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Ancash (Chiquián con -2.4°C), y Huancavelica (Cusicancha, -2.3°C) tal como se presenta en la Figura 1, tablas 4 y 5.

Figura 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE MARZO 2026



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2026

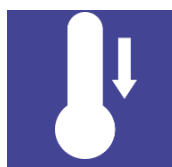
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.4
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.1
	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+2.0
Costa central	Lima	Lima	123	Campo De Marte	+1.9
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+1.5
Costa sur	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+2.1
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+1.8
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.8
	Ica	Pisco	1005	Huancano	+1.1
Sierra norte	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	+3.2
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+2.8
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+2.8
	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+2.7
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+2.6
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limón	+2.5
	Cajamarca	San Marcos	2908	Sondor-Matara	+2.5
	Cajamarca	San Ignacio	1902	Tabaconas	+2.3
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	+2.1
	Cajamarca	Cajamarca	2760	Namora	+1.8
	Cajamarca	San Miguel	2951	Llapa	+1.7
Sierra central	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+2.4
	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	+1.3
	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	+1.2
Sierra sur	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	+4.1
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+2.8
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+2.5
	Puno	Lampa	3866	Lampa	+2.2
	Puno	Lampa	3877	Pucara	+2.2
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+2.0
	Puno	San Román	3885	Cabanillas	+2.0
	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	+1.9
Selva norte	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.9
	Amazonas	Chachapoyas	2442	Chachapoyas	+1.8
	San Martín	Rioja	823	Rioja	+1.6
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+0.8
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+0.8
Selva sur	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.2

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2026

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Morropón	128	Morropón	-0.5
Costa sur	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-0.8
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	1307	Magdalena	-0.4
Sierra centro	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	-2.4
	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-2.3
	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	-1.5
Sierra sur	Arequipa	Castilla	2432	Choco	-1.7
	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	-1.7
	Tacna	Candarave	3386	Cairani	-1.2
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	-1.1
Selva norte	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-1.4
	San Martín	San Martín	614	Sauce	-0.7
Selva centro	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	-1
Selva sur	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	-1



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de marzo 2026.

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	16.4°C (Chiclayo - Lambayeque)	90	26.2°C (Tumbes - Tumbes)	6
Costa central	15.9°C (Casma - Ancash)	213	22.5°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	14.4°C (Ica - Ica)	429	23.8°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	0.5°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	23.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-0.2°C (Huarochiri - Lima)	3758	20.4°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	-8.8°C (Mariscal Nieto - Moquegua)	4245	17.8°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

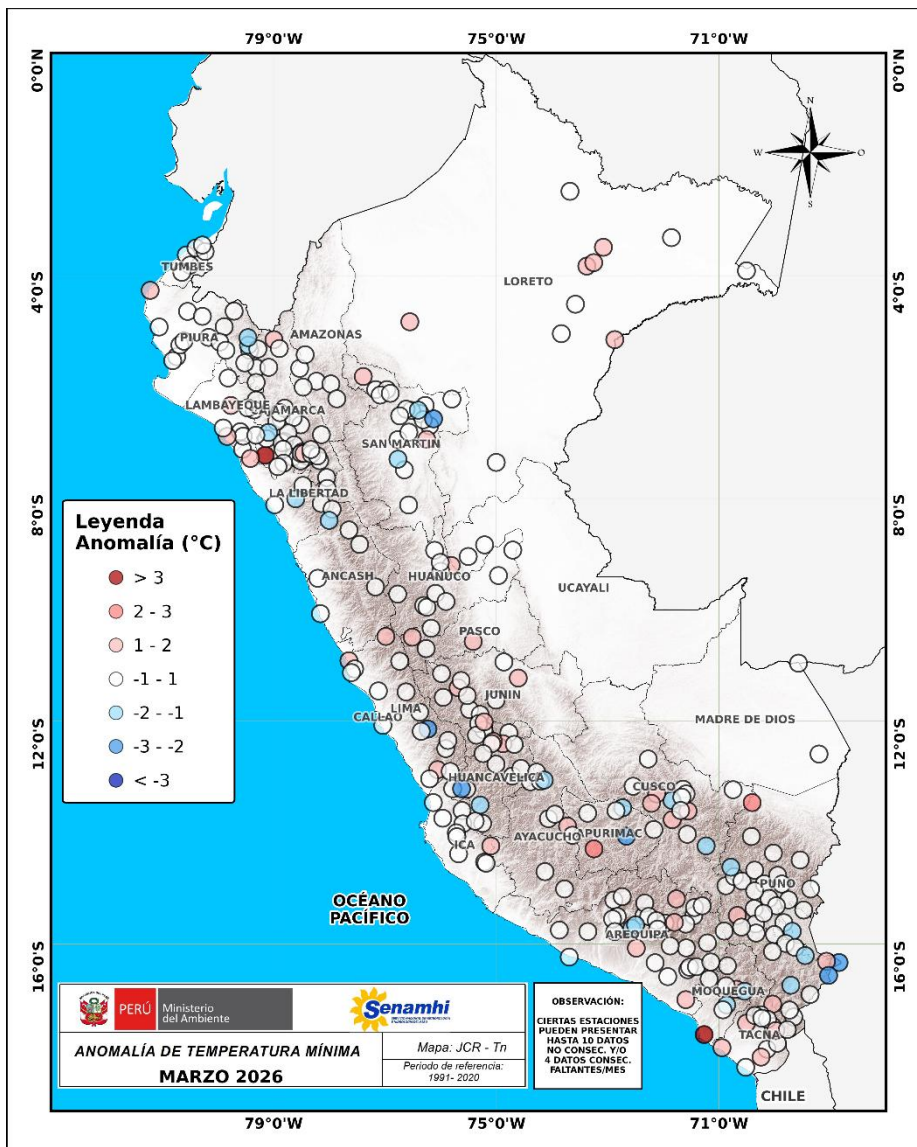
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	8.2°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	26.6°C (Maynas - Loreto)	113
Selva central	7.6°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.6°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	7.2°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	25.0°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

Las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores menores iguales a -2°C en algunas estaciones de las regiones de Huancavelica, Lima, Apurímac, Puno y San Martín. Los máximos registros de anomalías positivas de temperaturas mínimas se dieron en las estaciones meteorológicas de regiones como Cajamarca (Monte grande, $+4.2^{\circ}\text{C}$), Moquegua (Ilo, $+3.2^{\circ}\text{C}$), Puno (San Gabán, $+2.9^{\circ}\text{C}$), Apurímac (Aymaraes, $+2.6^{\circ}\text{C}$), entre otros, de acuerdo a lo presentado en la Figura 2, tablas 9 y 10.

Las anomalías negativas de temperaturas mínimas de mayor destaque se presentaron en las estaciones meteorológicas de Curpahuasi (Apurímac, -2.9°C), Desaguadero (Puno, -2.7°C), San Juan de Castro Virreyña (Huancavelica, -2.5), Chazuta (San Martín, -2.4°C) e Isla Suana (Puno, -2.3°C).

Figura 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÍNIMA DURANTE MARZO 2026



TOMA EN CUENTA

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2026

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 marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Cajamarca	Contumaza	431	Monte grande	+4.2
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+1.8
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.3
Costa central	Lima	Cañete	684	Pacaran	+1.3
	Lima	Huaura	59	Camay	+1.1
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+3.2
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+1.6
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+1.3
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+1.1
	Cajamarca	San Ignacio	1902	Tabaconas	+1.0
Sierra central	Junin	Tarma	3025	Tarma	+1.8
	Huancavelica	Tayacaja	3603	Acostambo	+1.7
Sierra sur	Apurimac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+2.6
	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+1.9
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+1.9
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+1.8
Selva norte	Loreto	Maynas	96	Mazan	+2.0
	San Martin	Picota	238	Tingo De Ponaza	+1.9
Selva central	Junin	Satipo	577	Satipo	+1.2
	Huanuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	+1.1
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gaban	+2.9
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	+0.9

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

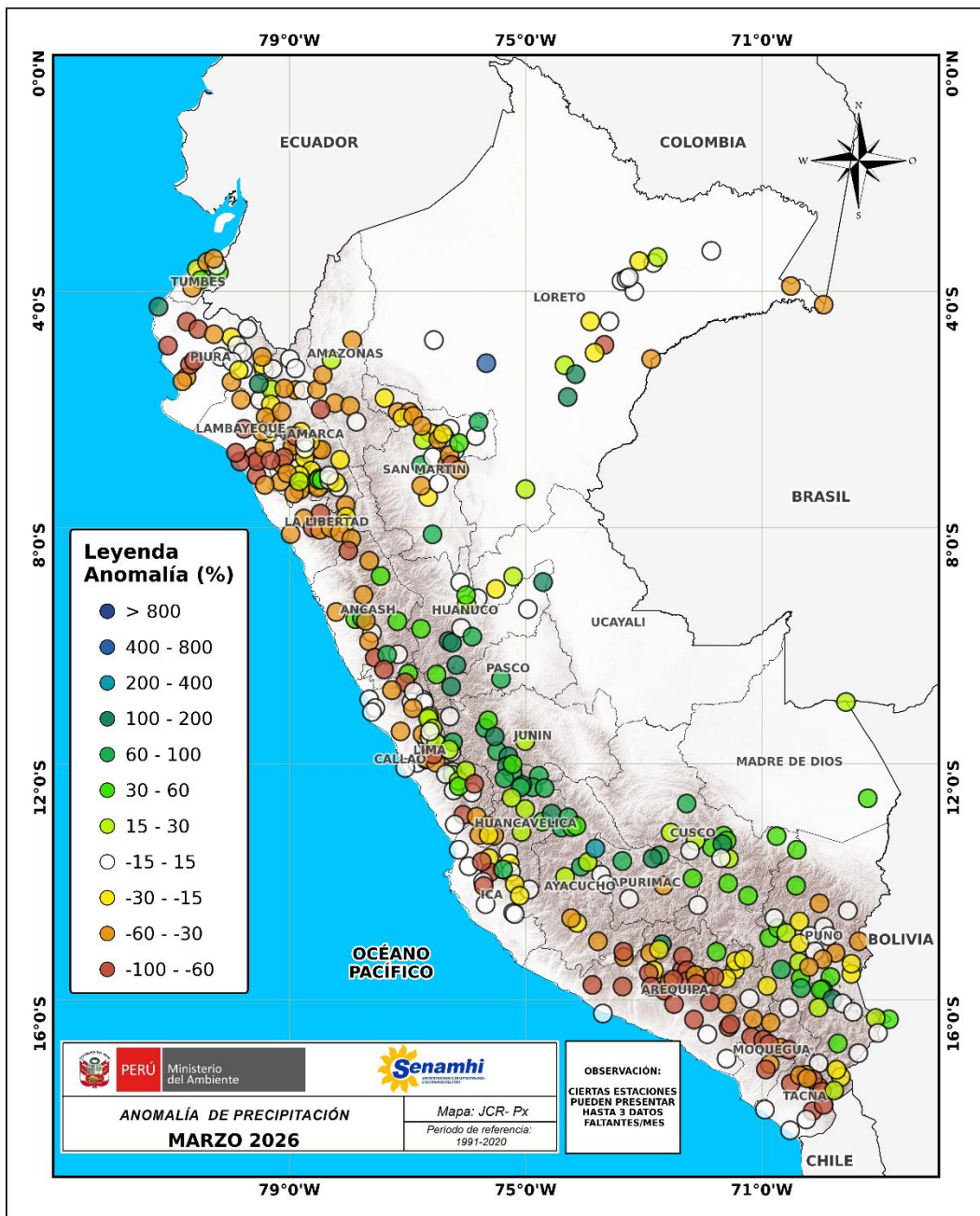
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	-0.9
Sierra norte	Piura	Huancabamba	1959	Huancabamba	-1.2
	Cajamarca	Santa Cruz	2466	Udima	-1.2
	Piura	Huancabamba	2974	Salala	-1.1
	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	-1
				San Juan De	
Sierra centro	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	Castrovirreyna	-2.5
	Lima	Huarochiri	3120	Huarochiri	-2.1
	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	-1
	Apurimac	Grao	3535	Curpahuasi	-2.9
Sierra sur	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-2.7
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-2.3
	Apurimac	Abancay	2741	Curahuasi	-1.8
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-1.8
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-1.6
	Puno	Puno	3837	Isla Taquile	-1.4
Selva norte	San Martin	San Martin	203	Chazuta	-2.4
	San Martin	Mariscal Caceres	286	Pachiza	-1.4
	San Martin	San Martin	467	San Antonio	-1.3

3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En marzo 2026, se presentaron superávits de lluvias en la zona andina central (Huánuco, Huancavelica, Junín y Pasco) y sur (Apurímac, Arequipa, Puno y Cusco), además de la selva norte (Loreto y San Martín) y algunas regiones como Huánuco y Piura con anomalías superiores a 100%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias, principalmente en la franja costera (Lambayeque, Lima, Ica y Arequipa), zona andina occidental central y sur (Ancash, Arequipa, Tacna y Moquegua), según Figura 3, tablas 11 y 12. Para más información revisar [aquí](#).

Figura 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE MARZO 2026



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2026

Mayores deficiencias de precipitación, en términos porcentuales (por debajo de su variabilidad normal¹), se presentaron en la tabla 11:

Tabla 11. Deficiencias de precipitación en algunas localidades del país, durante marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	-97.3%
	Piura	Piura	34	Miraflores	-86.8%
	La Libertad	Chepen	51	Cherrepe	-85.1%
	Piura	Piura	24	San Miguel	-84.6%
	Lambayeque	Chiclayo	87	Sipan	-82.1%
Costa centro	Lima	Cañete	684	Pacarán	-100.0%
	Lima	Lima	867	Chosica	-73.1%
	Ancash	Casma	213	Buena Vista	-53.6%
Costa sur	Ica	Pisco	682	Letrayoc	-100.0%
	Arequipa	Castilla	618	Aplao	-100.0%
Sierra norte	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	-75.5%
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	-73.4%
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	-70.7%
Sierra central	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-94.1%
	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-89.5%
	Lima	Huarochoiri	3506	San Mateo De Otao	-76.5%
	Lima	Yauyos	3840	Carania	-67.0%
	Ancash	Ocros	3249	Ocros	-63.6%
	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	-62.4%
	Ancash	Yungay	2466	Yungay	-58.3%
Sierra sur	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	-100.0%
	Arequipa	Caravelí	1755	Caraveli	-100.0%
	Arequipa	Caylloma	1503	Pampa De Majes	-100.0%
	Tacna	Tacna	1200	Calientes	-99.2%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	1765	Quinistaquillas	-98.8%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	2130	Omate	-95.0%
	Arequipa	Condesuyos	2859	Chuquibamba	-93.7%
	Arequipa	Arequipa	2200	Huacacache	-91.6%
	Arequipa	Caylloma	3065	Huanca	-90.3%
Selva norte	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	-90.0%
	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	-72.2%
	Amazonas	Utcubamba	1467	El Palto	-71.8%
	Loreto	Requena	103	Genaro Herrera	-66.4%
	Selva central	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2026

Excesos de mayor magnitud, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal¹), se presentaron en la tabla 12:

Tabla 12. Excesos de precipitación en algunas localidades del país durante marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)	
Costa norte	Piura	Talara	295	El Alto	134.6%	
Sierra norte	Piura	Huancabamba	2232	Huarmaca	104.1%	
	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	52.6%	
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	44.1%	
	Cajamarca	Jaen	1804	Sallique	27.7%	
Sierra central	Huánuco	Huánuco	1986	Canchan	155.1%	
	Huánuco	Huánuco	1919	Huanuco	134.0%	
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	132.7%	
	Junín	Concepción	3373	Ingenio	130.7%	
	Huánuco	Ambo	2699	San Rafael	118.9%	
	Junín	Chupaca	3321	Huayao	105.0%	
	Pasco	Pasco	4357	Cerro De Pasco	103.6%	
	Junín	Jauja	3674	Ricran	103.3%	
	Junín	Jauja	3363	Jauja	94.8%	
	Ancash	Huaraz	2266	Chacchan	91.2%	
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	91.1%	
	Huancavelica	Tayacaja	3250	Pampas	83.2%	
	Sierra sur	Puno	Puno	3819	Los Uros	150.2%
		Apurimac	Abancay	2772	Granja San Antonio	115.7%
Arequipa		La Union	3661	Puyca	108.5%	
Puno		Puno	3887	Rincon De La Cruz	106.3%	
Cusco		Paucartambo	3696	Colquepata	100.4%	
Puno		Puno	3931	Mañazo	90.4%	
Apurímac		Abancay	2741	Curahuasi	87.0%	
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	428.9%	
	Loreto	Requena	105	Flor De Punga	116.1%	
	Loreto	Requena	104	Tamanco	106.7%	
	San Martín	Tocache	480	Tananta	74.5%	
	San Martín	San Martín	141	Pelejo	69.9%	
Selva central	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	114.5%	
	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	80.7%	
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	60.1%	
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	26.8%	
Selva sur	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	245.2%	
	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	98.1%	
	Cusco	Calca	1183	Quebrada Yanatile	62.3%	
	Puno	Carabaya	666	San Gaban	40.8%	

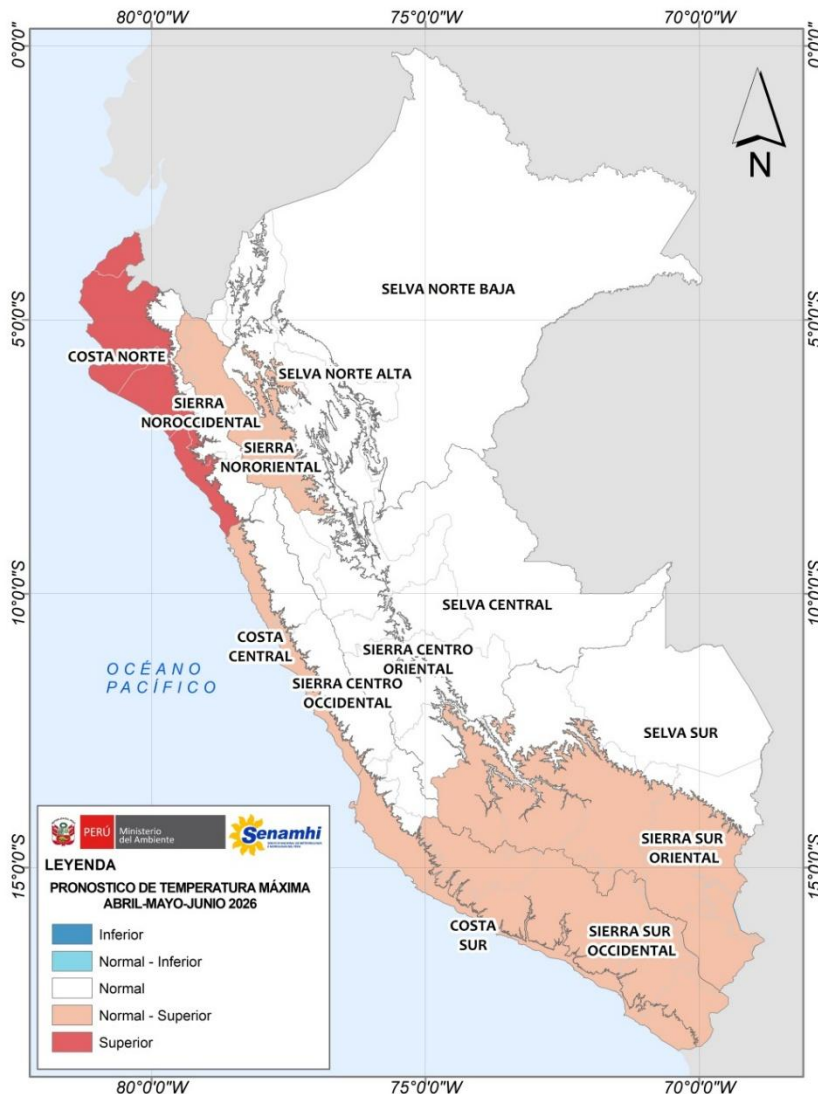
4. Previsiones Estacionales para el trimestre Abril – Junio 2026



4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre abril a junio 2026, en el litoral costero se esperan condiciones entre normales y superiores, con mayor probabilidad de valores superiores en la costa norte. En la región andina, las condiciones serían mayormente normales, particularmente en la sierra centro occidental y sierra centro oriental, con algunos sectores entre normales y superiores en la sierra norte oriental y sierra sur. En la región amazónica, se proyectan valores mayormente normales. (Ver Figura 4).

Figura 4
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA
(%) PARA EL TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2026



Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

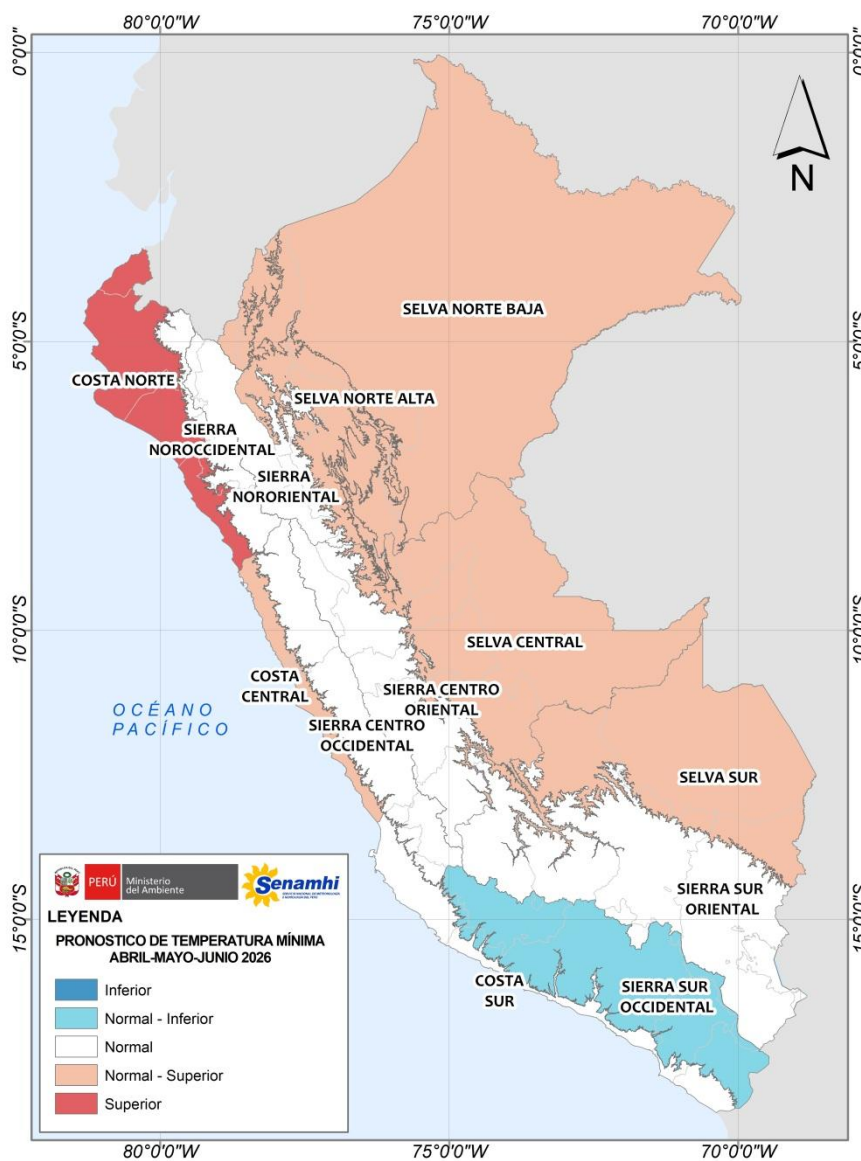
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre abril - junio 2026, en la costa se prevén condiciones entre normales y superiores, especialmente en la costa norte. En la región andina, las condiciones serían mayormente normales; sin embargo, en la sierra sur occidental se estiman valores entre normales e inferiores, en concordancia con condiciones más secas y mayor enfriamiento radiativo nocturno. En la región amazónica, se esperan condiciones entre normales y superiores, principalmente en la selva norte alta, selva norte baja y selva central. (Ver figura 5).

Figura 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2026



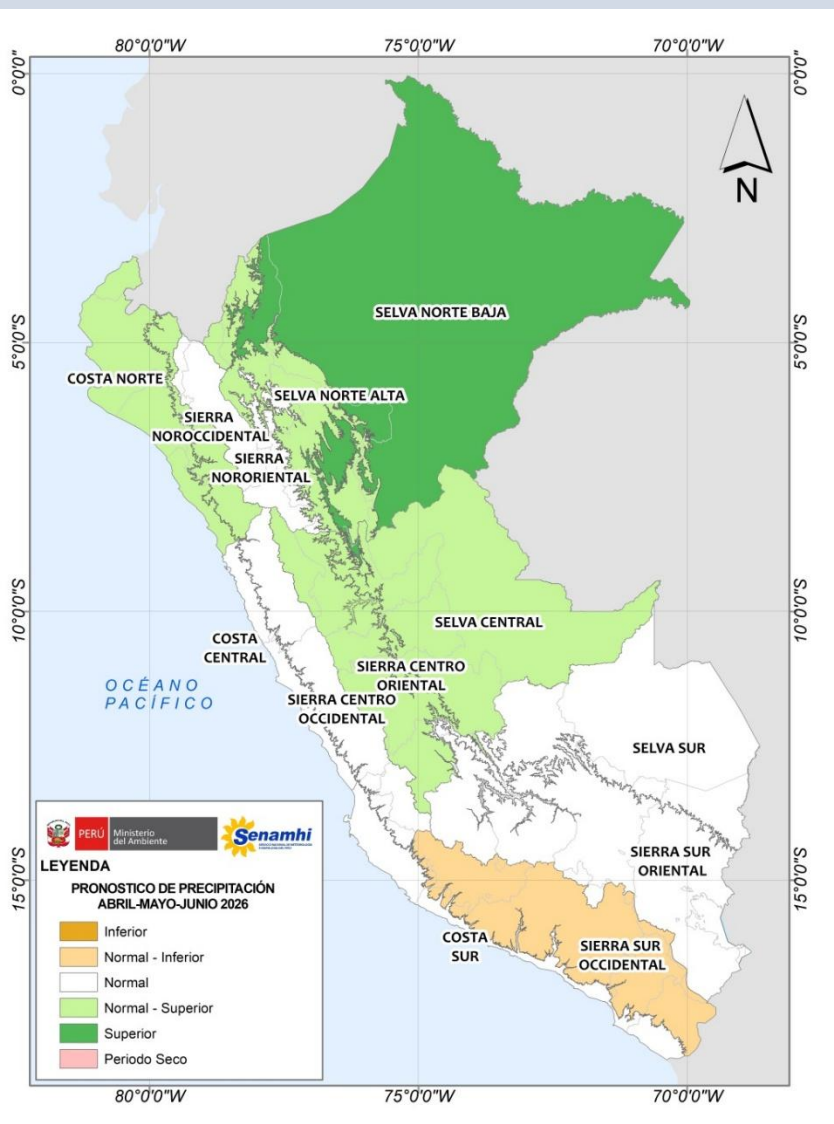
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACION

Para el trimestre abril a junio 2026, se prevé condiciones entre normales y superiores en la costa norte. En la costa centro y sur predominarían condiciones normales. En la sierra sur occidental se estiman condiciones entre normales e inferiores, en concordancia con la transición hacia la temporada seca. En el resto de la región andina y amazónica, particularmente en la sierra norte occidental, sierra centro oriental y selva norte baja, predominarían condiciones entre normales y superiores, destacando esta última con mayor probabilidad de condiciones superiores (Ver figura 6).

Figura 6
 PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIONES (%)
 ABRIL - JUNIO 2026



Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

.....

Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica:
Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe
Subdirección de Predicción Climática :
Yury Escajadillo yescajadillo@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Lenin Suca lsuca@senamhi.gob.pe
Patricia Porras pporras@senamhi.gob.pe
Javier Chiong jchiong@senamhi.gob.pe
Anabel Castro acastro@senamhi.gob.pe

.....

Encuentra los **ÚLTIMOS AVISOS METEOROLÓGICOS** en
este link: <http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

.....

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

.....

Próxima actualización: 08 de mayo de 2026

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:
clima@senamhi.gob.pe