

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

MARZO 2025

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

En marzo las lluvias fueron frecuentes en la sierra sur y sierra central; mientras que las más intensas se registraron en Puno, donde se alcanzaron excesos de hasta de 246.8 % en Santa Lucía (Puno); en contraste, la costa de Piura y Lambayeque (localidades más próximas al litoral), costa sur y algunas localidades de San Martín presentaron deficiencias que estuvieron asociadas a la baja concentración de humedad favorecidas por la prevalencia de patrones de viento de origen oeste en niveles altos y medios de la tropósfera hasta mediados de marzo. Respecto a las temperaturas máximas o diurnas en la costa, se presentaron entre normales y cálidas, en la sierra y la Amazonía entre normales a frías debido al ingreso de cuatro friajes, siendo el segundo el de mayor impacto. La temperatura mínima o nocturna en la costa y sierra incidieron entre normales a cálidas; en la Amazonía estuvieron predominantemente cálidas, las noches frías fueron puntuales.

Respecto a las condiciones oceánicas y su influencia climática, el ENFEN mantiene el estado del sistema de alerta en "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2, debido a que continúan las condiciones cálidas débiles, siendo más probable que se mantenga hasta abril 2025. En mayo es más probable el cambio a la condición neutra. En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición neutra hasta octubre. (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°04-2025).



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 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 (Chiclayo - Lambayeque)	13	39.0°C (Lambayeque - Lambayeque)	124
Costa centro	24.6°C (Huauro - Lima)	45	35.0°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	23.8°C (Caravelí - Arequipa)	30	36.7°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	11.4°C (Otuzco - La Libertad)	3418	34.6°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	6.5°C (Pasco - Pasco)	4357	33.6°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	7.8°C (Huancané - Puno)	4347	33.5°C (General Sanchez Cerro - Moquegua)	1765

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

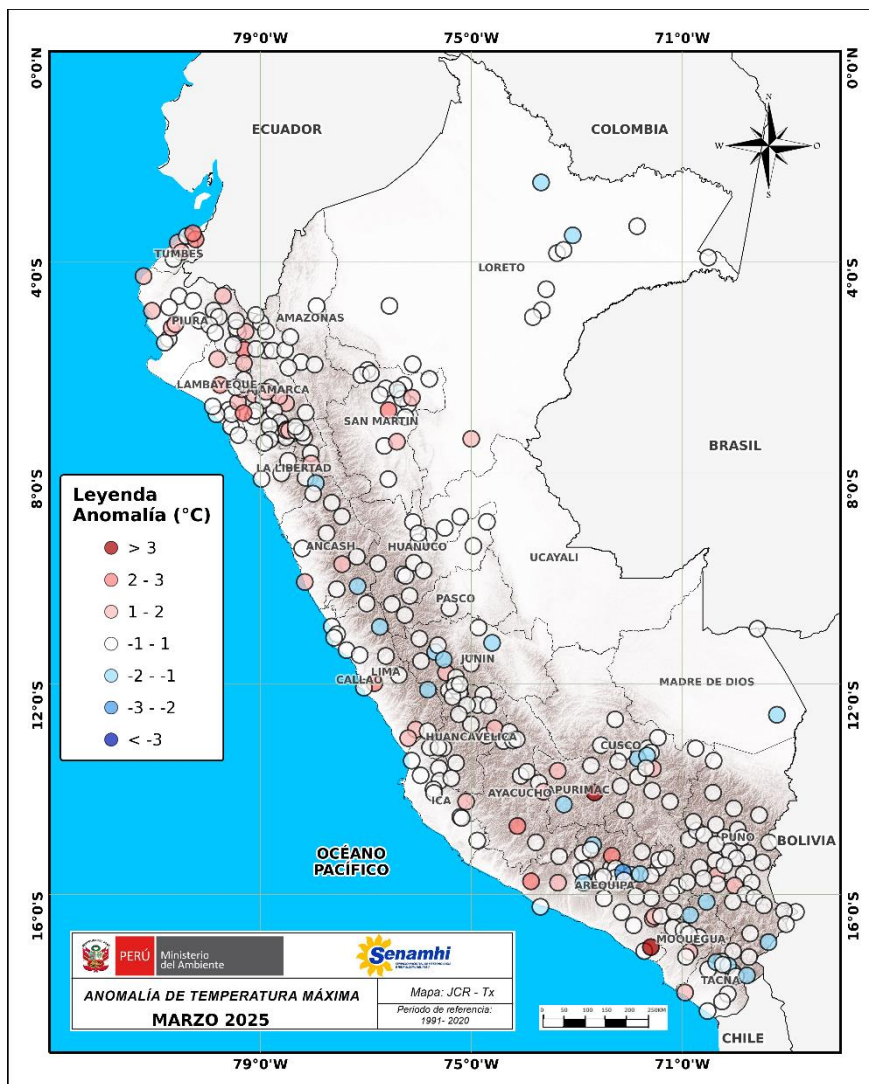
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALT (m s. n. m.)
Selva norte	21.0°C (Utcubamba - Amazonas)	1467	37.8°C (Ucayali - Loreto)	157
Selva central	16.0°C (Huánuco - Huánuco)	2540	35.4°C (Chanchamayo - Junín)	497
Selva sur	17.0°C (Urubamba - Cusco)	2399	34.6°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En marzo, se presentaron condiciones cálidas en algunas regiones como Arequipa, Apurímac, y San Martín con anomalías iguales o superiores a +3°C. Las estaciones meteorológicas que presentaron las anomalías más altas fueron Curpahuasi (Apurímac, +3.9°C), La Haciendita (Arequipa, +3.7°C), San Pablo (San Martín, +3.0°C) y otros como Orcopampa (Arequipa, +2.7°C) y Oyotun (Lambayeque, +2.6°C).

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Choco (Arequipa, -2.1°C), Madrigal (Arequipa, -1.9°C), Susapaya (Tacna, -1.8 °C) y Mollepata (La Libertad, -1.8°C).

MAPA 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE MARZO 2025



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2025

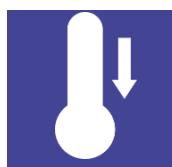
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	Lambayeque	Chiclayo	187	Oyotun	+2.6
	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	+2.5
	Tumbes	Zarumilla	4	El Salto	+2.3
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	+2.1
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+2.0
	Piura	Piura	24	San Miguel	+1.9
Costa central	Lima	Lima	543	Ñaña	+2.1
	Lima	Cañete	684	Pacaran	+1.7
	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+1.4
Costa sur	Arequipa	Islay	267	La Haciendita	+3.7
	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+1.3
	Ica	Pisco	1005	Huancano	+0.8
Sierra norte	Cajamarca	Jaen	1804	Sallique	+2.2
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	+1.9
	Cajamarca	Jaen	1110	El Limon	+1.6
	Cajamarca	Chota	2468	Chota	+1.6
Sierra central	Ancash	Recuay	3431	Recuay	+1.3
	Junín	Jauja	3363	Jauja	+1.2
	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	+1.2
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+1.1
Sierra sur	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	+3.9
	Arequipa	Castilla	3812	Orcopampa	+2.7
	Ayacucho	Lucanas	3176	Puquio	+2.2
	Arequipa	Caraveli	1033	Chaparra	+2.1
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	+1.5
	Cusco	Quispicanchi	3681	Ccatcca	+1.5
	Arequipa	Arequipa	2326	La Pampilla	+1.4
	Puno	Puno	3825	Puno	+1.3
	Apurímac	Andahuaylas	2981	Andahuaylas	+1.2
Selva norte	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+3.0
	San Martín	San Martín	203	Chazuta	+1.4
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	+1.1
	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+1.1
Selva central	Huánuco	Puerto Inca	212	Puerto Inca	+0.9
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	+0.4
Selva sur	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	+0.6
	Cusco	Urubamba	2399	Machu Picchu	+0.6

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2025

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 sur	Ica	Chincha	71	Fonagro (Chincha)	-0.4
Sierra norte	La Libertad	Santiago De Chuco	2708	Mollepata	-1.8
Sierra centro	Junín	Jauja	3674	Ricran	-1.6
	Lima	Yauyos	3832	Vilca	-1.3
	Ancash	Bolognesi	3414	Chiquian	-1.2
	Junín	Tarma	3025	Tarma	-1.2
Sierra sur	Arequipa	Castilla	2432	Choco	-2.1
	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	-1.9
	Tacna	Tarata	3468	Susapaya	-1.8
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	-1.6
Selva norte	San Martín	San Martín	382	Tarapoto	-1.3
	Loreto	Maynas	118	Santa Clotilde	-1.1
	Loreto	Maynas	96	Mazán	-1
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-1.2



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de marzo 2025.

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	18.4°C (Trujillo - La Libertad)	44	26.0°C (Tumbes - Tumbes)	6
Costa central	17.2°C (Cañete - Lima)	302	23.3°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	14.0°C (Tacna - Tacna)	30	24.2°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	1.1°C (Cajamarca - Cajamarca)	3149	22.0°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-3.2°C (Chupaca - Junín)	3833	17.2°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-5.5°C (Tarata - Tacna)	4390	17.2°C (Caravelí - Arequipa)	1033

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

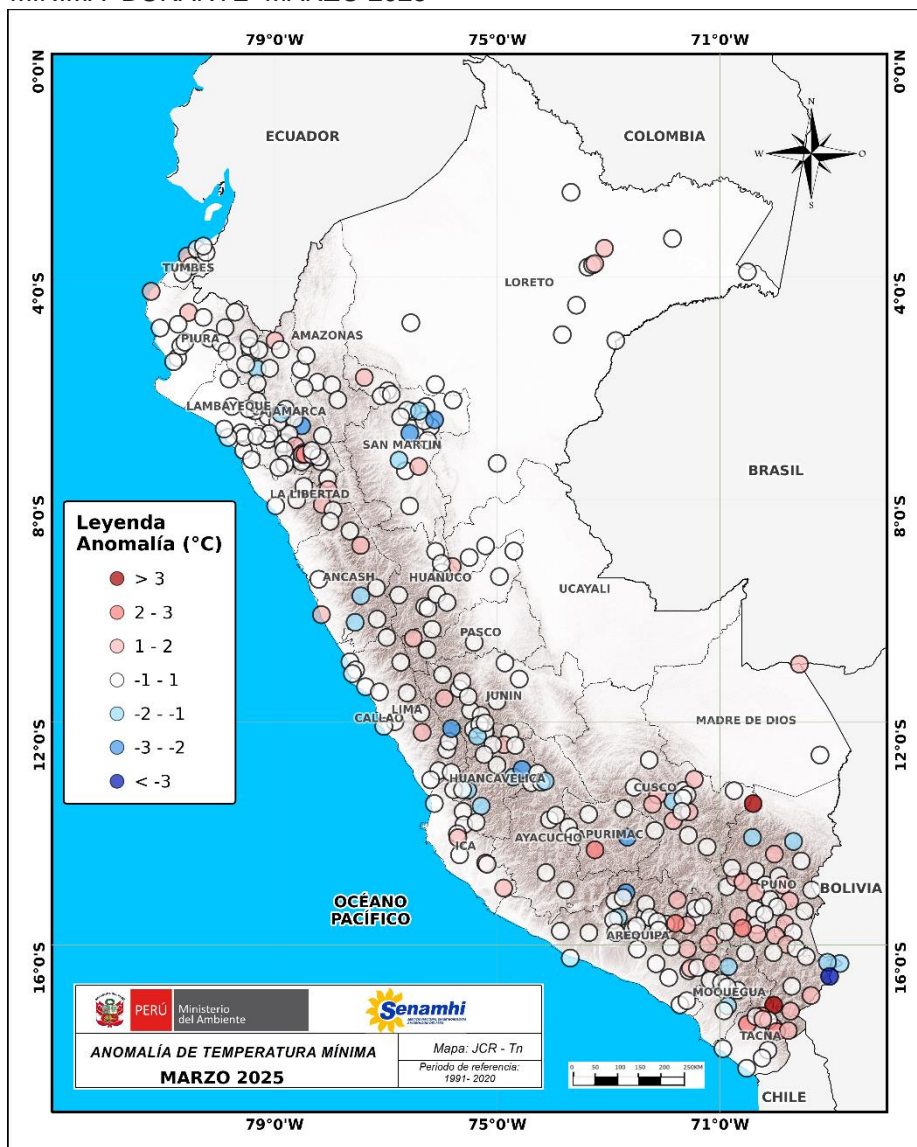
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALTURA (m s. n. m.)	VALOR MÁXIMO	ALTURA (m s. n. m.)
Selva norte	10.0°C (Chachapoyas - Amazonas)	2442	25.0°C (Mariscal Caceres - San Martin)	316
Selva central	7.8°C (Pachitea - Huánuco)	3032	24.7°C (Puerto Inca - Huanuco)	196
Selva sur	7.1°C (Huamanga - Ayacucho)	2470	24.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En marzo, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores iguales o inferiores a -3°C en algunas localidades de las regiones de Puno y Huancavelica. En contraste, las mayores anomalías positivas, superiores a $+2.5^{\circ}\text{C}$, se registraron en las estaciones meteorológicas de Vilacota (Tacna, $+3.5^{\circ}\text{C}$), San Gabán (Puno, $+3.3^{\circ}\text{C}$), Madrigal (Arequipa, $+2.7^{\circ}\text{C}$) y Candarave. (Tacna, $+2,6^{\circ}\text{C}$).

Las anomalías de temperaturas mínimas negativas de mayor destaque se presentaron en las estaciones meteorológicas de Desaguadero (Puno, -3.6°C), Acobamba (Huancavelica, -3.0°C), San Pablo (San Martín, -2.3°C) y Bambamarca (Cajamarca, -2.3°C).

MAPA 2
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÍNIMA DURANTE MARZO 2025



TOMA EN CUENTA

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2025

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	Piura	Talara	295	El Alto	+1.7
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+1.1
Costa central	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	+1.1
	Lima	Cañete	684	Pacaran	+1.0
Costa sur	Ica	Palpa	325	Rio Grande	+2.0
	Ica	Ica	407	San Camilo	+1.5
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	+2.1
	Cajamarca	Cajamarca	2908	Aylambo	+2.0
	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	+1.5
	Cajamarca	Santa Cruz	1638	Chancay Baños	+1.5
Sierra central	Lima	Huarocharí	3758	San Lazaro De Escomarca	+1.8
	Ancash	Pomabamba	2985	Pomabamba	+1.6
	Tacna	Tarata	4390	Vilacota	+3.5
Sierra sur	Arequipa	Caylloma	3276	Madrigal	+2.7
	Tacna	Candarave	3415	Candarave	+2.6
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	+2.2
	Loreto	Maynas	96	Mazán	+1.4
Selva norte	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+1.2
	Huánuco	Leoncio Prado	1672	La Divisoria	+1.1
Selva central	Puno	Carabaya	666	San Gaban	+3.3
	Cusco	Paucartambo	872	Chontachaca	+1.3

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

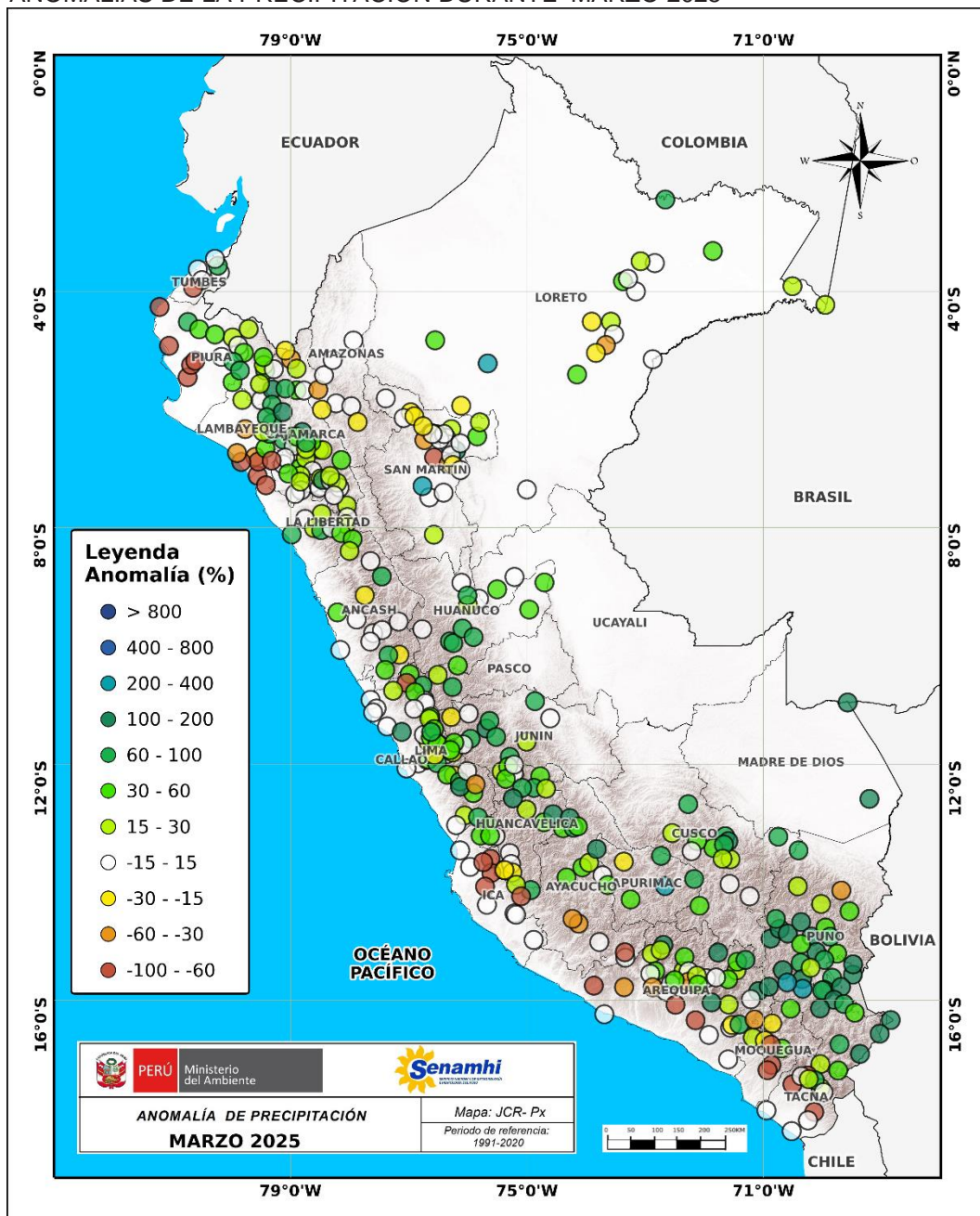
SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa sur	Ica	Ica	794	Huamani	-0.9
Sierra norte	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-2.3
	Cajamarca	Chota	1653	Cochabamba	-1.8
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	-1.7
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	-3
	Lima	Yauyos	3832	Vilca	-2
Sierra centro	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	-1.7
	Huancavelica	Castrovirreyna	2736	Huachos	-1.7
	Ancash	Recuay	3431	Recuay	-1.2
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	-3.6
Sierra sur	Apurímac	Graú	3535	Curpahuasi	-2.4
	Arequipa	La Unión	3661	Puyca	-2.1
	Ayacucho	Huamanga	3215	La Quinua	-1.9
	Puno	Yunguyo	3840	Isla Suana	-1.7
	Puno	Yunguyo	3888	Tahuaco - Yunguyo	-1.7
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-1.5
	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	-2.3
Selva norte	San Martín	San Martín	203	Chazuta	-2.2
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	-1.6

3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En marzo 2025, se presentaron superávits de lluvias en la sierra sur (Puno, Cuzco, Arequipa, Apurímac y Ayacucho), sierra central (Lima, Huancavelica, Junín, Pasco y Huánuco), y sierra norte (Cajamarca, Lambayeque y Piura) con anomalías superiores a 100%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias (de -30% a -100%) en la costa norte, costa sur y en algunas localidades de la selva norte. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE MARZO 2025



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2025

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

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	La Libertad	Chepén	51	Cherrepe	-99.9%
	Piura	Sechura	11	Bernal	-88.9%
	Piura	Piura	24	San Miguel	-88.0%
	Piura	Paita	7	La Esperanza	-85.1%
	Piura	Piura	34	Miraflores	-83.0%
	Tumbes	Contralmirante Villar	133	Cañaverl	-77.7%
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	-73.6%
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	-65.8%
	Lambayeque	Chiclayo	187	Oyotun	-65.6%
Costa central	Lima	Huaura	416	Lomas De Lachay	-7.7%
Sierra norte	Cajamarca	San Ignacio	1243	San Ignacio	-39.6%
	Cajamarca	San Ignacio	722	Namballe	-19.9%
Sierra central	Ica	Palpa	1020	Pampa Blanca	-62.0%
	Lima	Cajatambo	3025	Gorgor	-60.6%
	Lima	Yauyos	3840	Carania	-55.2%
	Huancavelica	Huaytara	2700	Santiago De Chocorvos	-28.6%
	Huancavelica	Huaytara	1705	Challaca Plu	-28.3%
	Sierra sur	Arequipa	Caravelí	1033	Chaparra
Arequipa		Caylloma	1503	Pampa De Majes	-100.0%
Moquegua		Mariscal Nieto	1440	Moquegua	-100.0%
Tacna		Tacna	1200	Calientes	-100.0%
Tacna		Jorge Basadre	1425	Ilabaya	-87.1%
Moquegua		General Sanchez Cerro	1765	Quinistaquillas	-80.2%
Moquegua		Mariscal Nieto	2191	Yacango	-76.0%
Tacna		Candarave	3415	Candarave	-75.1%
Ayacucho		Paucar Del Sara Sara	2797	Lampa	-63.5%
Arequipa		Caravelí	1755	Caravelí	-53.6%
Arequipa		Castilla	1947	Ayo	-45.6%
Puno		Sandia	3242	Limbani	-45.5%
Selva norte		San Martín	Bellavista	270	San Pablo
	San Martín	El Dorado	420	Alao	-53.6%
	Loreto	Requena	103	Genaro Herrera	-43.0%
	San Martín	Picota	220	Picota	-39.3%
	Amazonas	Utcubamba	397	Bagua Chica	-39.0%
	Amazonas	Chachapoyas	2442	Chachapoyas	-29.4%

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : MARZO 2025

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 marzo.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Tumbes	Zarumilla	50	Papayal	99.2%
	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	95.2%
Costa central	Piura	Sullana	360	Pananga	80.0%
	Lima	Huaral	346	Huayan	115.8%
	Lima	Huachochiri	970	Santa Eulalia	48.7%
Sierra norte	Ancash	Casma	213	Buena Vista	30.3%
	Cajamarca	Jaén	1804	Sallique	120.9%
	Cajamarca	Cutervo	2668	Cutervo	119.9%
	Cajamarca	Jaén	1012	Hacienda Pucara	107.9%
	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	105.4%
	Cajamarca	Chota	2096	Llama	85.7%
Sierra central	Lambayeque	Ferreñafe	3052	Incahuasi	79.2%
	Lima	Yauyos	3224	Ayaviri	140.4%
	Junín	Tarma	3025	Tarma	108.8%
	Huancavelica	Huancavelica	3846	Huancalpi	103.2%
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	102.3%
	Lima	Yauyos	3200	Huañec	94.7%
	Lima	Oyon	3652	Oyon	91.8%
Sierra sur	Junín	Concepcion	3373	Ingenio	89.7%
	Pasco	Pasco	4357	Cerro De Pasco	89.5%
	Puno	Lampa	4045	Santa Lucia	246.8%
	Puno	Puno	3931	Mañazo	223.0%
	Apurímac	Grau	3535	Curpahuasi	220.1%
	Puno	Puno	3887	Rincon De La Cruz	199.4%
	Arequipa	Caylloma	4327	Caylloma	193.1%
	Puno	Chucuito	3833	Desaguadero	185.6%
Selva norte	Puno	Lampa	4521	Crucero Alto	184.8%
	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	365.2%
	San Martín	Mariscal Caceres	286	Pachiza	275.0%
	San Martín	San Martín	614	Sauce	129.0%
Selva central	Loreto	Putumayo	110	El Estrecho	95.9%
	Huánuco	Pachitea	3032	Chaglla	99.1%
	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	71.0%
Selva sur	Apurímac	Chincheros	2021	Pampas	133.7%
	Madre De Dios	Tambopata	209	Puerto Maldonado	129.7%
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	124.4%
	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	105.2%

4. Previsiones Estacionales para el trimestre Abril – Junio 2025

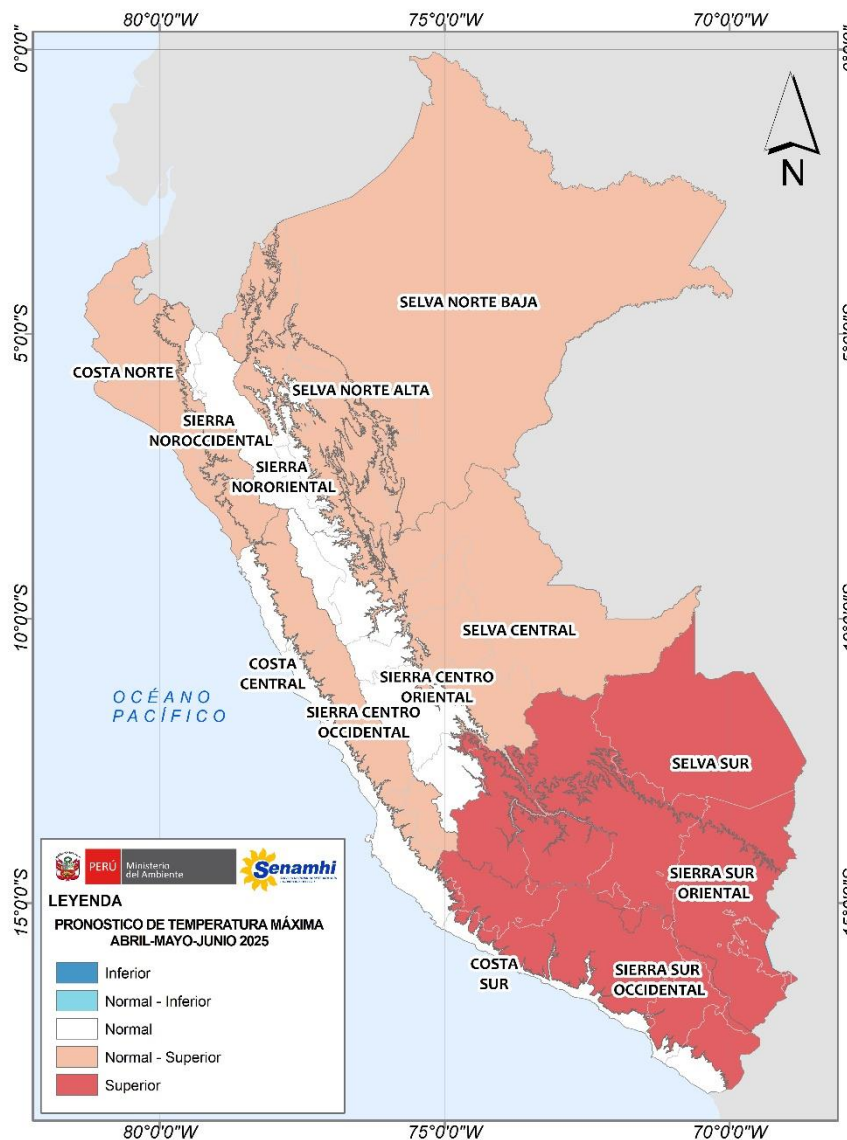


4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre Abril – Junio 2025, las temperaturas máximas oscilarían entre normales y superiores a lo normal en la costa norte, sierra central occidental, sierra norte occidental, la selva central y selva norte; mientras que, en el sur andino y selva sur superiores a lo normal. Los demás sectores del país, se prevé valores dentro de sus rangos normales.

MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2025



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

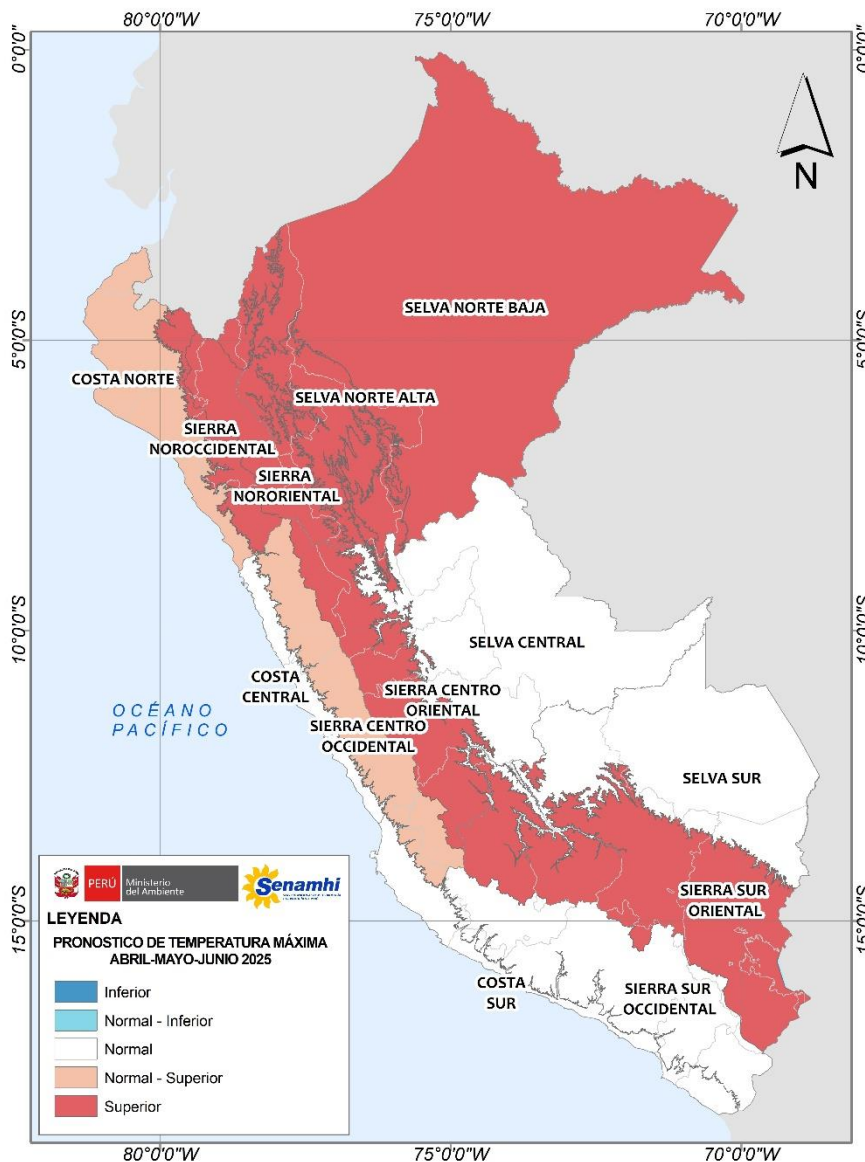
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 2 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Para el trimestre abril - junio 2025, se espera que las temperaturas mínimas estén superiores a sus valores normales en la zona andina oriental y selva norte, en el resto del país se esperan condiciones entre normales y condiciones cálidas

MAPA 5

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2025



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

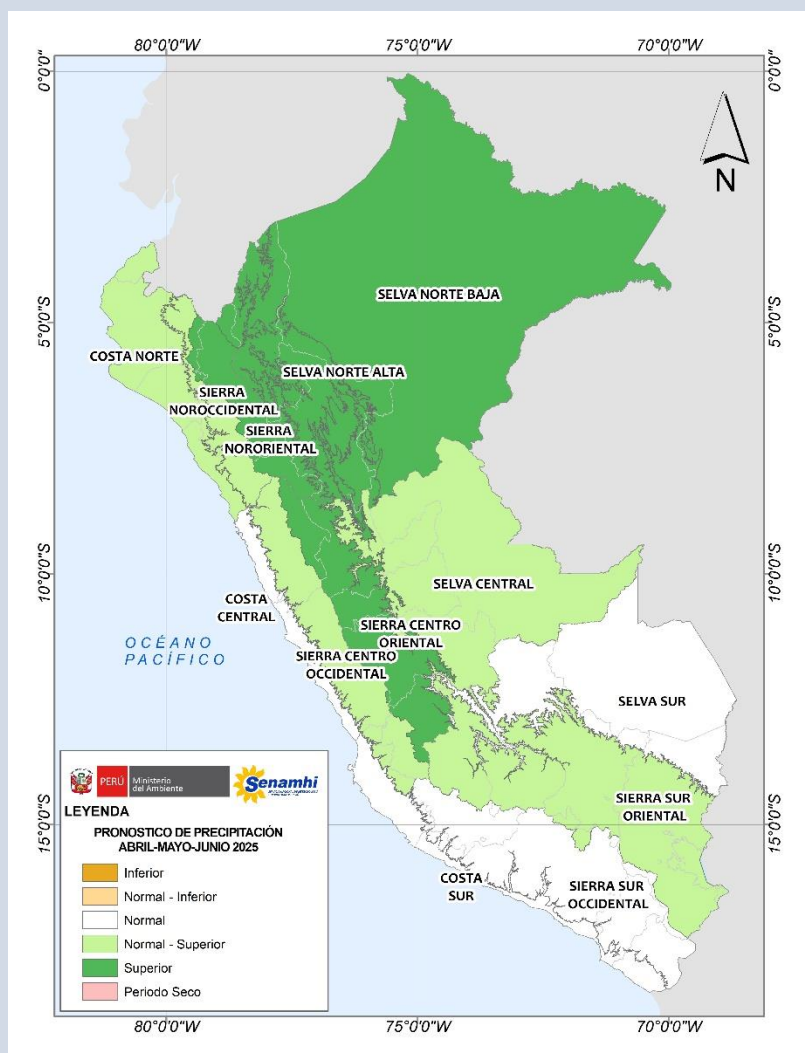
* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

4. 3 PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

Para el trimestre abril a junio 2025 se espera mayores probabilidades de valores entre normales y superiores a lo normal en la costa norte, siendo probables lluvias de ligeras a moderada intensidad en lo que resta de marzo e inicios de abril. En la zona andina se esperan lluvias superiores a lo normal en el noreste y centro-este, mientras que en el resto de la región se esperan acumulados entre normales y superiores a lo normal. En la Amazonía, las precipitaciones serán superiores a lo normal en el norte, entre normales y superiores en la zona central, y dentro de los valores normales en el sur.

MAPA 6

**PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
ABRIL - JUNIO 2025**



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:
Julio Urbiola jurbiola@senamhi.gob.pe
Subdirección de Predicción Climática :
Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe

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