

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

MAYO 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 mayo



El mes se caracterizó por la ausencia de precipitaciones en la costa norte, sierra norte y central, mientras que la sierra sur registró valores por encima de su normal, principalmente por un evento puntual de lluvias extremas ocurrido el 24 de mayo. La Amazonía presentó un comportamiento variable de precipitaciones con deficiencias en la selva norte de Loreto y San Martín. Los superávits de lluvias presentados en la sierra sur oriental y parte de la sierra centroriental y selva norte alta estuvieron asociados a la presencia de divergencia en niveles altos (200 hPa), flujos del este y convección en niveles medios y bajos (500 y 850 hPa), principalmente sobre sierra sur oriental, mientras que, hacia la vertiente occidental predominaron condiciones subsidentes (200 hPa), sin una convergencia marcada en niveles bajos (850 hPa). Respecto a las temperaturas, mayo presentó condiciones cálidas en varias regiones, con anomalías superiores a +2.5 °C, destacando Tumbes, Piura, Ancash, Lima, Cajamarca, Apurímac, Arequipa y Tacna. En cuanto a la temperatura mínima, se registraron anomalías negativas inferiores a -1.5 °C en Ayacucho y San Martín. Asimismo, se tuvo una predominancia de condiciones cálidas en la costa, asociada a la persistencia del evento El Niño Costero, el cual, según el ICEN ha alcanzado una magnitud moderada en el trimestre marzo-mayo 2026.

Respecto a las condiciones oceánicas, el ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” siendo más probable que persista hasta febrero de 2027, con una mayor probabilidad de magnitud moderada. Asimismo, se prevé el desarrollo de El Niño en el Pacífico central (región Niño 3.4) desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Es más probable que este evento sea de magnitud débil, aunque no se descarta que alcance una intensidad moderada hacia fines de año (noviembre a diciembre). (Comunicado Oficial ENFEN N° 10-2026).



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 mayo.

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	24.9°C (Trujillo - La Libertad)	44	37.5°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa centro	20.4°C (Lima - Lima)	543	32.4°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	20.0°C (Caravelí - Arequipa)	30	34.0°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	14.0°C (Ferrenafe - Lambayeque)	3052	35.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	9.5°C (Pasco - Pasco)	4357	30.0°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	5.6°C (Caylloma - Arequipa)	4396	33.2°C (General Sánchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

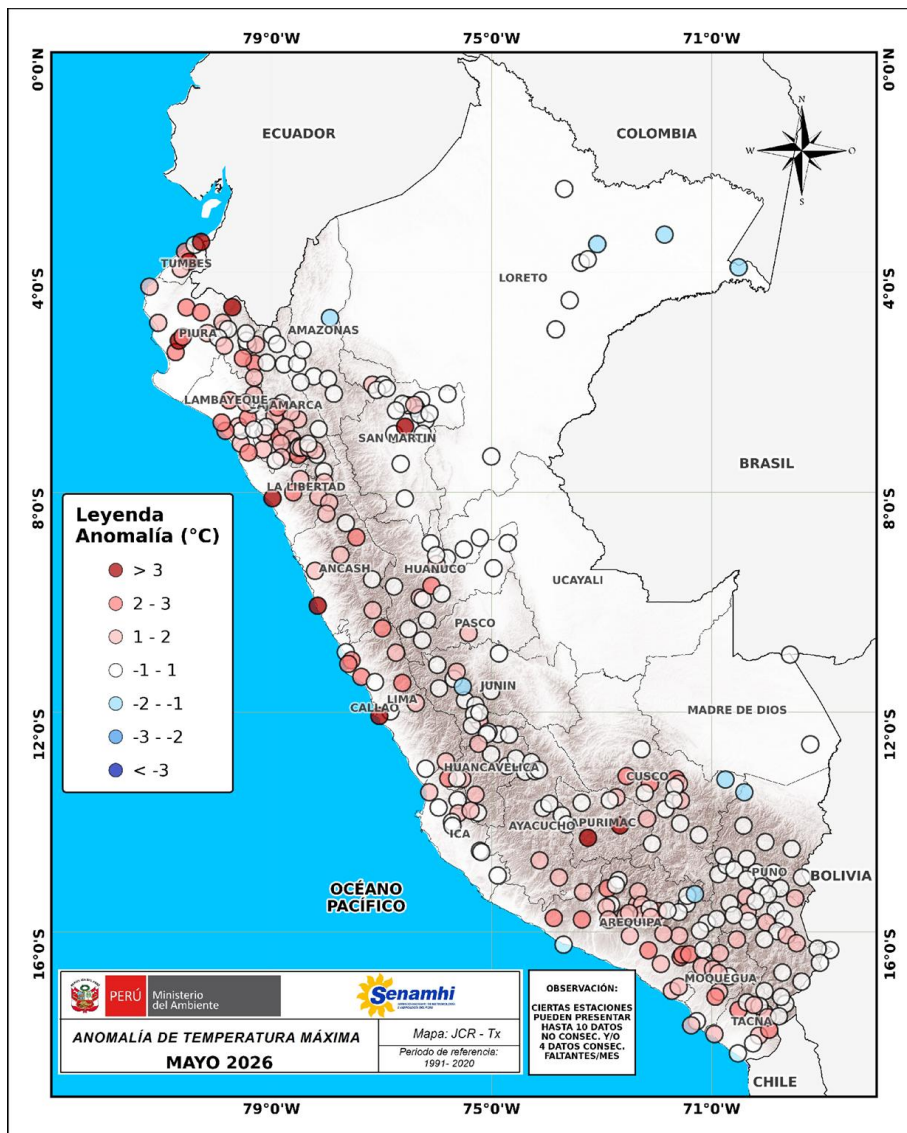
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	18.6°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	37.4°C (Bellavista - San Martín)	270
Selva central	14.2°C (Pachitea - Huánuco)	3032	35.0°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	17.0°C (Tambopata - Madre De Dios)	209	34.8°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En mayo, se presentaron condiciones cálidas (mayor a +2.5°C) en estaciones meteorológicas de regiones como Tumbes (Rica Playa con +4.9°C y El Salto con +3.9°C), Piura (Ayabaca con +3.9°C y San Miguel con +3.1°C), Ancash (Huarney con +4.3°C), Lima (Campo de Marte con +3.2°C y Canta con +2.8°C), Cajamarca (San Juan con +2.9°C), Apurímac (Curpahuasi con +4.4°C y Aymaraes con +3.7°C), Arequipa (La Pampilla con +2.9°C y Cotahuasi con +2.7°C) y Tacna (Ilabaya y Palca con +2.9°C). (Ver Tabla 4)

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Cusco (Quincemil con -1.7°C), San Martín (Tarapoto con -1.6°C), Loreto (Caballococha con -1.6°C), Junín (Ricran con -1.4°C), Puno (San Gabán con -1.3 °C) y Arequipa (Porpera con -1.1°C) tal como se presenta en la Figura 1, Tabla 5.

Figura 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE MAYO 2026



TOMAR EN CUENTA

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2026

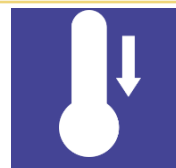
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)	
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica playa	+4.9	
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+3.9	
Costa central	Piura	Piura	24	San Miguel	+3.1	
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+4.3	
	Lima	Lima	123	Campo de Marte	+3.2	
Costa sur	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+1.9	
	Ica	Chincha	71	Fonagro (chincha)	+1.7	
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+1.6	
	Ica	Ica	794	Huamaní	+1.5	
Sierra norte	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+3.9	
	Cajamarca	Cajamarca	2253	San Juan	+2.9	
	La Libertad	Otuzco	3418	Salpo	+2.7	
	Piura	Huancabamba	2232	Huarmaca	+2.5	
	Cajamarca	San Miguel	2951	Llapa	+2.5	
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+2.4	
	Cajamarca	San Miguel	2666	San Miguel	+2.3	
	Cajamarca	Cajamarca	2270	Asunción	+2.3	
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+2.1	
	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	+2.0	
	Cajamarca	San Miguel	2424	Niepos	+2.0	
	Sierra central	Lima	Canta	2818	Canta	+2.8
		Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+2.2
Ica		Chincha	2550	San Juan de Yanac	+2.2	
Sierra sur	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	+4.4	
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+3.7	
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	+2.9	
	Tacna	Jorge Basadre	1425	Ilabaya	+2.9	
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+2.9	
	Arequipa	La Unión	2683	Cotahuasi	+2.7	
	Arequipa	Arequipa	2200	Huasacache	+2.4	
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+2.3	
Selva norte	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+3.2	
	San Martín	Rioja	823	Rioja	+1.6	
	San Martín	San Martín	467	San Antonio	+1.1	
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+2.2	
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.6	
Selva sur	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+2.3	

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2026

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa sur	Ica	Ica	429	Tacama	-0.5
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	-0.8
	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	-0.8
Sierra centro	Junín	Jauja	3674	Ricran	-1.4
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	-0.9
	Junín	Chupaca	3321	Huayao	-0.6
Sierra sur	Arequipa	Caylloma	4396	Porpera	-1.1
	Ayacucho	Huamanga	3247	San Pedro de Cachi	-0.8
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinua	-0.8
	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomás	-0.7
Selva norte	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-1.6
	Loreto	Mariscal Ramón Castilla	75	Cabalcocha	-1.6
Selva centro	Huánuco	Puerto inca	196	Tournavista	-0.4
Selva sur	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	-1.7
	Puno	Carabaya	666	San Gabán	-1.3



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de mayo 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	16.2°C (Trujillo - La Libertad)	44	26.0°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa central	14.2°C (Cañete - Lima)	684	22.8°C (Huarmey - Ancash)	8
Costa sur	8.4°C (Ica - Ica)	429	20.6°C (Chincha - Ica)	71

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	1.6°C (Cajamarca - Cajamarca)	2980	23.6°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	-6.6°C (Chupaca - Junín)	3833	18.8°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	-16.5°C (Tarata - Tacna)	4250	16.6°C (Caravelí - Arequipa)	1755

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

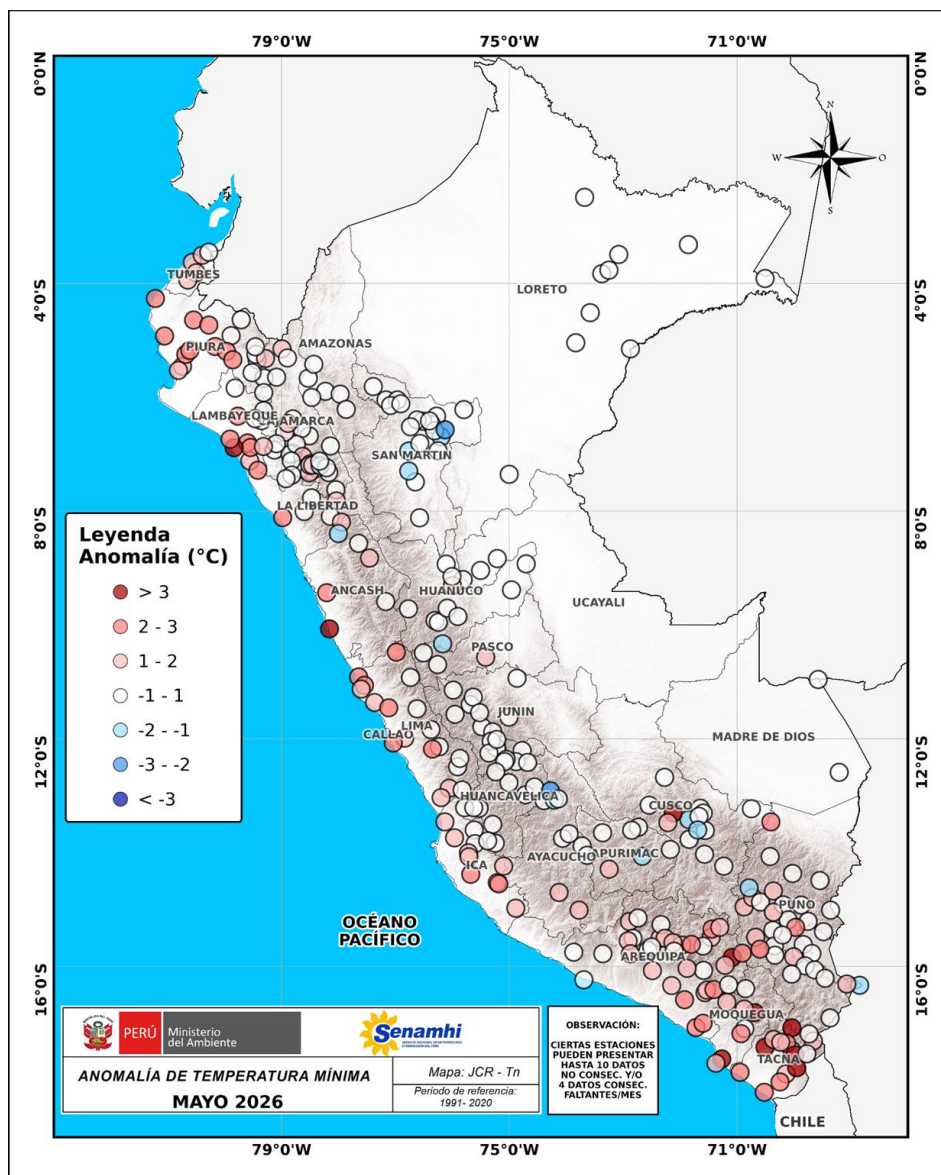
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	7.6°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.2°C (Maynas - Loreto)	96
Selva central	5.4°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.9°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	0.1°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	24.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En mayo, se presentaron anomalías positivas de las temperaturas mínimas (mayor a +3.0°C) con valores máximos en estaciones meteorológicas de regiones como Tacna (Talabaya con +4.4 °C y Vilacota con +3.8°C), Moquegua (Ilo con +4.0 °C y Carumas con +3.8°C), Puno (San Gabán con +3.0°C), Lambayeque (Reque con +3.4°C), y Ancash (Huarmey con +3.1°C), entre los más representativos, de acuerdo a lo presentado en la Figura 2, Tabla 9.

Las anomalías negativas de las temperatura mínimas alcanzaron valores menores o iguales a -1.5°C en estaciones meteorológicas de regiones como Ayacucho (Huanta con -2.8°C), San Martín (Chazuta con -2.5°C y Saposoa con -1.6°C), Puno (Isla Suana con -1.8°C y Santa Rosa con -1.7°C) y Cusco (Pisac con -1.7°C) entre los más representativos del mes. (Ver Tabla 10)

Figura 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE MAYO 2026



TOMAR EN CUENTA

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 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 mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+3.4
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	+2.9
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	+2.7
Costa central	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+3.1
	Lima	Huaura	59	Camay	+2.9
	Lima	Lima	123	Campo de Marte	+2.9
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+4.0
	Ica	Ica	311	Ocucaje	+2.7
Sierra norte	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.2
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+1.9
	Cajamarca	Cajamarca	2270	Asunción	+1.9
Sierra central	Lima	Cajatambo	3432	Cajatambo	+2.3
	Lima	Huarochoirí	3758	San Lázaro de Escamarca	+2.3
Sierra sur	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+4.4
	Cusco	Urubamba	2850	Urubamba	+4.0
	Moquegua	Mariscal nieto	3055	Carumas	+3.8
	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+3.8
Selva norte	Huánuco	Leoncio Prado	657	Tingo María	+1.1
	Loreto	Maynas	96	Mazan	+1.0
Selva central	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.5
	Huánuco	Leoncio prado	586	Aucayacu	+0.8
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+3.0
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+0.3

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa sur	Ica	Pisco	1005	Huancano	-0.5
	Cajamarca	Cajamarca	2760	Namora	-1
Sierra norte	Cajamarca	San Marcos	2287	San Marcos	-0.9
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-0.8
	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	-0.6
Sierra centro	Ancash	Pallasca	3364	Cabana	-1.5
	Huánuco	Ambo	2699	San Rafael	-1
	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	-0.8
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-1.8
Sierra sur	Cusco	Calca	2990	Pisac	-1.7
	Puno	Melgar	3957	Santa Rosa	-1.7
	Cusco	Paucartambo	3117	Caicay	-1.1
	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	-1
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.5
	San Martín	Huallaga	307	Saposoá	-1.6
	San Martín	San Martín	614	Sauce	-1.1
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-2.8
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	-1.1

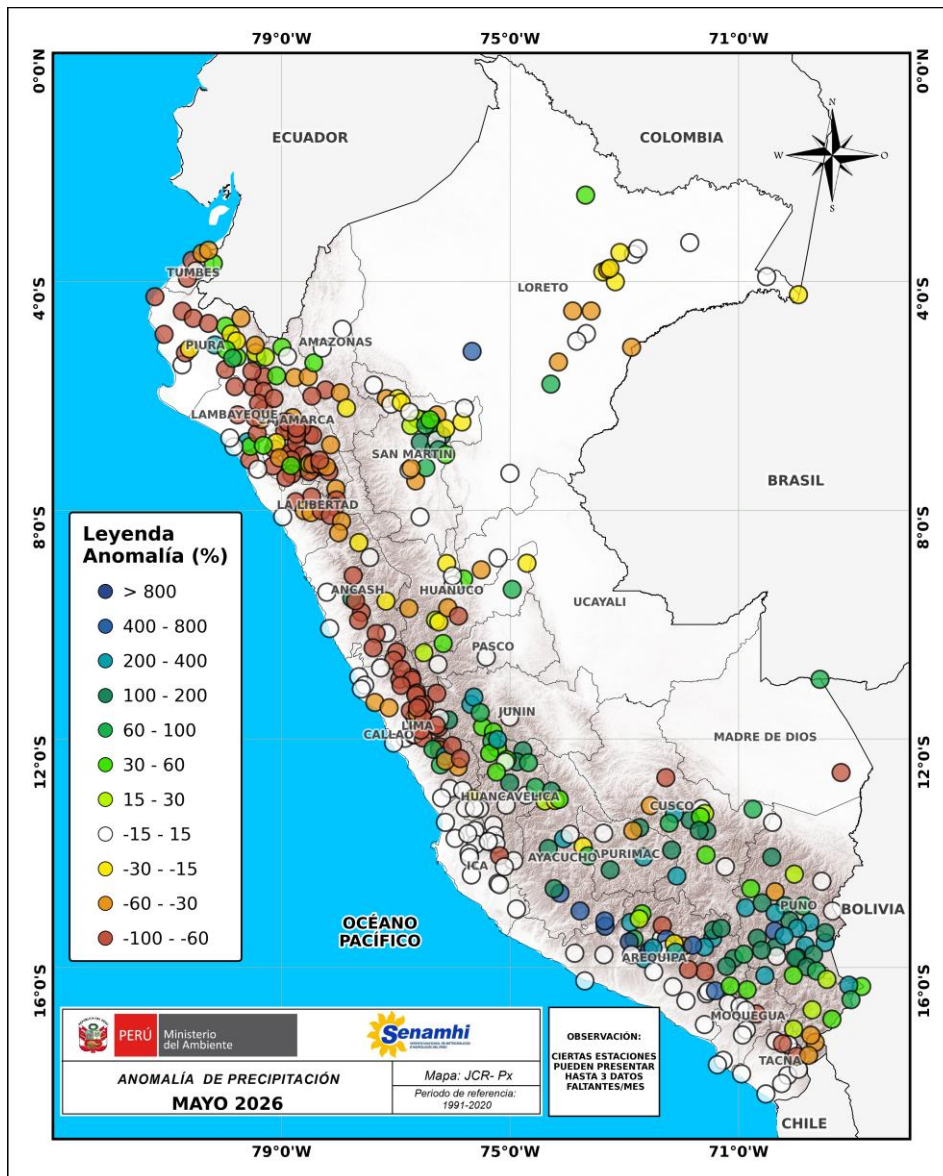


3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional

Durante mayo de 2026, las precipitaciones en el país mostraron un comportamiento mixto. La costa norte, la sierra norte y central presentaron deficiencias de precipitación, mientras que la sierra sur reportaron valores por encima de su normal climática, con anomalías positivas de entre +15% y +100%. Este superávit en el sur estuvo determinado, principalmente, por el evento extremo de lluvias registrado el 24 de mayo.

Por otro lado, la Amazonía exhibió un comportamiento variable, caracterizada por deficiencias en algunas estaciones de Loreto y San Martín, contrastando con excedentes en otros puntos de estos mismos departamentos y de Huánuco.

Figura 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE MAYO 2026



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 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 mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)	
Costa norte	La libertad	Chepen	51	Cherrepe	-100.0%	
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	-100.0%	
	Cajamarca	Contumaza	431	Monte grande	-100.0%	
	Piura	Sullana	136	Lancones	-100.0%	
	Piura	Piura	24	San Miguel	-100.0%	
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	-100.0%	
	Lambayeque	Chiclayo	182	Tinajones	-100.0%	
	Lambayeque	Ferreñafe	336	Puchaca	-99.8%	
Costa centro	Lima	Huaral	346	Huayán	-54.5%	
	Lima	Huaura	416	Lomas de Lachay	-57.7%	
Sierra norte	Cajamarca	Contumaza	1317	San Benito	-100.0%	
	Cajamarca	Jaén	1012	Hacienda pucara	-98.9%	
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcón	-98.2%	
Sierra central	Ancash	Aija	3486	Aija	-100.0%	
	Lima	Huaura	3013	Picoy	-100.0%	
	Lima	Canta	2696	Obrajillo	-100.0%	
	Lima	Huarocharí	3506	San Mateo de Otao	-100.0%	
	Lima	Oyón	2707	Andajes	-100.0%	
	Lima	Canta	2818	Canta	-100.0%	
	Lima	Canta	3854	Pariacancha	-100.0%	
	Lima	Huaral	3583	Santa cruz	-100.0%	
	Huancavelica	Huaytará	3199	Córdova	-99.0%	
	Ancash	Huarmey	3009	Malvas	-96.7%	
	Lima	Huarocharí	3424	Carampoma	-94.8%	
	Lima	Huarocharí	3188	Sheque	-90.3%	
	Sierra sur	Moquegua	Mariscal nieta	3055	Carumas	-100.0%
		Arequipa	Arequipa	3701	Pampa de Arrieros	-100.0%
Tacna		Tarata	3409	Talabaya	-100.0%	
Tacna		Candarave	2850	Aricota	-99.0%	
Arequipa		Caylloma	3065	Huanca	-97.0%	
Selva norte	Amazonas	Utcubamba	1467	El Palto	-69.4%	
	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	-66.0%	
Selva central	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	-79.5%	
Selva sur	Cusco	Calca	1183	Quebrada yanatile	-71.8%	

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 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 mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	87	Sipán	330.0%
	Piura	Morropón	89	Chulucanas	207.1%
Sierra norte	Piura	Huancabamba	1917	Sondorillo	71.8%
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	57.4%
	Cajamarca	Jaén	1627	Chontali	38.8%
Sierra central	Junín	Tarma	2747	Huasahuasi	349.3%
	Lima	Yauyos	3200	Huañec	276.5%
	Junín	Tarma	3025	Tarma	241.8%
	Junín	Huancayo	3293	Santa Ana	204.8%
	Ancash	Huaraz	2266	Chacchan	180.8%
	Junín	Yauli	4094	Yauli	147.2%
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	143.7%
	Huancavelica	Huancavelica	3717	Huancavelica	123.2%
	Huancavelica	Tayacaja	3250	Pampas	107.8%
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	99.5%
	Huancavelica	Tayacaja	3019	Colcabamba	86.3%
	Lima	Yauyos	2690	San Pedro de Pilas	85.7%
Sierra sur	Ayacucho	Parinacochas	3149	Coracora	622.9%
	Puno	Lampa	3866	Lampa	609.7%
	Arequipa	Arequipa	2902	Chiguata	500.0%
	Arequipa	Castilla	3065	Chachas	476.2%
	Ayacucho	Paucar del Sara Sara	2489	Pauza	434.2%
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	426.2%
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	423.5%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	563.9%
	San Martín	Picota	238	Tingo de Ponaza	173.8%
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	158.3%
	San Martín	San Martín	614	Sauce	112.3%
	San Martín	Picota	220	Picota	96.7%
	San Martín	San Martín	223	El Porvenir	92.2%
	San Martín	Bellavista	258	Cuzco-Biavo	91.5%
Selva central	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	62.4%
	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	33.7%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	104.2%
	Madre de Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	69.4%
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	66.4%

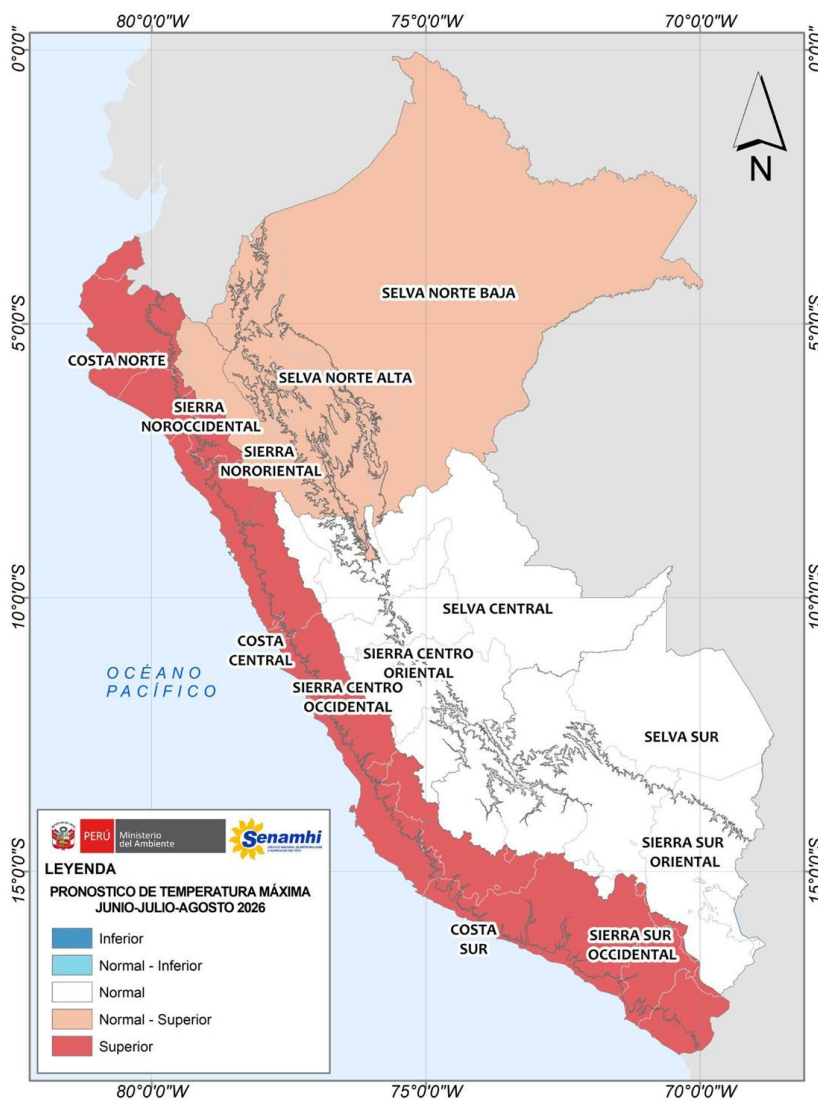
4. Previsiones Estacionales para el trimestre Junio - Agosto 2026



4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre junio a agosto 2026, en la costa se esperan condiciones superiores a lo normal de manera predominante. En la región andina occidental, se prevén condiciones superiores a lo normal, mientras que en la vertiente oriental predominarían valores dentro del rango normal. En la Amazonía, las temperaturas máximas oscilarían entre normales y superiores en la región norte, mientras que en la selva central y sur predominarían condiciones normales. (Ver Figura 4).

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



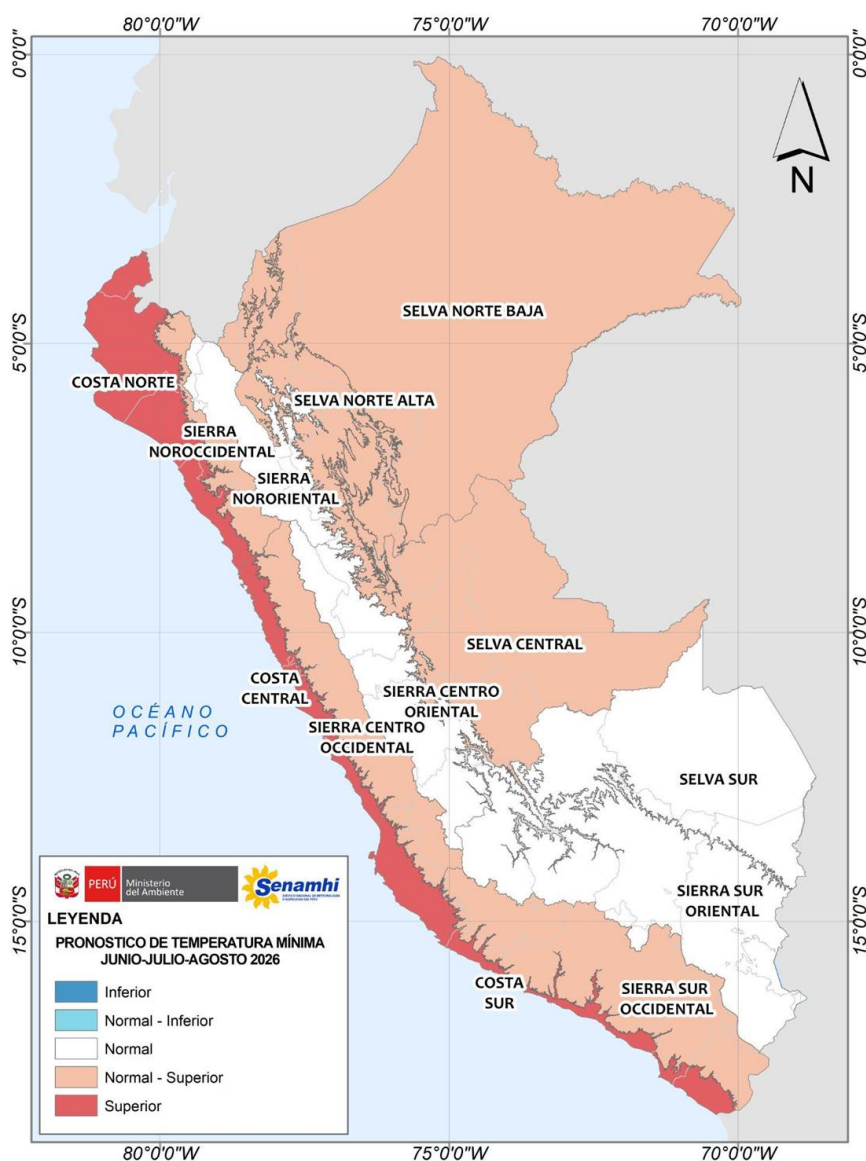
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* 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 junio - agosto 2026, en la costa se prevén condiciones superiores a lo normal de manera generalizada. En la región andina oriental predominarían condiciones normales, mientras que en la vertiente occidental se presentarían condiciones entre normales y superiores. En la Amazonía, las temperaturas mínimas oscilarían entre normales y superiores en la región norte y central, mientras que en la selva sur predominarían condiciones normales. . (Ver figura 5).

Figura 5
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE JUNIO - AGOSTO 2026



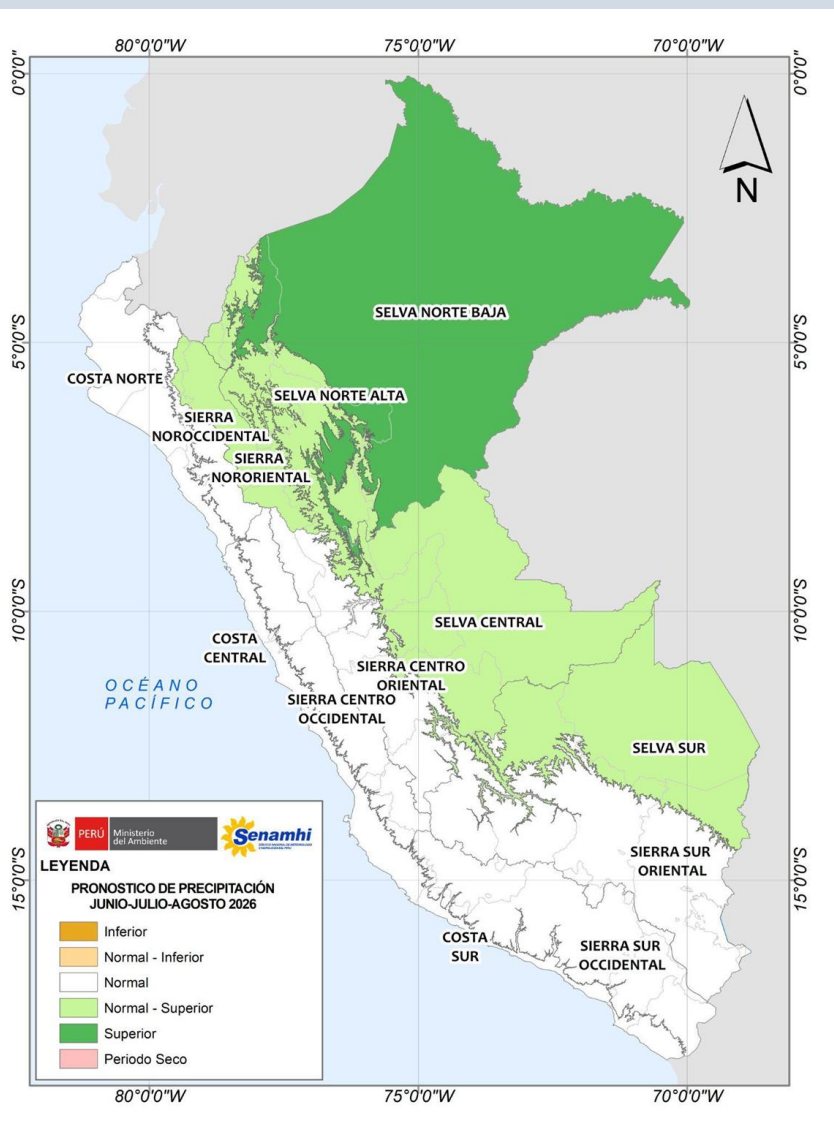
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

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

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIÓN

Para el trimestre junio–agosto de 2026 indica condiciones de lluvia dentro del rango normal en gran parte de la costa y la región andina occidental. En la sierra norte oriental y sectores de la Amazonía predominarían condiciones entre normales y superiores, destacando la selva norte baja con mayor probabilidad de precipitaciones superiores a lo normal (Ver figura 6).

Figura 6
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIONES (%) PARA EL TRIMESTRE JUNIO - AGOSTO 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:
Luis Amaro lamaro@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 julio 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