

# BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

MAYO 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 mayo



En mayo, se presentó una deficiencia importante de precipitaciones en los primeros 20 días del mes en gran parte de la sierra occidental, principalmente en la zona sur y norte del país. Estas deficiencias estuvieron asociadas a la baja concentración de humedad y poca frecuencia de patrones de inestabilidad en niveles altos de la tropósfera. Las temperaturas máximas en mayo mostraron mayores condiciones cálidas en toda la sierra norte. La ola de calor más extensa fue en Cajamarca con 13 días. Hacia el sur del país, la mayor frecuencia de olas de calor se ha presentado en Puno con un promedio de 15 eventos. En las temperaturas mínimas, las anomalías más variables y extremas se dieron en la sierra sur (Puno, Arequipa, Cusco y Tacna), destacando al departamento de Puno que reportó el 62.5% de las heladas en el mes, seguido de Arequipa con el 22.7% de las heladas a nivel nacional. Las estaciones de Tisco e Imata en Arequipa y Cojata en Puno registraron hasta 31 días de temperaturas bajo cero.

El último comunicado ENFEN permanece en el estado de alerta “NO ACTIVO”, dado que, se prevé en la región Niño 1+2 condiciones neutras en junio, seguidas de condiciones frías débiles entre julio y setiembre y neutras entre octubre y diciembre. En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que en junio prevalezcan las condiciones neutras; mientras que desde julio hasta diciembre son más probables las condiciones frías intensificándose hacia fin de año, señalando el posible desarrollo del evento La Niña en el Pacífico central. ([COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°08-2024](#)).

## 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 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	21.4°C (Chiclayo - Lambayeque)	13	37.4°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	16.2°C (Huaura - Lima)	416	32.1°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	17.8°C (Chincha - Ica)	71	33.3°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	14.2°C (Otuzco - La Libertad)	3418	36.6°C (Jaén - Cajamarca)	618
Sierra central	8°C (Pasco - Pasco)	4357	31.4°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	9°C (Carabaya - Puno)	4363	33.6°C (Caravelí - Arequipa)	1755

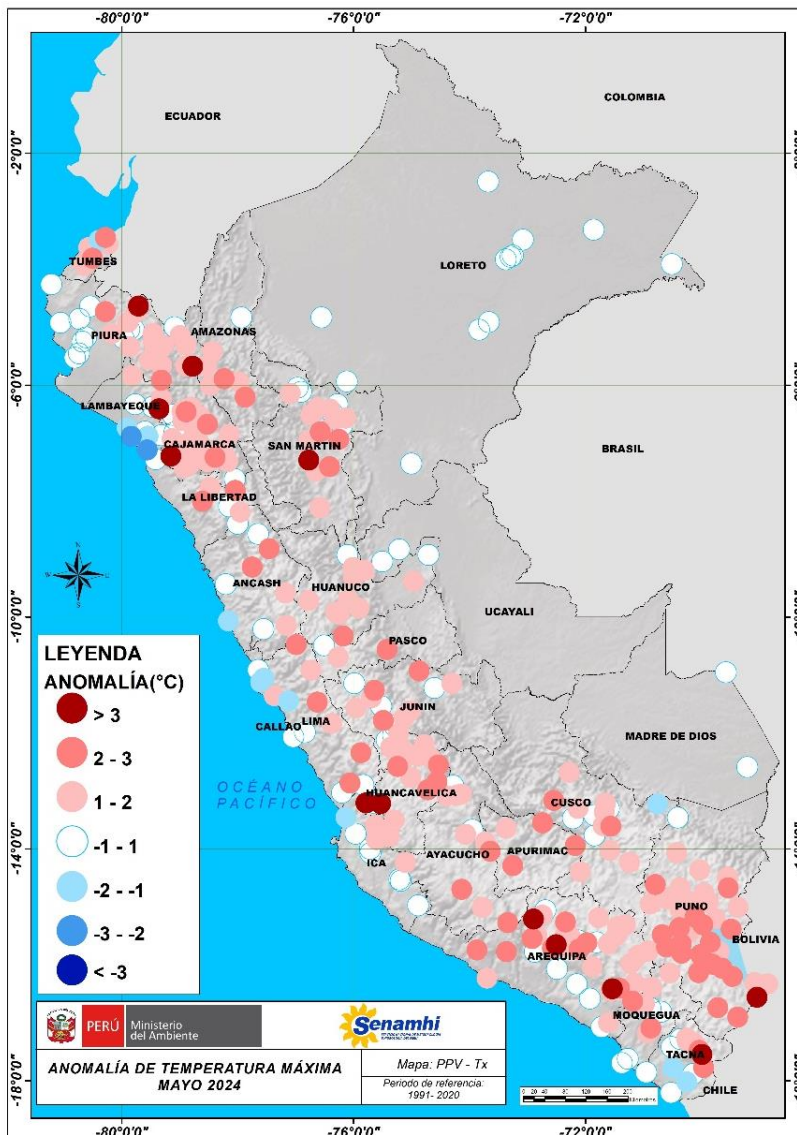
Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	19°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	38.4°C (Picota - San Martín)	238
Selva central	15.6°C (Huánuco - Huánuco)	2540	37.2°C (Satipo - Junín)	319
Selva sur	18°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244	35.2°C (Tahuamanu - Madre De Dios)	244

## Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En mayo las condiciones cálidas se mantuvieron a consecuencia de las temperaturas máximas con anomalías mayores a +3°C en la sierra sur oriental (Arequipa, Moquegua y Tacna) y sierra norte (Cajamarca, Lambayeque y Piura) y algunas zonas muy localizadas de Huancavelica. Entre las estaciones de mayor destaque en la sierra norte que superaron los +3°C se encuentran Tocmoche (Cajamarca, +3.9°C), Ayabaca (Piura, +3.4°C) y Jaén (Cajamarca, +3.1 °C); en la sierra central las estaciones San Juan de Yanac (Ica, +3.5 °C) y Huachos (Huancavelica, +3.2 °C); sierra sur Talabaya (Tacna, +3.9 °C), Cotahuasi (Arequipa, +3.4°C), Machahuay (Arequipa, +3.2°C), La Pampilla (Arequipa, +3.2°C) y Desaguadero (Puno, +3.2 °C) entre otros.

MAPA 1  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÁXIMA DURANTE MAYO 2024



TOMA EN CUENTA

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2024

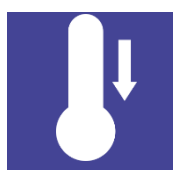
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Tumbes	Tumbes	68	Rica Playa	+3
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.6
	Piura	Piura	218	Partidor	+2.1
	Lambayeque	Lambayeque	124	Pasabar	+2
Costa central	Lima	Cañete	684	Pacarán	+2.6
Costa sur	Ica	Ica	794	Huamani	+1.7
	Arequipa	Caravelí	30	Punta Atico	+1.5
Sierra norte	Cajamarca	Chota	1399	Tocmoche	+3.9
	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+3.4
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	+3.1
	Cajamarca	Cajamarca	2564	Jesús	+2.9
	La Libertad	Sanchez Carrión	3186	Huamachuco	+2.7
	Cajamarca	Jaén	1110	El Limón	+2.6
	Ica	Chincha	2550	San Juan De Yanac	+3.5
Sierra central	Huancavelica	Castrovirreyna	2736	Huachos	+3.2
	Ancash	Yungay	2466	Yungay	+2.7
	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	+2.7
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+2.7
	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	+2.4
	Huancavelica	Churcampa	3380	Paucarbamba	+2.3
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	+3.9
Sierra sur	Arequipa	La Union	2683	Cotahuasi	+3.4
	Arequipa	Castilla	3093	Machahuay	+3.2
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	+3.2
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	+3.2
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+3
	Puno	Puno	3825	Puno	+2.9
	Puno	Lampa	3866	Lampa	+2.8
Selva norte	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	+3
	San Martín	Picota	238	Tingo De Ponaza	+2.3
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.2
	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	+2.1
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+2.7
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+2.5
	Junín	Satipo	319	Puerto Ocopa	+1.7
Selva sur	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+2.4
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+1.9

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2024

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 norte	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-2.6
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	-2
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	-1.6
Costa centro	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	-1.2
	Lima	Huaura	45	Unjf Sanchez Carrion - Huacho	-1.8
Costa centro	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	-1.3
Costa sur	Ica	Chincha	71	Fonagro (Chincha)	-2
Costa sur	Tacna	Tacna	560	Jorge Basadre	-1.3
Selva sur	Cusco	Quispicanchi	651	Quincemil	-1.6



### 2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

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

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	12.6°C (Chiclayo - Lambayeque)	90	26.2°C (Tumbes - Tumbes)	68
Costa centro	12.5°C (Cañete - Lima)	684	19.5°C (Cañete - Lima)	302
Costa sur	6°C (Ica - Ica)	311	19.8°C (Islay - Arequipa)	108

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°C (Cajamarca - Cajamarca)	2630	23.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-8.9°C (Chupaca - Junín)	3833	18.5°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-19.4°C (El Collao - Puno)	3980	19.6°C (Sandia - Puno)	1373

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

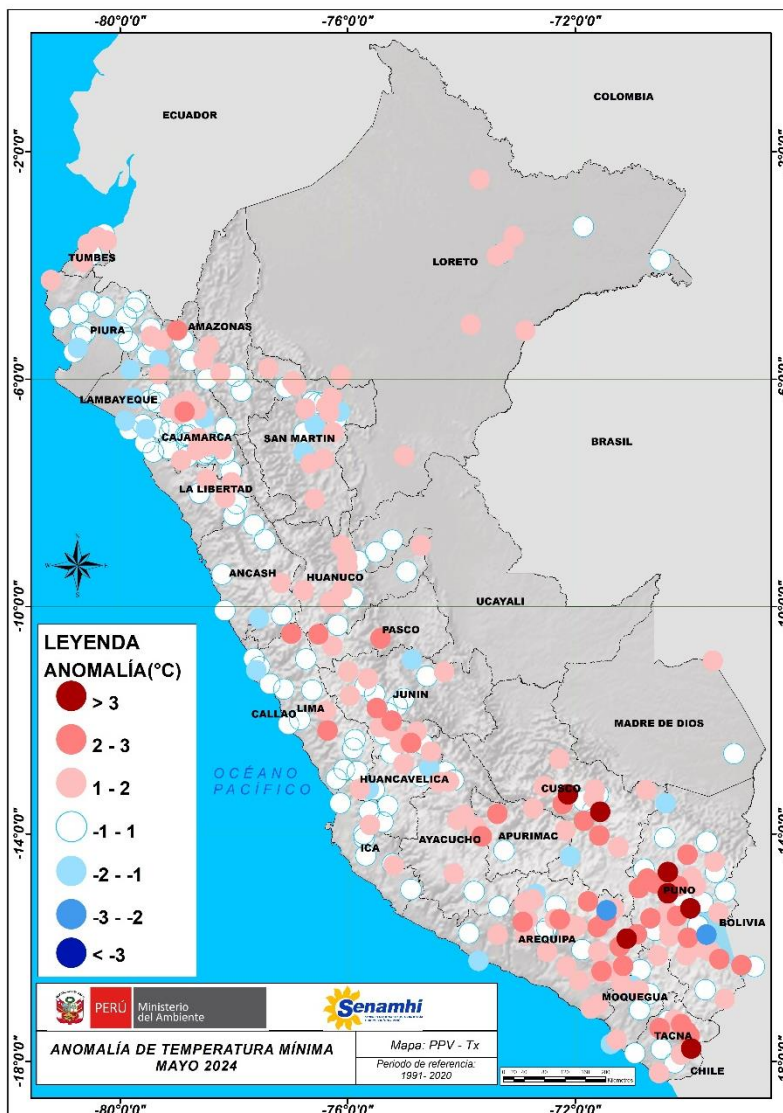
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	8.6°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.6°C (Maynas - Loreto)	118
Selva central	6.6°C (Pachitea - Huánuco)	3032	25.4°C (Puerto Inca - Huánuco)	196
Selva sur	7.0°C (Carabaya - Puno)	666	26°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

## Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En mayo, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores superiores a 3°C en algunas estaciones de la sierra sur del país (Puno, Arequipa, Cuzco y Tacna) así como algunas anomalías negativas muy localizadas. La sierra central oriental y sierra norte oriental presentó anomalías que varían entre 1°C a 3°C.; en los demás sectores las anomalías varían entre lo normal y  $\pm 2^\circ\text{C}$ .

Las estaciones con anomalías de temperaturas mínimas positivas de mayor destaque son Madrigal (Arequipa, +5.4°C), Palca (Tacna, +3.6°C), Taraco (Puno, +3.5°C), Ccatcca (Cuzco, +3.4°C), Progreso (Puno, +3.3°C), Imata (Arequipa, +3.2°C) y Urubamba (Cuzco, +3.1°C). Las anomalías negativas más bajas se registraron en Isla Taquile (Puno, -2.8 °C), Tisco (Arequipa, -2.1 °C), Santo Tomás (Cuzco, -1.9 °C), San Juan de Castro Virreyña (Huancavelica, -1.7 °C) entre otros.

MAPA 2  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÍNIMA DURANTE MAYO 2024



### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 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 mayo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Piura	Talara	295	El Alto	+1.6
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+1.5
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaverall	+1.4
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.9
	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+1.8
	Arequipa	Islay	108	Pampa Blanca	+1.4
Sierra norte	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+2.6
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+2.3
	La Libertad	Sanchez Carrion	3186	Huamachuco	+2
Sierra central	Lima	Huarochoiri	3758	San Lazaro De Escomarca	+2.9
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+2.7
	Lima	Cajatambo	3432	Cajatambo	+2.5
	Junín	Jauja	3363	Jauja	+2.3
Sierra sur	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	+5.4
	Tacna	Tacna	3023	Palca	+3.6
	Puno	Huancane	3828	Taraco	+3.5
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+3.4
	Puno	Azángaro	3925	Progreso	+3.3
	Arequipa	Caylloma	4475	Imata	+3.2
	Cusco	Urubamba	2850	Urubamba	+3.1
Selva norte	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	+1.8
	Loreto	Maynas	96	Mazán	+1.8
	San Martín	Rioja	880	Naranjillo	+1.8
Selva central	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+2.1
	Huánuco	Leoncio Prado	586	Aucayacu	+1.6
Selva sur	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+1.7
	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+1.6

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)
Sierra norte	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-1.2
Sierra central	Huancavelica	Castrovirreyna	1856	San Juan De	-1.7
				Castrovirreyna	
Sierra sur	Puno	Puno	3837	Isla Taquile	-2.8
	Arequipa	Caylloma	4195	Tisco	-2.1
	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomas	-1.9
Selva norte	San Martin	Bellavista	270	San Pablo	-1.7



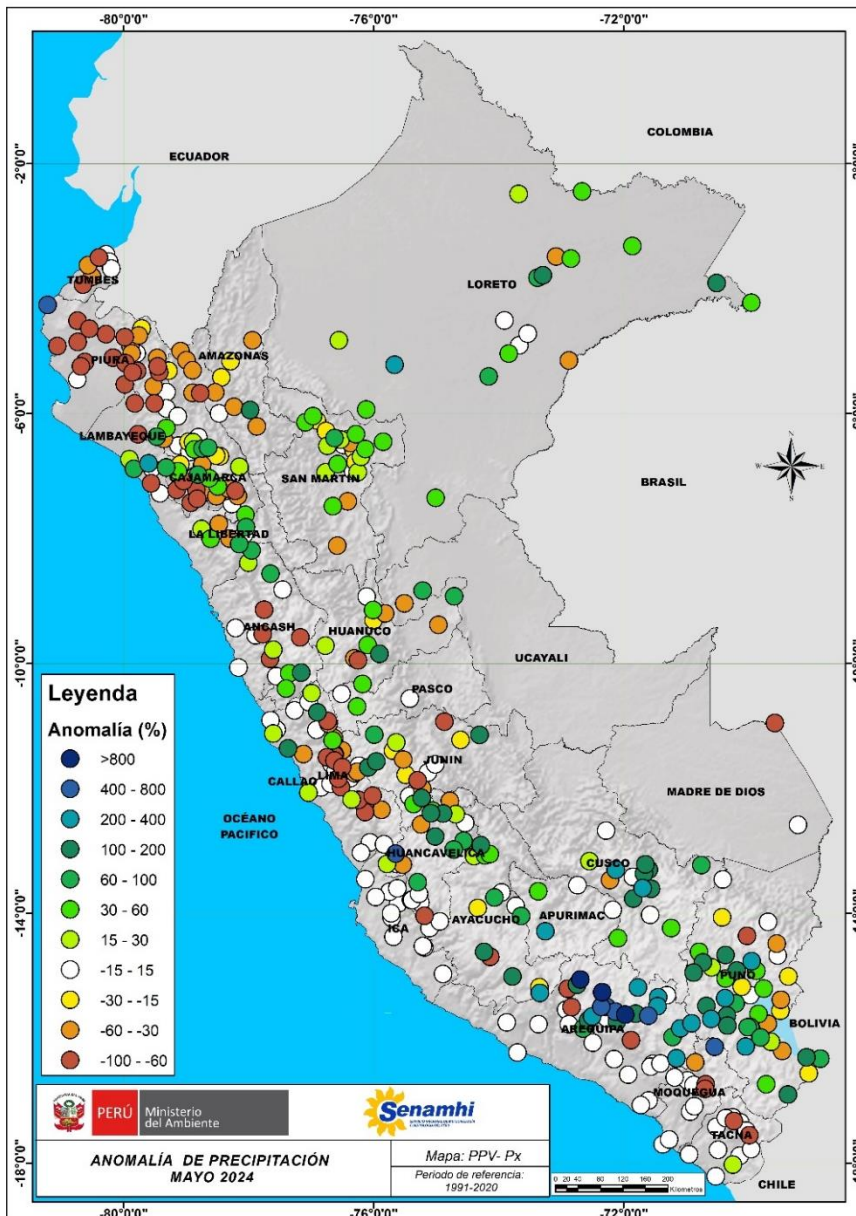
## 3. Comportamiento de las Lluvias a nivel nacional



En mayo 2024, se presentaron déficit de lluvias dada la temporada de finalización de otoño en la sierra norte occidental y en la sierra central occidental con anomalías entre -60.0% a -100.0%. En contraste, se presentaron anomalías positivas que varían en la sierra sur (departamentos de Puno, Arequipa, Cuzco y Huancavelica) entre 100% a 847%, selva norte occidental hasta 252% y parte de la sierra central occidental hasta 187%. Las estaciones de mayor destaque son Puica (Arequipa, 847%), Cabanaconde (Arequipa, 839%), Orcopampa (Arequipa, 812%), Choco (Arequipa, 587%), Andahua (Arequipa, 533%), Ichuña (Moquegua, 516%), Chivay (Arequipa, 417%) entre otros.

Durante el mes se registraron algunas precipitaciones diarias sin precedentes en diferentes puntos de monitoreo, para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3  
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE MAYO 2024



## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2024

Mayores deficiencias de precipitación, en términos porcentuales (por debajo de su variabilidad normal<sup>1</sup>), se presentaron en:

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	Chepén	51	Cherrepe	-100.00%
	Cajamarca	Contumaza	848	Chilete	-100.00%
	Piura	Morropón	198	Hacienda Bigote	-100.00%
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	-100.00%
	Piura	Sullana	136	Lancones	-100.00%
	Piura	Sullana	44	Mallares	-100.00%
	Piura	Piura	34	Miraflores	-100.00%
Sierra norte	Cajamarca	Contumaza	431	Montegrande	-100.00%
	Piura	Huancabamba	1917	Sondorillo	-76.69%
	Piura	Ayabaca	1451	Sapillica	-75.95%
	Cajamarca	Jaén	618	Jaén	-70.64%
	Piura	Huancabamba	2142	Porculla	-70.44%
	Cajamarca	Contumaza	2542	Contumaza	-67.21%
	Cajamarca	San Miguel	1931	Lives	-64.29%
Sierra central	Cajamarca	Contumaza	1317	San Benito	-62.50%
	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri	-100.00%
	Lima	Canta	2818	Canta	-100.00%
	Ancash	Huaraz	2266	Chacchan	-100.00%
	Huancavelica	Huaytara	3199	Cordova	-100.00%
	Lima	Huachochiri	2684	Huancata	-100.00%
	Tacna	Candarave	2850	Aricota	-100.00%
Sierra sur	Moquegua	Mariscal Nieto	3055	Carumas	-100.00%
	Arequipa	La Unión	2683	Cotahuasi	-100.00%
	Arequipa	Caylloma	3065	Huanca	-100.00%
	Tacna	Tarata	3409	Talabaya	-100.00%
	Arequipa	Condesuyos	3203	Salamanca	-77.14%
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	-76.47%
	Puno	Carabaya	4128	Crucero	-71.32%
Selva norte	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-48.58%
	Amazonas	Utcubamba	397	Bagua Chica	-42.97%
	Loreto	Requena	101	Angamos	-42.47%
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	-64.70%
	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	-45.36%
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	-82.30%

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MAYO 2024

Excesos de mayor magnitud, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal<sup>1</sup>), se presentaron en:  
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	300%
	Lambayeque	Ferreñafe	336	Puchaca	81%
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	75%
Costa central	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	159%
	Lima	Lima	123	Campo De Marte	25%
Sierra norte	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	85%
	La Libertad	Santiago De Chuco	2892	Cachicadan	84%
	Cajamarca	Chota	2163	Chotano Lajas	78%
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	74%
Sierra central	Ica	Chincha	3794	San Pedro De Huacarpansa	424%
	Junín	Yauli	4094	Yauli	187%
	Huancavelica	Tayacaja	3250	Pampas	182%
	Huancavelica	Huancavelica	3717	Huancavelica	180%
	Huancavelica	Huancavelica	3586	Pilchaca	176%
	Lima	Oyon	2707	Andajes	168%
	Junín	Huancayo	3186	Viques	143%
	Junín	Yauli	3842	La Oroya	135%
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	103%
Sierra sur	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	91%
	Arequipa	La Unión	3661	Puica	847%
	Arequipa	Caylloma	3333	Cabanaconde	839%
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	812%
	Arequipa	Castilla	2432	Choco	587%
	Arequipa	Castilla	3562	Andahua	533%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3778	Ichuña	516%
	Arequipa	Caylloma	3644	Chivay	417%
	Arequipa	Castilla	3065	Chachas	414%
	Puno	Puno	3939	Laraqueri	357%
	Puno	Lampa	4045	Santa Lucia	351%
	Arequipa	Caylloma	3816	Sibayo	325%
	Puno	Lampa	4521	Crucero Alto	302%
Selva norte	Arequipa	Arequipa	4349	Las Salinas	291%
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	252%
	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	205%
Selva central	Loreto	Maynas	106	San Roque	150%
	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	139%
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	103%

## 4. Previsiones Estacionales para el trimestre Junio - agosto 2024

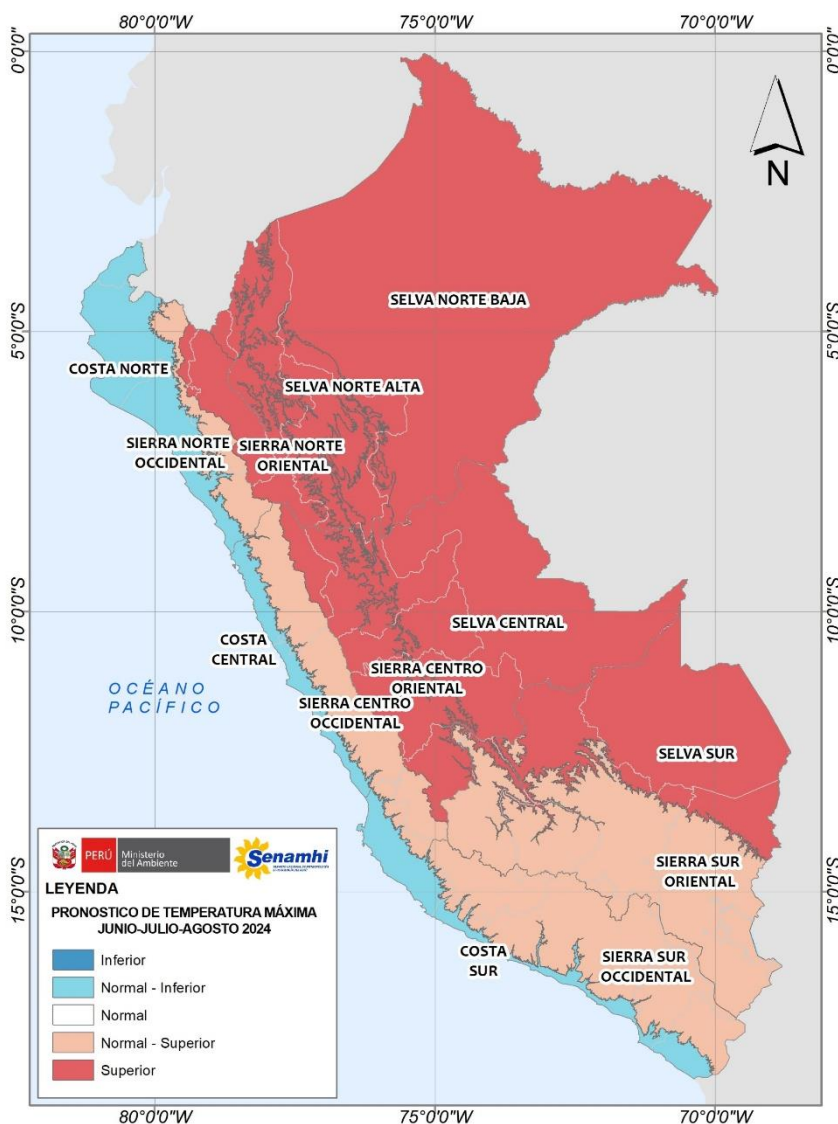


### 4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre junio – agosto 2024, se prevé que las temperaturas máximas del aire se presenten entre condiciones inferiores a lo normal y condiciones normales en toda la costa y sierra occidental del país. En la sierra norte oriental, sierra centro oriental y toda la selva se prevé temperaturas máximas que oscilen entre su rango normal y valores superiores a su normal.

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE JUNIO - AGOSTO 2024



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

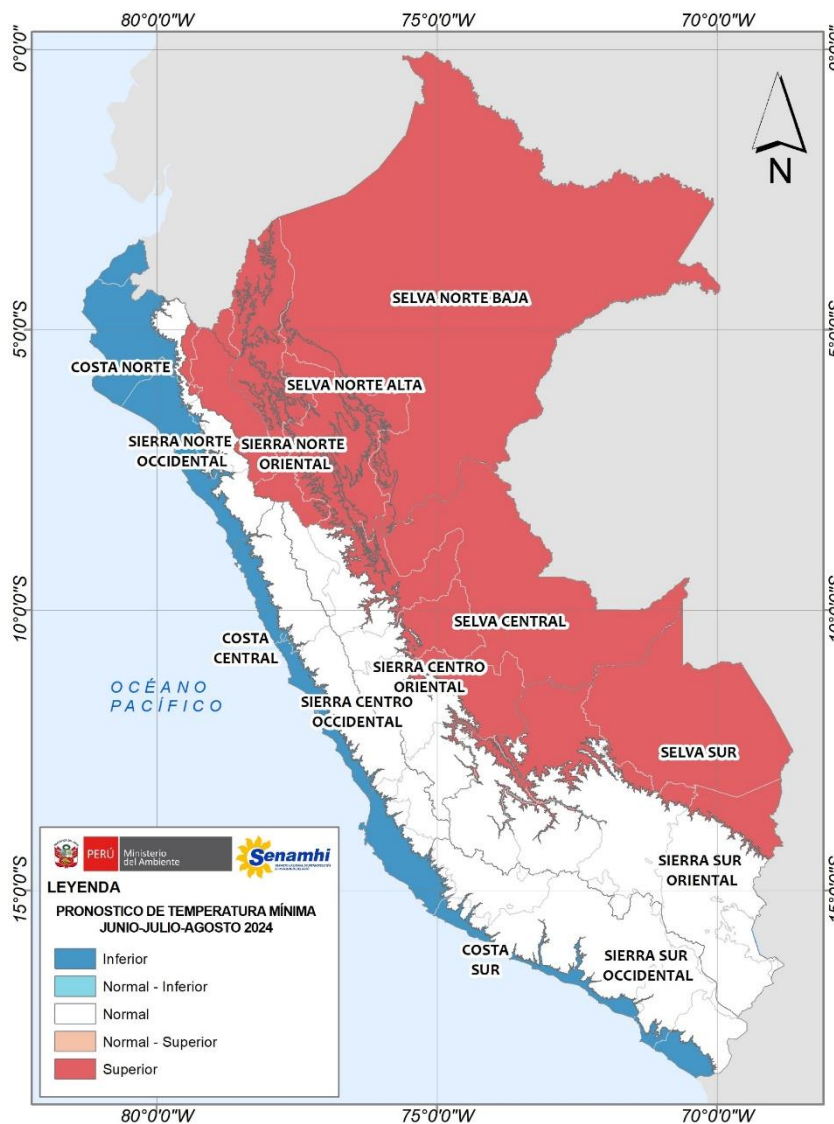
\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

## 4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre junio – julio - agosto del 2024, se espera que las temperaturas mínimas, estarían por debajo de su normal en toda la costa; valores dentro de su normal en la sierra norte occidental, sierra central y sierra sur. En tanto, para la sierra norte oriental, la selva norte, selva central y selva sur se prevé que las temperaturas mínimas oscilen entre valores dentro de su normal a valores superiores a su normal.

### MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE JUNIO – AGOSTO 2024



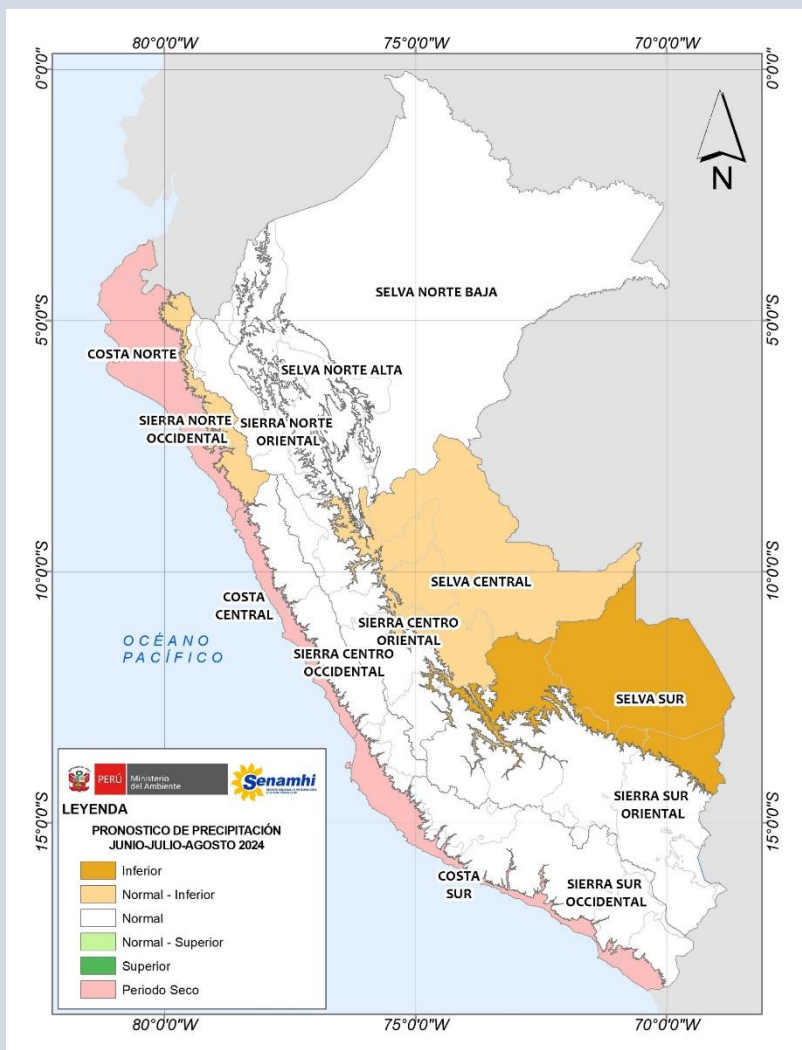
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

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

## 4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

Para el trimestre junio – julio - agosto 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 se esperan condiciones de normal a inferior de lo normal.

MAPA 6  
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)  
JUNIO - AGOSTO 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.

.....

Dirección de Meteorología y Evaluación  
Ambiental Atmosférica:  
Vannia Aliaga [valiaga@senamhi.gob.pe](mailto:valiaga@senamhi.gob.pe)  
Subdirección de Predicción Climática :  
Grinia Ávalos [gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)

Análisis y redacción:  
Lenin Suca [lsuca@senamhi.gob.pe](mailto:lsuca@senamhi.gob.pe)  
Patricia Porras [pporras@senamhi.gob.pe](mailto: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: 08 de julio 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)