

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

ABRIL 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 abril



El mes se caracterizó por la ausencia de precipitaciones en la costa y sierra norte, mientras que, en la selva norte y sectores occidentales del sur del país se registraron déficit localizados de lluvias (-30 % a -100%). En contraste, se presentó una mayor frecuencia de días lluviosos en la vertiente oriental, principalmente en las zonas centro y sur. Los déficits de lluvias, estuvieron asociados a la presencia de subsidencia en niveles altos (200 hPa) principalmente sobre la costa y sierra norte, mientras que, hacia la vertiente oriental predominó la divergencia en altura (200 hPa), y flujos del este en niveles medios (500 hPa) favoreciendo mayor humedad, convección y lluvias; no obstante, Puno mostró variabilidad espacial. Respecto a las temperaturas, abril presentó condiciones cálidas en varias regiones, con anomalías superiores a +2 °C, destacando Tumbes, Apurímac, Cajamarca, Tacna, San Martín y Amazonas. En cuanto a la temperatura mínima, se registraron anomalías negativas inferiores a -1.5 °C en Puno y San Martín. Asimismo, se tuvo una predominancia de condiciones cálidas en la costa, asociada al evento El Niño Costero en desarrollo.

Respecto a las condiciones oceánicas, el ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” siendo más probable que persista hasta enero de 2027, con una magnitud débil; sin embargo, podría alcanzar una magnitud moderada entre junio y julio. Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4), se prevé que la condición neutra evolucione hacia una condición cálida a partir de junio de 2026, persistiendo hasta enero de 2027, en concordancia con el posible desarrollo de un evento El Niño de magnitud débil (Comunicado Oficial ENFEN N° 08-2026).



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 abril.

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	24.8°C (Chiclayo - Lambayeque)	13	37.8°C (Piura - Piura)	24
Costa centro	22.6°C (Huauro - Lima)	45	33.3°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	21.3°C (Caravelí - Arequipa)	30	36.0°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	13.0°C (Sánchez Carrión - La Libertad)	3186	37.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	7.0°C (Pasco - Pasco)	4357	29.5°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	8.2°C (Lampa - Puno)	4521	32.4°C (General Sánchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

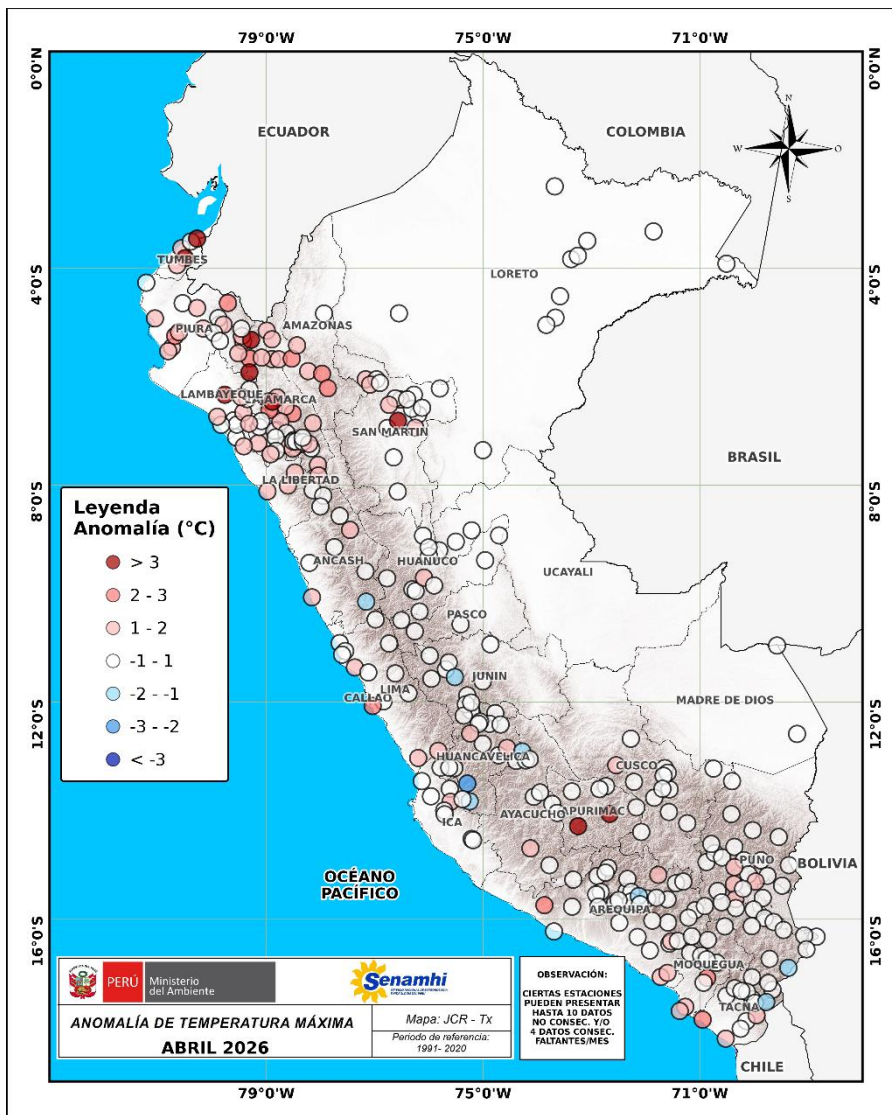
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	18.4°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.6°C (Utcubamba - Amazonas)	397
Selva central	12.0°C (Pachitea - Huánuco)	3032	35.8°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	18.5°C (Urubamba - Cusco)	2399	34.4°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En abril, se presentaron condiciones cálidas (mayor a +2.5°C) en estaciones meteorológicas de regiones como Tumbes (Rica Playa con +3.9°C, El Salto con +3.5°C y Jayanca con +3.1°C), Apurímac (Aymaraes con +3.9°C y Curpahuasi +3.3°C), Cajamarca (Tabaconas con +3.4°C, El Limón +3.2°C y Bambamarca con +2.7°C) y San Martín (San Pablo con +3.3°C). (Ver Tabla 4)

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Huancavelica (Cusicancha con -2.2°C y Santiago de Chocorvos con -1.2°C), Junín (Ricran con -1.4°C), Arequipa (Choco con -1.3 °C) y Tacna (Paucarani con -1.2°C) tal como se presenta en la Figura 1, Tabla 5.

Figura 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE ABRIL 2026



TOMAR EN CUENTA

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2026

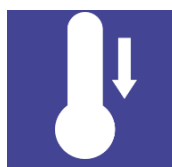
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+3.9
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+3.5
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+3.1
Costa central	Lima	Lima	123	Campo de Marte	+2.3
	Lima	Huaura	416	Lomas de Lachay	+1.6
Costa sur	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+2.3
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+2.0
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.9
	Moquegua	Ilo	25	Punta Coles	+1.6
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	1902	Tabaconas	+3.4
	Cajamarca	Jaen	1110	El Limón	+3.2
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+3.2
	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	+2.7
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+2.5
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	+2.4
	Cajamarca	Santa Cruz	2002	Santa Cruz	+2.1
	La Libertad	Sánchez Carrión	3186	Huamachuco	+2.0
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	+1.8
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+1.8
Sierra central	La Libertad	Otuzco	1501	Callancas	+1.8
	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+2.0
	Lima	Yauyos	2500	Huangascar	+1.6
Sierra sur	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	+1.4
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+3.9
	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	+3.3
	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra	+2.1
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+2.1
	Puno	Lampa	3866	Lampa	+1.7
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	+1.5
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+1.5
Selva norte	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+1.4
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+3.3
	Amazonas	Bongara	1354	Jazan	+2.4
Selva central	Amazonas	Utcubamba	397	Bagua Chica	+2.2
	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+1.2
Selva sur	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	+0.3
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.5

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2026

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa centro	Lima	Huaura	59	Camay	-0.6
Costa sur	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	-0.9
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	-0.1
Sierra centro	Huancavelica	Huaytará	3263	Cusicancha	-2.2
	Junín	Jauja	3674	Ricran	-1.4
	Huancavelica	Huaytará	2700	Santiago De Chocorvos	-1.2
Sierra sur	Arequipa	Castilla	2432	Choco	-1.3
	Tacna	Tacna	4625	Paucarani	-1.2
	Puno	Chucuito	3930	Pizacoma	-1
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinua	-0.9
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	-0.5
	San Martín	San Martín	614	Sauce	-0.5
Selva centro	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	-0.5
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-1



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de abril 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	18.1°C (Chiclayo - Lambayeque)	90	26.2°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa central	15.3°C (Huaura - Lima)	131	24.2°C (Lima - Lima)	543
Costa sur	11.8°C (Ica - Ica)	429	22.1°C (Tacna - Tacna)	30

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	0.7°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	23.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-1.7°C (Chupaca - Junín)	3833	19.6°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	-10.2°C (Tarata - Tacna)	4250	16.8°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

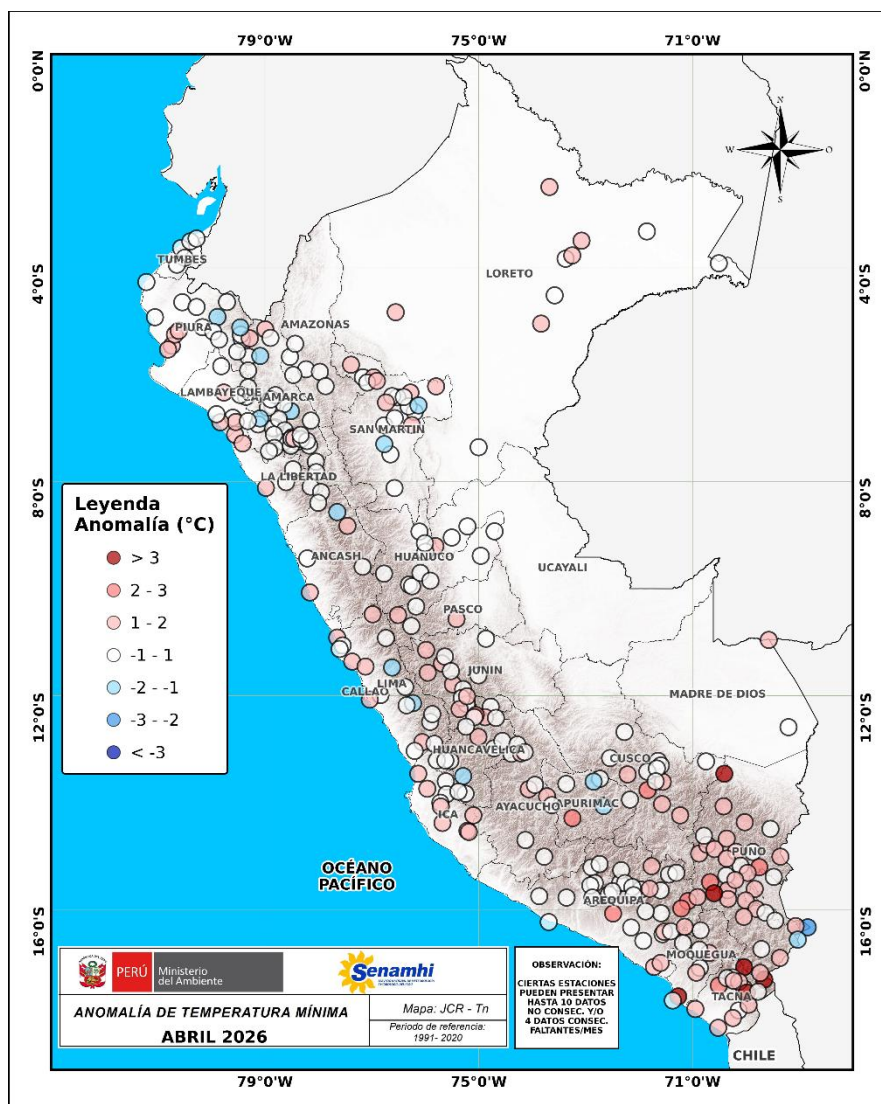
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	8.8°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.6°C (Maynas - Loreto)	113
Selva central	6.2°C (Pachitea - Huanuco)	3032	25.1°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	6.4°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	25.0°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En abril, se presentaron anomalías positivas de las temperaturas mínimas (mayor a $+3.0^{\circ}\text{C}$) con valores máximos en estaciones meteorológicas de regiones como Tacna (Vilacota con $+3.6^{\circ}\text{C}$, Chuapalca con $+3.4^{\circ}\text{C}$ y Talabaya con $+3.3^{\circ}\text{C}$), Moquegua (Ilo con $+3.2^{\circ}\text{C}$) y Puno (San Gabán con $+4.2^{\circ}\text{C}$ y Santa Lucía con $+3.3^{\circ}\text{C}$), 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 -1.0°C en estaciones meteorológicas de regiones como Puno (Isla Suana con -2.1°C y Desaguadero con -1.7°C), Apurímac (Curpahuasi con -1.5°C), San Martín (Chazuta y Pachiza con -1.6°C), Piura (Alto de Poclus, -1.5°C) y Ancash (Sihuas con -1.4°C) entre los más representativos del mes. (Ver Tabla 10)

Figura 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE ABRIL 2026



TOMAR EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 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 abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+2.0
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+1.9
Costa central	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	+1.7
	Lima	Huaura	59	Camay	+1.7
Costa sur	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	+1.6
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+3.2
Sierra norte	Arequipa	Castilla	618	Aplao	+2.6
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+1.7
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+1.7
Sierra central	Cajamarca	San Ignacio	1902	Tabaconas	+1.2
	Huancavelica	Tayacaja	3603	Acostambo	+2.1
Sierra sur	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	+1.9
	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+3.6
	Tacna	Tarata	4250	Chuapalca	+3.4
	Puno	Lampa	4045	Santa Lucia	+3.3
Selva norte	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+3.3
	San Martín	Moyobamba	1057	Jepelacio	+1.8
Selva central	Loreto	Maynas	96	Mazan	+1.7
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.2
Selva sur	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	+1.1
	Puno	Carabaya	666	San Gabán	+4.2
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+1.6

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	-0.2
Sierra norte	Piura	Ayabaca	3080	Alto De Poclus	-1.5
	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-1.2
	Cajamarca	Jaen	1627	Chontali	-1.2
	Cajamarca	Santa Cruz	2466	Udima	-1.2
Sierra centro	Ancash	Sihuas	2716	Sihuas	-1.4
	Lima	Canta	2818	Canta	-1.3
	Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	-1.1
Sierra sur	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-2.1
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-1.7
	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	-1.5
	Apurímac	Abancay	2772	Granja San Antonio	-1
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-0.9
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinoa	-0.7
	Cusco	Calca	2990	Pisac	-0.6
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-1.6
	San Martín	Mariscal Cáceres	286	Pachiza	-1.6
	San Martín	San Martín	467	San Antonio	-0.8

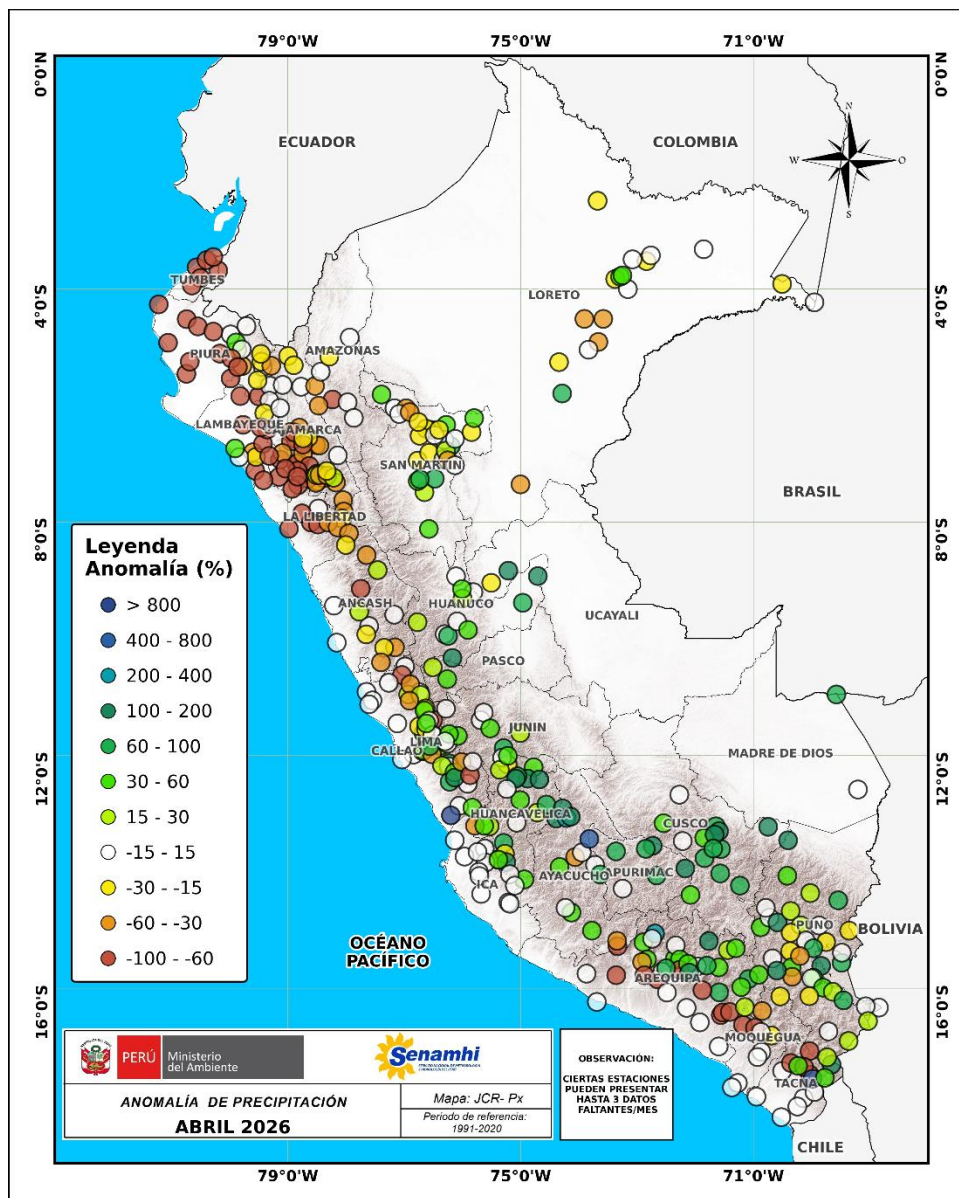


3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional

En abril de 2026, los acumulados de precipitación, evidenciaron deficiencias importantes en la costa y sierra norte, con valores entre -100 % y -60 %. También se observaron déficits en las partes altas de Áncash, algunos sectores de Lima, San Martín, Loreto y en las cuencas medias de Arequipa, Moquegua y Tacna, con anomalías principalmente entre -60 % y -30 %. En contraste, el flanco oriental de la sierra central (Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica) y sectores de la sierra sur (Apurímac, Cusco y Puno), presentaron excesos de precipitación, con anomalías entre 100 % y 200 %.

Cabe destacar que se registró un récord histórico de precipitación diaria en Colcabamba, Huancavelica, con 71.8 mm/día el 10 de abril, valor superior a su normal mensual de 57.4 mm. Asimismo, se reportaron récords mensuales en otras estaciones, entre las que destacan Alto de Poclus, Piura, con 59.4 mm/día; Chaglla, Huánuco, con 35.5 mm/día; y Granja San Antonio, Apurímac, con 31.6 mm/día.

Figura 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE ABRIL 2026



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 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 abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	La Libertad	Chepen	51	Cherrepe	-100.0%
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaverall	-100.0%
	Lambayeque	Chiclayo	182	Tinajones	-100.0%
	Cajamarca	Contumaza	431	Montegrande	-99.8%
	Piura	Sullana	136	Lancones	-99.4%
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	-99.0%
	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	-98.6%
Costa centro	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	-98.5%
	Lima	Lima	867	Chosica	-86.4%
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	1307	Magdalena	-90.4%
	Cajamarca	San Miguel	1931	Lives	-84.5%
	Cajamarca	Contumaza	1317	San Benito	-84.1%
Sierra central	Ancash	Yungay	2466	Yungay	-74.1%
	Lima	Canta	3854	Pariacancha	-68.8%
	Lima	Yauyos	3840	Carania	-64.7%
	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-62.9%
	Ancash	Ocros	3249	Ocros	-59.8%
	Ica	Chincha	2550	San Juan De Yanac	-54.4%
	Lima	Oyon	2707	Andajes	-53.5%
Sierra sur	Arequipa	Castilla	1947	Ayo	-100.0%
	Arequipa	Arequipa	2200	Huacacache	-100.0%
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	-100.0%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3109	Puquina	-100.0%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	2130	Omate	-100.0%
	Arequipa	Arequipa	2902	Chiguata	-99.7%
	Arequipa	Caylloma	3065	Huanca	-99.5%
	Tacna	Tarata	3468	Susapaya	-87.6%
	Arequipa	Caraveli	1755	Caraveli	-85.7%
Selva norte	Arequipa	Condesuyos	2859	Chuquibamba	-84.1%
	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	-61.0%
	San Martin	Moyobamba	1057	Jepelacio	-44.6%
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	-44.3%
Selva central	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	-17.1%

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 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 abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Lambayeque	Lambayeque	18	Lambayeque	51.4%
Costa centro	Lima	Huarochirí	970	Santa Eulalia	55.6%
Sierra norte	Piura	Ayabaca	3080	Alto De Poclus	31.3%
	Cajamarca	San Marcos	2908	Sondor-matara	22.5%
	Piura	Morropón	1490	Santo Domingo	15.6%
Sierra central	Huancavelica	Tayacaja	3019	Colcabamba	188.5%
	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri	173.4%
	Huancavelica	Tayacaja	3250	Pampas	132.0%
	Huánuco	Ambo	2699	San Rafael	127.8%
	Huancavelica	Huancavelica	3586	Pilchaca	121.5%
	Huancavelica	Huaytara	2700	Santiago De Chocorvos	112.9%
	Huánuco	Huánuco	1919	Huánuco	98.6%
	Junín	Concepción	3373	Ingenio	98.6%
	Lima	Huarochirí	3506	San Mateo De Otao	93.6%
	Huancavelica	Tayacaja	3603	Acostambo	84.1%
Sierra sur	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	82.9%
	Lima	Huarochirí	3120	Huarochirí	73.4%
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	447.6%
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	341.4%
	Cusco	Paucartambo	3696	Colquepata	178.3%
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinoa	159.5%
	Ayacucho	Huamanga	3247	San Pedro De Cachi	150.2%
Selva norte	Puno	Puno	3822	Capachica	138.4%
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	136.6%
	San Martín	Bellavista	258	Cuzco-biavo	86.3%
	San Martín	Mariscal Cáceres	285	Huayabamba	84.2%
	Loreto	Requena	104	Tamanco	77.3%
Selva central	San Martín	San Martín	614	Sauce	69.0%
	Huánuco	Leoncio Prado	612	Tulumayo	55.4%
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	195.8%
	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	104.9%
Selva sur	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	89.0%
	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	44.0%
	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	442.7%
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	277.8%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	156.2%
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	146.5%

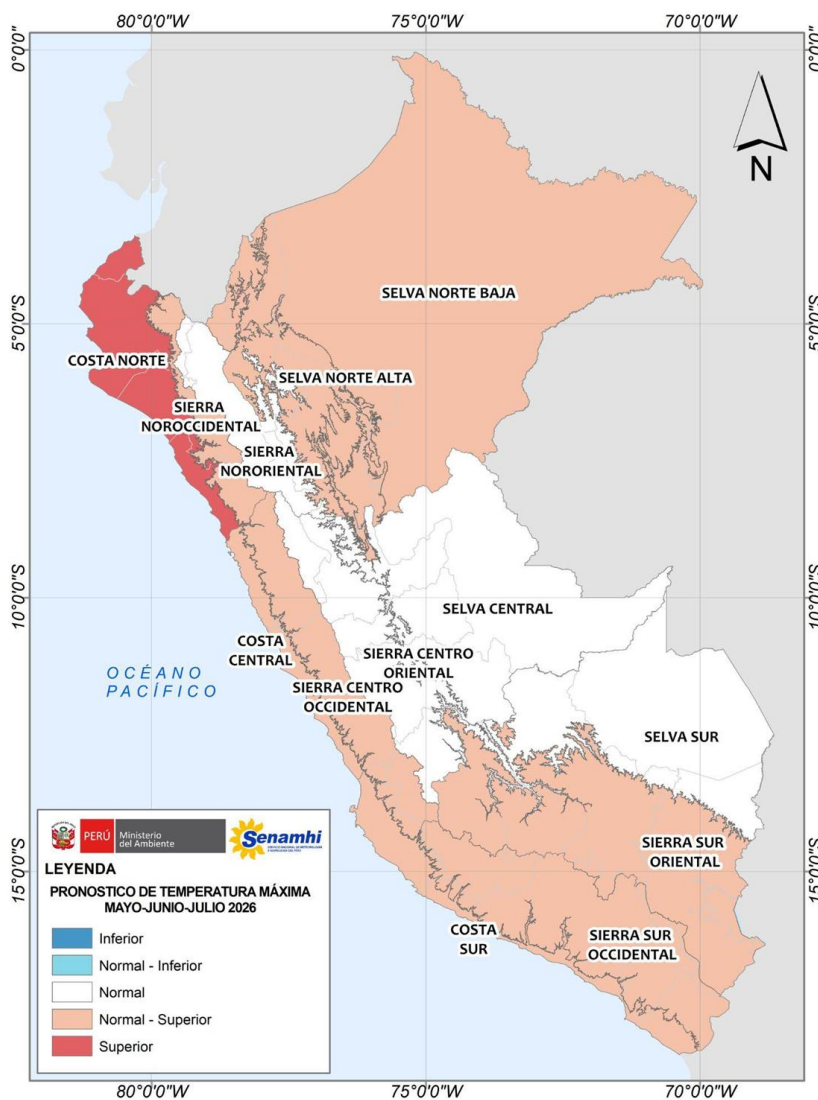
4. Previsiones Estacionales para el trimestre Mayo - Julio 2026



4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre mayo a julio 2026, la costa presentaría valores entre normales y superiores, con mayor predominio de condiciones cálidas en el norte. En la región andina, se observarían valores entre normales y superiores en la vertiente occidental, mientras que en la vertiente oriental predominarían condiciones normales. En la Amazonía, las temperaturas máximas se ubicarían entre normales y superiores, con mayor consistencia hacia el norte. (Ver Figura 4).

Figura 4
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA
(%) PARA EL TRIMESTRE MAYO - JULIO 2026



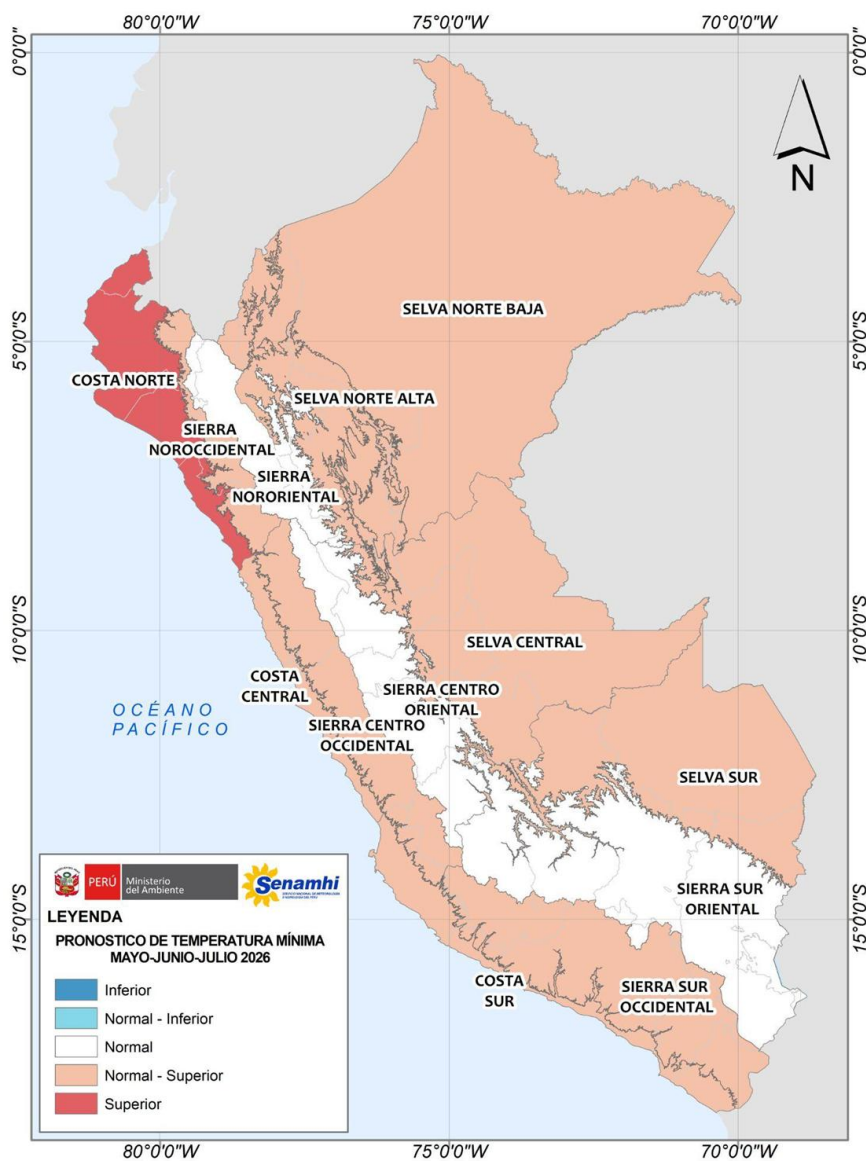
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* 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 mayo - julio 2026, la costa registraría valores entre normales y superiores, especialmente en el norte. En la región andina, predominarían condiciones normales en la vertiente oriental, mientras que en la vertiente occidental se observa una inclinación hacia valores superiores. En la Amazonía, se prevén temperaturas mínimas entre normales y superiores de forma generalizada. (Ver figura 5).

Figura 5
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MAYO - JULIO 2026



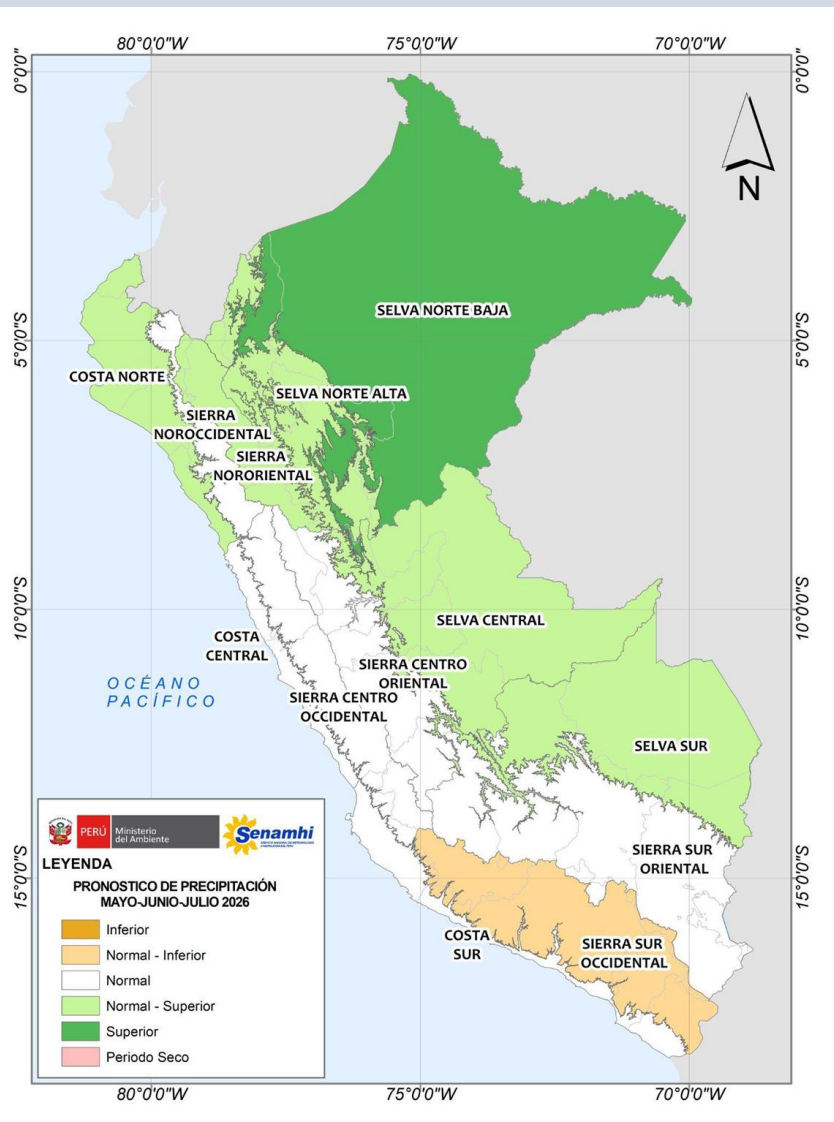
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* 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 mayo a julio 2026, se prevén lluvias entre normales y superiores en la costa norte, mientras que en la costa centro y sur predominarían condiciones normales. En la sierra norte oriental el escenario más probable oscila entre normal y superior; en contraste, en la sierra sur occidental se prevén condiciones de normales a inferiores. En la Amazonía, se anticipan condiciones entre normales y superiores, destacando la selva norte baja con predominio del escenario superior y un patrón más húmedo hacia el norte (Ver figura 6).

Figura 6
 PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIONES (%) PARA
 EL TRIMESTRE MAYO - JULIO 2026



Para ver más información acerca del pronóstico climático [clíc 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 junio 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