

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

ABRIL 2024

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 1981-2010

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





1. Condiciones climáticas en el mes de abril

Durante el mes de abril, sectores como la costa norte reportaron lluvias esporádicas que se mantuvieron por debajo del percentil 90; sin embargo, en la región andina se reportaron lluvias constantes en la primera quincena del mes con acumulados significativos que alcanzaron categorías de lluvioso a muy lluvioso. Entre el 14 al 17 de abril no se registraron precipitaciones en la sierra norte y central, en tanto, en la sierra sur la ausencia de lluvias se prolongaron hasta finales del mes, con excepción del noroeste de Puno; en general las deficiencias estuvieron asociadas a la baja concentración de humedad y poca frecuencia de patrones de inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, que limitó la ocurrencia de precipitaciones en dicha zona. Por otro lado, la presencia de humedad e inestabilidad asociadas a la configuración de la AB en la primera decadiaria, favorecieron la ocurrencia de precipitaciones en gran parte del territorio, así como en el altiplano.

En abril se reportaron temperaturas cálidas, desde la segunda quincena del mes particularmente en regiones de la Libertad, Lima, Apurímac y Puno. Las anomalías de temperatura máxima superiores a 3°C se presentaron para Puno, Moquegua y Tacna, así como en la sierra norte del país, es decir en departamentos de Cajamarca, San Martín, Tumbes y algunas zonas al norte de Lima. En tanto, en la sierra sur algunas estaciones de Apurímac, Cusco y Arequipa presentaron anomalías de temperatura mínima negativas menores a -2°C, así como en Cajamarca y San Martín. Respecto a las heladas, el departamento de Puno reportó el 63% de las heladas a nivel nacional, seguido de Arequipa con 27% de las heladas.

El último comunicado ENFEN cambio el estado del sistema de alerta a “NO ACTIVO”, dado que, se prevé en la región Niño 1+2 condiciones neutras en mayo, seguida de condiciones frías sólo entre junio y julio, de agosto a noviembre condiciones neutras. En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que en mayo prevalezcan las condiciones neutras y de junio a noviembre con condiciones frías ([COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°07-2024](#)).

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	23.2°C (Chiclayo - Lambayeque)	13	39°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	22.2°C (Lima - Lima)	123	33.5°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	22.2°C (Ilo - Moquegua)	25	35.5°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°C (Ferreñafe - Lambayeque)	3052	36.4°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	10°C (Pasco - Pasco)	4357	32.4°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	9°C (Carabaya - Puno)	4363	33.4°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

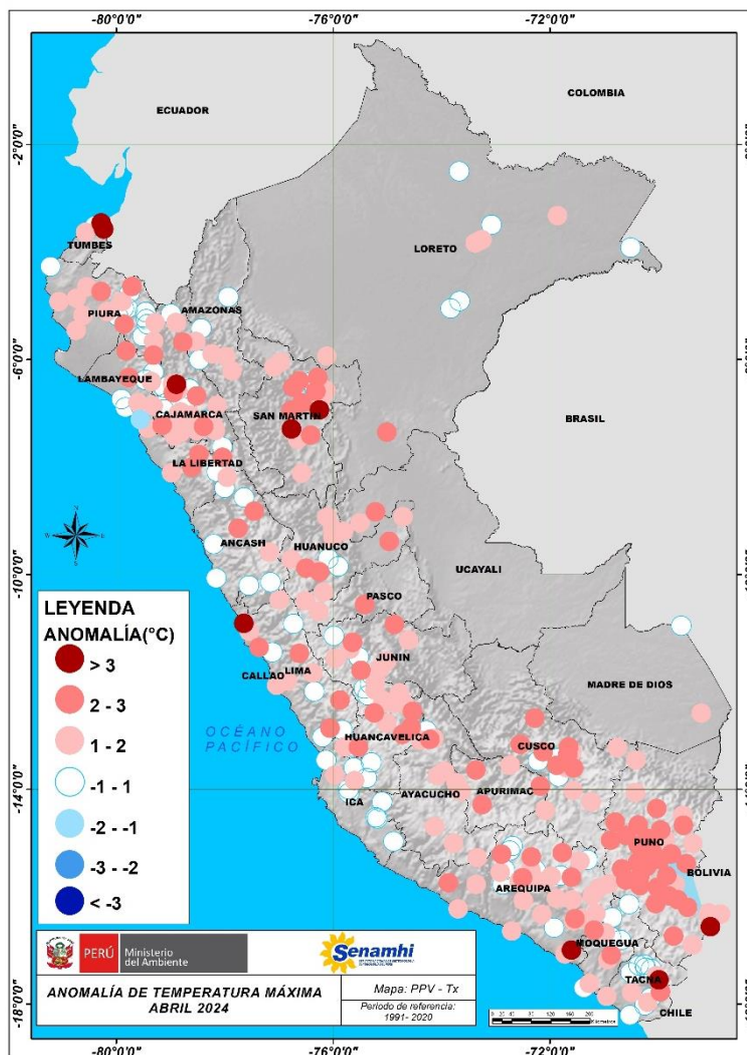
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	18°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.2°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	16.8°C (Huánuco - Huánuco)	2540	37.4°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	19.5°C (Urubamba - Cusco)	2399	35.6°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En abril las condiciones cálidas se mantuvieron, registrándose temperaturas máximas con anomalías mayores a $+3^{\circ}\text{C}$ en la sierra sur (Moquegua, Tacna y Puno), en la sierra norte, selva norte (Cajamarca, San Martín) y en algunas estaciones de Lima. En sectores como la sierra central oriental (Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica), sierra sur oriental (Puno, Cusco, Arequipa, Moquegua y Tacna) que alcanzaron anomalías de $+1^{\circ}\text{C}$ a $+3^{\circ}\text{C}$.

Entre las estaciones meteorológicas en la sierra norte que superaron los $+3^{\circ}\text{C}$ se encuentran Cochabamba (Cajamarca, $+3.1^{\circ}\text{C}$), Ayabaca (Piura, $+3.0^{\circ}\text{C}$); en la selva norte las estaciones de Tingo de Ponaza (San Martín, $+3.1^{\circ}\text{C}$), Pachiza (San Martín, $+3.1^{\circ}\text{C}$). Respecto a la sierra sur, entre las estaciones que destacaron con anomalías de temperatura máxima superiores a $+3.1^{\circ}\text{C}$ tenemos a Talabaya (Tacna, $+3.6^{\circ}\text{C}$), Desaguadero (Puno, $+3.1^{\circ}\text{C}$) entre otros.

MAPA 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE ABRIL 2024



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2024

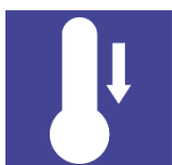
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+3.6
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+4.2
	Piura	Piura	218	Partidor	+2.9
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+2.5
Costa central	Lima	Huaura	59	Camay	+3.8
	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	+2.5
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+3.1
Sierra norte	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	+2.0
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+3.0
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limon	+2.5
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	+2.3
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+3.1
	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+2.3
	Ancash	Yungay	2466	Yungay	+2.3
Sierra central	Junín	Jauja	3363	Jauja	+2.6
	Lima	Canta	2818	Canta	+2.3
	Junín	Tarma	2747	Huasahuasi	+2.3
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	+2.1
	Huancavelica	Churcampa	3380	Paucarbamba	+2.0
	Huancavelica	Castrovirreyna	2736	Huachos	+3.0
	Puno	Lampa	3866	Lampa	+2.9
Sierra sur	Puno	San Román	3885	Cabanillas	+3.0
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+2.2
	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	+2.1
	Apurímac	Abancay	2741	Curahuasi	+2.0
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+2.7
	Apurimac	Cotabambas	3279	Tambobamba	+2.7
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+3.6
Selva norte	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	+3.1
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	+3.1
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	+2.6
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+2.9
	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	+2.4
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+2.3
Selva sur	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+2.5
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+2.1

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2024

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 norte	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-1.4



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

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

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	13°C (Contumaza - Cajamarca)	431	26.8°C (Tumbes - Tumbes)	6
Costa centro	16°C (Huaura - Lima)	416	22.6°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	11.2°C (Tacna - Tacna)	529	21.7°C (Palpa - Ica)	325

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	2.1°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	24°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-6.1°C (Chupaca - Junín)	3833	18.4°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-12°C (El Collao - Puno)	3980	21°C (Sandia - Puno)	1373

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

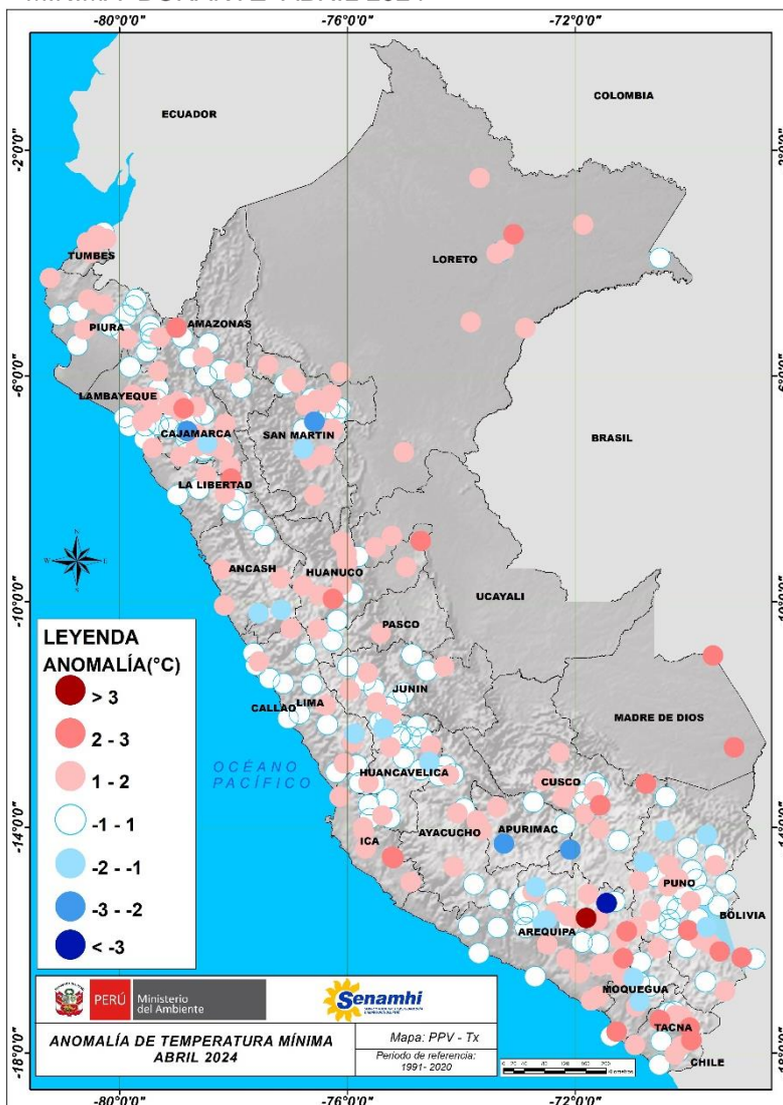
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	9.2°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	26°C (Maynas - Loreto)	96
Selva central	7°C (Pachitea - Huánuco)	3032	26.2°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	8.4°C (Huanta - Ayacucho)	2485	26°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En abril, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores inferiores a -2°C en algunas estaciones de Arequipa, Apurímac y Cuzco al sur del país, además de Cajamarca y San Martín. Las anomalías positivas se dieron de manera muy localizada en la sierra norte occidental, sur de la sierra sur, y la selva sur y selva norte del país; en los demás sectores las anomalías varían entre lo normal y $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Entre los registros de anomalías de temperaturas mínimas positivas se tienen las estaciones de Madrigal (Arequipa, $+3.7^{\circ}\text{C}$), Huamachuco (La Libertad, $+2.7^{\circ}\text{C}$), Rio Grande (Ica, $+2.5^{\circ}\text{C}$), Ilabaya (Tacna, $+2.5^{\circ}\text{C}$), Iñapari (Madre de Dios, $+2.5^{\circ}\text{C}$), Ilo (Moquegua, $+2.4^{\circ}\text{C}$), entre otros. Las anomalías de temperaturas mínimas negativas de mayor destaque fueron en las estaciones de Tisco (Arequipa, -3.7°C), Llapa (Cajamarca, -2.3°C), Santo Tomas (Cusco, -2.2°C), Ayamaraes (Apurímac, -2.2°C), San Pablo (San Martín, -2.1°C) entre otros.

MAPA 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÍNIMA DURANTE ABRIL 2024



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2024

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	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+1.9
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+1.6
	Piura	Sullana	136	Lancones	+1.5
Costa sur	Ica	Palpa	325	Rio Grande	+2.5
	Ica	Palpa	340	Palpa	+2.1
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+2.4
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+2.4
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.4
	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+2.7
Sierra central	Huánuco	Huánuco	1919	Huánuco	+2.1
	Pasco	Daniel Alcides Carrion	3137	Yanahuanca	+1.6
	Lima	Cajatambo	3432	Cajatambo	+1.5
Sierra sur	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+2.2
	Arequipa	Caylloma	4475	Imata	+2.1
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	+3.7
	Arequipa	Arequipa	4349	Las Salinas	+2.4
	Puno	Chucuito	3830	Juli	+2.4
	Tacna	Jorge Basadre	1425	Ilabaya	+2.5
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+2.3
Selva norte	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	+2.0
	Loreto	Maynas	96	Mazán	+2.3
	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	+1.9
Selva central	Huánuco	Puerto Inca	196	Tournavista	+2.1
	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	+1.9
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+2.5
	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	+2.2

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

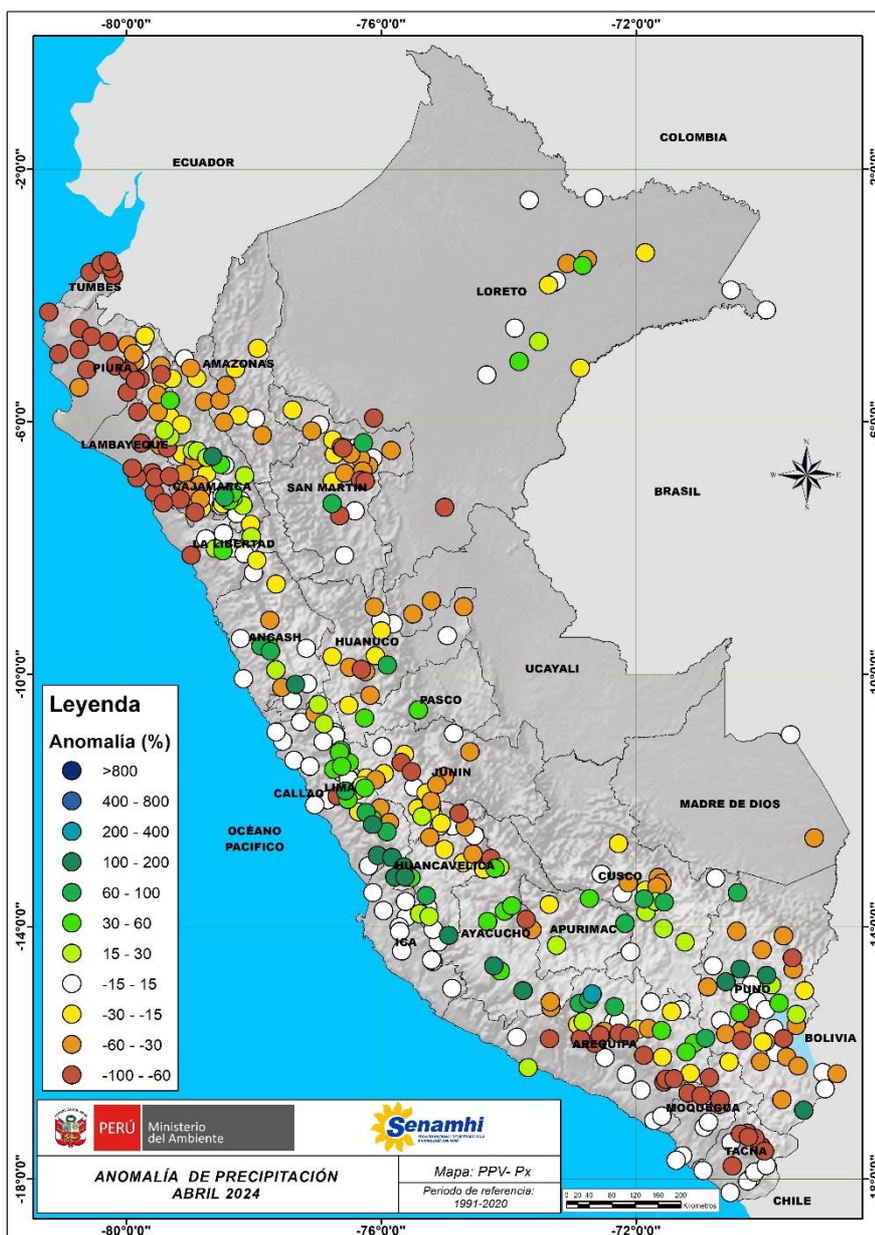
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Sierra norte	Cajamarca	San Miguel	2951	Llapa	-2.3
Sierra central	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	-2
Sierra sur	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomas	-2.2
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	-2.2
	Puno	Puno	3837	Isla Taquile	-1.7
	Arequipa	Caylloma	4195	Tisco	-3.7
Selva norte	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	-2.1
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	-1.4

3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En abril 2024, se presentaron superávits de lluvias en sectores de la sierra central occidental (Ancash, Lima, Huancavelica), norte de la sierra sur (Ayacucho, Apurímac, Cusco), además de zonas muy localizadas al sur de Cajamarca, Pasco, San Martín y noroeste de Puno, con anomalías entre 30% a 400%. En contraste, se presentaron deficiencias de anomalías de lluvias en Tumbes, Piura, Lambayeque, norte de Cajamarca y San Martín, además de Junín, Huánuco, y la costa sur del país. Durante el mes se registraron precipitaciones diarias sin precedentes en diferentes puntos de monitoreo, para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE ABRIL 2024



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2024

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

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	Chepén	51	Cherrepe	-100%
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	-95.9%
	Cajamarca	Contumaza	431	Monte grande	-92%
	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	-85.7%
	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-96.6%
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	-82.6%
	Piura	Sullana	360	Pananga	-98%
	Piura	Sullana	136	Lancones	-100%
Costa centro	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	-70%
	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	-80%
	Lima	Huaral	346	Huayan	-100%
Costa sur	Ica	Nazca	587	Copara	-100%
	Ica	Ica	311	Ocucaje	-100%
	Ica	Palpa	340	Palpa	-90%
	Arequipa	Castilla	618	Aplao	-100%
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	-100%
Sierra norte	Cajamarca	San Miguel	2666	San Miguel	-41.3%
	Cajamarca	Chota	1399	Tocmoche	-62.8%
	Cajamarca	Contumaza	1317	San Benito	-63.4%
	Piura	Huancabamba	1959	Huancabamba	-60.8%
	Piura	Huancabamba	2142	Porculla	-53%
Sierra central	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	-75.4%
	Junín	Jauja	3674	Ricran	-74.5%
	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	-75%
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-100%
	Arequipa	Caraveli	1755	Caraveli	-100%
	Arequipa	Condesuyos	2859	Chuquibamba	-99.8%
	Arequipa	Caylloma	1503	Pampa De Majes	-100%
	Tacna	Tacna	1200	Calientes	-100%
	Puno	Puno	3931	Mañazo	-71.9%
Selva norte	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	-67.8%
	San Martín	Picota	220	Picota	-66.7%
	Loreto	Alto Amazonas	142	San Ramon	-65.6%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	-62.2%

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2024

Excesos de mayor magnitud, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal¹), se presentaron en:
Tabla 12. Excesos de precipitación en algunas localidades del país durante abril.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	73.3%
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	58%
	Cajamarca	Cajamarca	2980	La Encañada	50.2%
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	101.8%
Sierra central	Ancash	Huaraz	1312	Pariacoto	78.9%
	Ancash	Bolognesi	3335	Mayorarca	146.5%
	Lima	Huarocharí	3506	San Mateo De Otao	75.2%
	Lima	Yauyos	2285	Yauyos	71.8%
	Lima	Huarocharí	2684	Huancata	80%
	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri	130.8%
	Lima	Yauyos	2500	Huangascar	198.4%
	Ica	Chincha	3794	San Pedro De Huacarpana	184.5%
	Ica	Chincha	2550	San Juan De Yanac	126.6%
	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De Castrovirreyna	166.8%
Huancavelica	Huaytara	3263	Cusicancha	66.9%	
Sierra sur	Apurímac	Cotabambas	3279	Tambobamba	98.1%
	Puno	Melgar	3941	Ayaviri	110.7%
	Puno	Azángaro	3925	Progreso	144.7%
	Puno	Azángaro	3932	Muñani	105.5%
	Puno	Chucuito	3930	Pizacoma	110.6%
	Ayacucho	Lucanas	3180	Huac-Huas	141.5%
	Ayacucho	Lucanas	3350	Lucanas	159.3%
	Ayacucho	Parinacochas	3149	Coracora	105.4%
	Arequipa	La Unión	3661	Puica	288.2%
	Arequipa	La Unión	3394	Pullhuay (Ayahuasi)	94.7%
	Arequipa	La Unión	2683	Cotahuasi	62.3%
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	61.9%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	62.8%
	San Martín	Lamas	187	Pongo De Caynarachi	80.7%
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	70.4%
Selva central	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	79.5%
Selva sur	Puno	Carabaya	666	San Gaban	76.8%

4. Previsiones Estacionales para el trimestre mayo – julio 2024

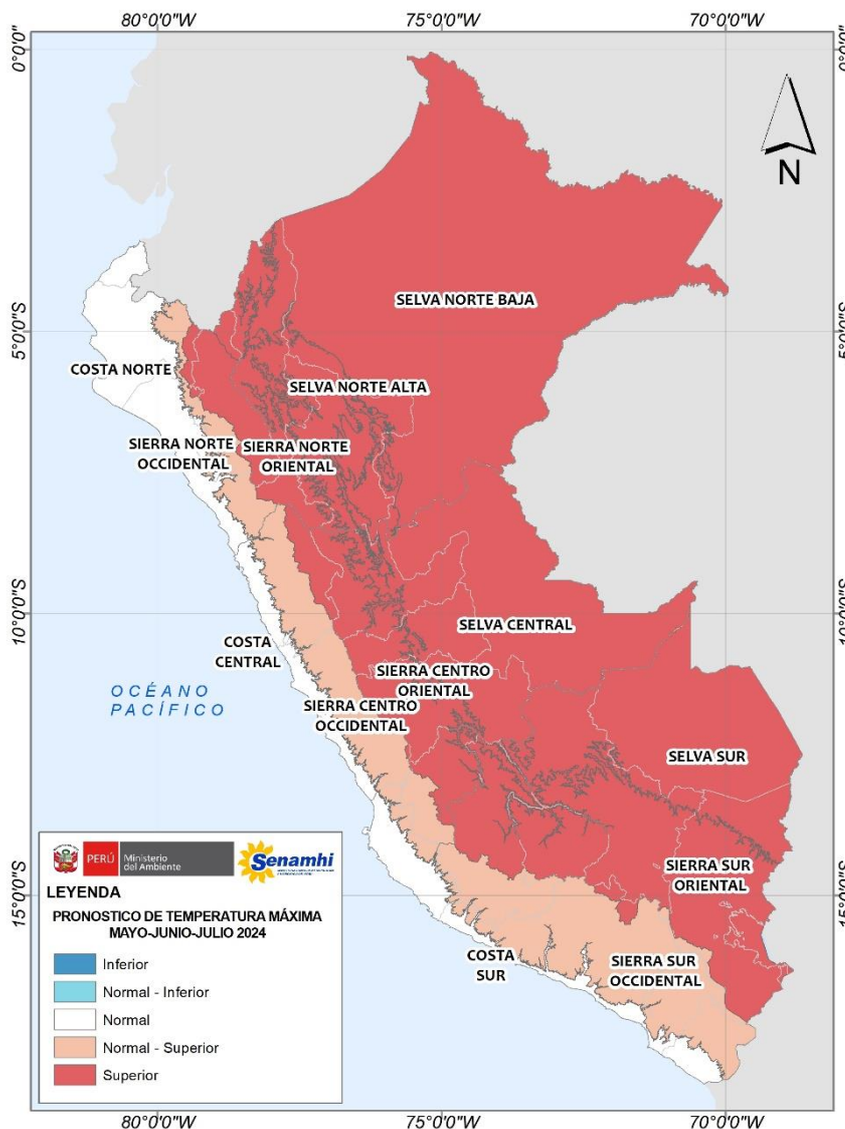


4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre mayo– julio 2024, se prevé que las temperaturas máximas del aire se presenten dentro de sus rangos normales en la región costera, con valores de normal a superior en la sierra occidental y con valores superior a su normal en la sierra oriental y selva del país.

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MAYO – JULIO 2024



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

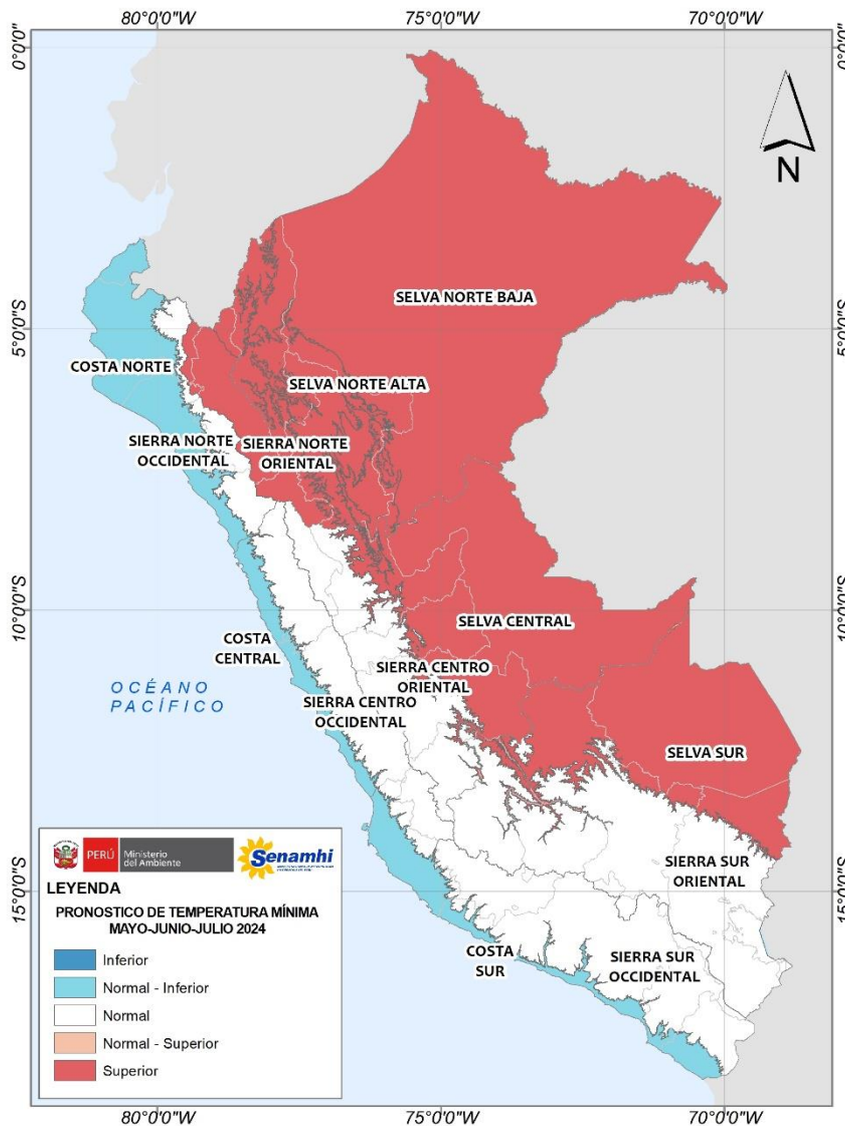
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre mayo – junio - julio del 2024, se espera que las temperaturas mínimas, en la región costera se presenten entre condiciones inferiores a lo normal y condiciones normales. Mientras que, en la región andina y amazónica, se prevén temperaturas que oscilen entre rangos normales y superiores a lo normal.

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MAYO– JULIO 2024



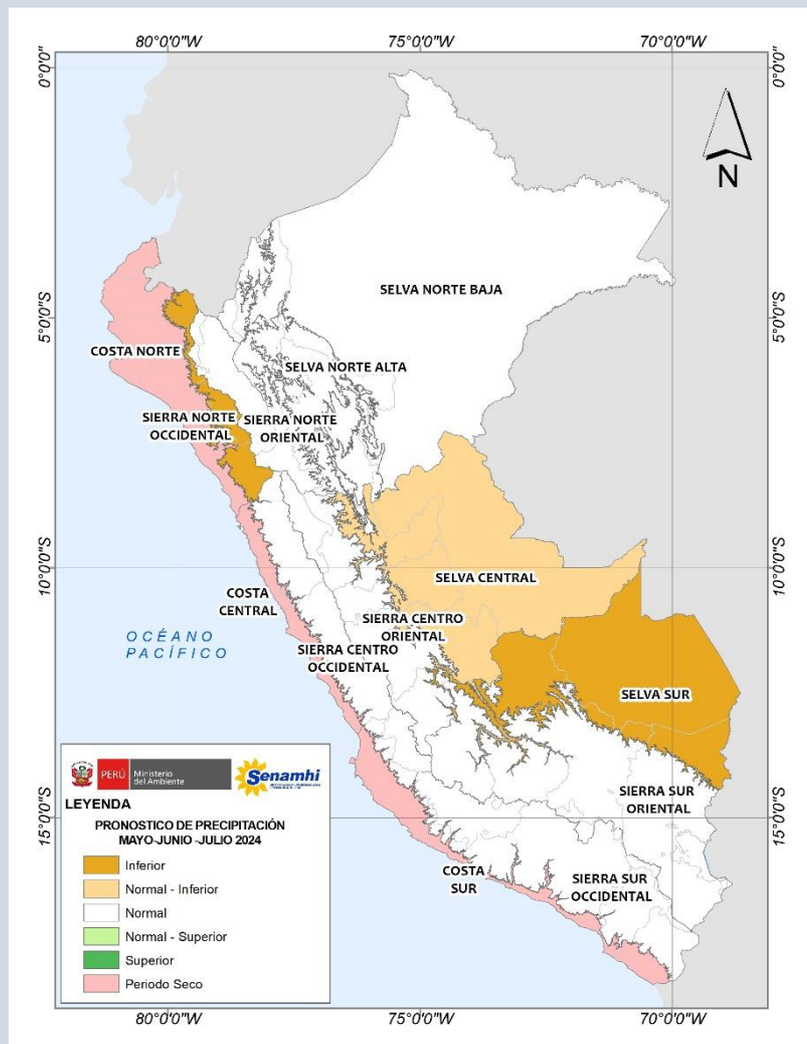
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

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

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional indica que en el trimestre mayo – junio – julio 2024 es más probable que las lluvias en la costa y en la mayoría de la zona andina registren valores dentro de su variabilidad climática, siendo para algunos sectores estacionalmente secos. En la selva norte se esperan condiciones de lluvia dentro de lo normal, sin embargo, en la selva central y sur condiciones de normal a inferior de lo normal.

MAPA 6
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
MAYO – JULIO 2024



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:
Vannia Aliaga valiaga@senamhi.gob.pe
Subdirección de Predicción Climática :
Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Lenin Suca lsuca@senamhi.gob.pe
Patricia Porras pporras@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: 10 de junio de 2024

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