

BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

FEBRERO 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 febrero

En febrero se presentaron lluvias importantes en la costa norte, asociado al calentamiento de mar (El Niño Costero), la intensificación del Jet de Panamá y al debilitamiento de Anticiclón del Pacífico Sur (APS), el cual a su vez permitió que se fortalezcan los vientos del norte y oeste. Asimismo, localidades de Moquegua, Arequipa, Ayacucho, Huancavelica, Junín e Ica registraron episodios importantes de precipitación hacia finales del mes, debido a la influencia de Vórtice Ciclónico de Altos Niveles (VCAN) que confinó la humedad en la región sur del Perú. Además el Alta de Bolivia aún con una configuración debilitada, influyó con la manifestación de patrones divergentes en los niveles superiores de la atmósfera.

Por otro lado, febrero 2024 se situó como el segundo febrero más cálido del histórico, presentando una anomalía de +1.37 ° C (normal 20.17 ° C). Hacia finales del mes se tuvo un descenso de las temperaturas permitiendo romper la ola de calor diurna de Jesús María y ola de calor nocturna en Callao que cerraron con 36 y 34 días consecutivos de ola de calor.

Las condiciones cálidas del Pacífico oriental (área Niño 1+2) continúan disminuyendo, y se prevé que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta marzo, como consecuencia de la variabilidad de las condiciones climáticas regionales ([COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°04-2024](#)).



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 febrero:

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	25.4°C (Ferreñafe - Lambayeque)	336	38.5°C (Piura - Piura)	24
Costa centro	26.4°C (Huaura - Lima)	416	36°C (Cañete - Lima)	684
Costa sur	23.8°C (Caraveli - Arequipa)	30	37.5°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	12.5°C (Ferreñafe - Lambayeque)	3052	39.6°C (Jaen - Cajamarca)	618
Sierra central	8°C (Pasco - Pasco)	4357	33.8°C (Palpa - Ica)	1020
Sierra sur	8.5°C (Tacna - Tacna)	4625	35.5°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	20.7°C (El Palto - Amazonas)	1467	40.6°C (Utcubamba - Amazonas)	397
Selva central	19.2°C (Leoncio Prado - Huanuco)	1672	37.2°C (Chanchamayo - Junin)	497
Selva sur	23.0°C (San Gabán - Puno)	666	35.6°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En febrero las condiciones cálidas se mantuvieron, registrándose temperaturas máximas con anomalías entre $+1^{\circ}\text{C}$ a $+2^{\circ}\text{C}$ en gran parte de la costa, selva, sierra central y sierra sur. En tanto, algunas localidades de la sierra norte (Cajamarca), Huancavelica, Arequipa y Moquegua se alcanzaron anomalías de hasta 3°C , tal como se muestra en el mapa 01.

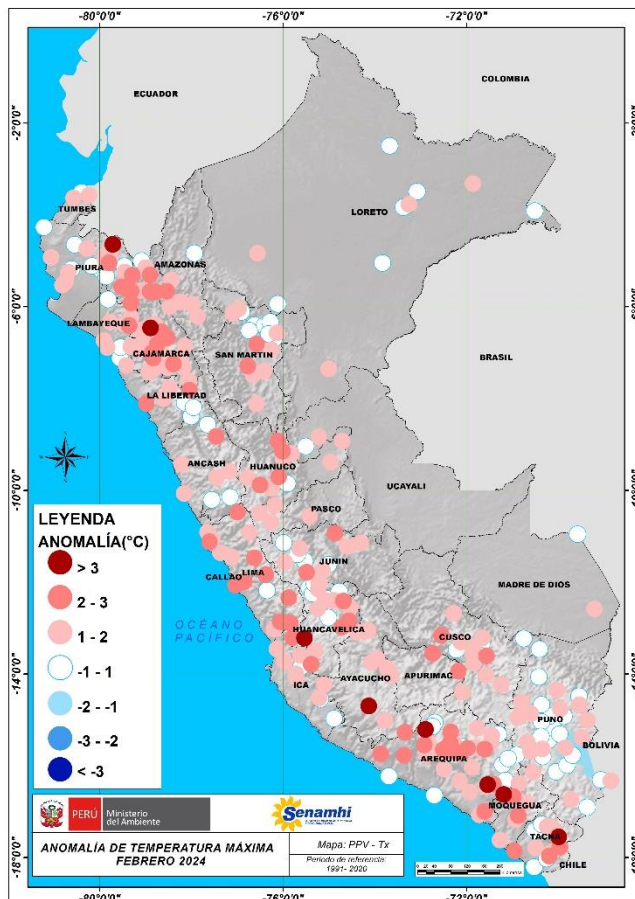
Las estaciones meteorológicas que presentaron en promedio las temperaturas máximas más altas fueron: Ayabaca (Piura – sierra norte, $+4^{\circ}\text{C}$), Pichanaki (Junín – selva central, $+2.6^{\circ}\text{C}$), Pacarán (Lima – costa centro, $+2.5^{\circ}\text{C}$), San Pablo (San Martín – selva norte, $+2.3^{\circ}\text{C}$), Cajatambo (Lima – sierra central, $+2.3^{\circ}\text{C}$), Ite (Tacna – costa sur, $+2.2^{\circ}\text{C}$), Carpish (Huánuco – selva central, $+2.2^{\circ}\text{C}$), entre otros.

MAPA 1
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
MÁXIMA DURANTE FEBRERO 2024

TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2024

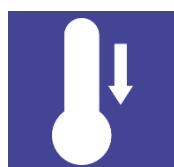
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	La Libertad	Pacasmayo	117	Talla (Guadalupe)	+1.9
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+1.8
	Piura	Ayabaca	997	Sausal De Culucan	+1.4
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+1.7
Costa central	Ancash	Casma	213	Buena Vista	+1
	Lima	Cañete	684	Pacaran	+2.5
Costa sur	Arequipa	Castilla	618	Aplao	+1
	Ica	Chincha	71	Fonagro (Chincha)	+1.8
	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+1.5
Sierra norte	Tacna	Jorge Basadre	160	Ite	+2.2
	Cajamarca	Cajabamba	2625	Cajabamba	+1.8
	La Libertad	Otuzco	1501	Callancas	+1.6
	Lambayeque	Ferreñafe	3052	Incahuasi	+1
Sierra central	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	+4
	Ancash	Huari	3140	Chavin	+1.5
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	+2.2
	Huanuco	Ambo	2699	San Rafael	+1.2
	Ica	Chincha	2550	San Juan De Yanac	+2.1
	Junín	Concepcion	3603	Comas	+1.4
	Lima	Cajatambo	3432	Cajatambo	+2.3
Sierra sur	Pasco	Daniel Alcides Carrion	3137	Yanahuanca	+1.6
	Apurimac	Abancay	2741	Curahuasi	+2.1
	Arequipa	Arequipa	2200	Huasacache	+1.6
	Ayacucho	Huamanga	3247	San Pedro De Cachi	+1.2
	Cusco	Acomayo	3690	Pomacanchi	+1.3
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3778	Ichuña	+1.2
Selva norte	Puno	Azangaro	3932	Muñani	+1.2
	Amazonas	Bagua	508	Aramango	+2
	Huanuco	Leoncio Prado	657	Tingo Maria	+1.7
	Loreto	Alto Amazonas	134	San Lorenzo	+1.4
Selva central	San Martín	Bellavista	270	San Pablo	+2.3
	Huanuco	Huanuco	2540	Carpish	+2.2
	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	+2.6
	Pasco	Oxapampa	1801	Oxapampa	+1.5
	Ucayali	Padre Abad	216	San Alejandro	+1.1
Selva sur	Ayacucho	Huamanga	2470	Wayllapampa	+1.8
	Cusco	Calca	1183	Quebrada Yanatile	+1.6

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 2024

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	2630	La Victoria	-2.4
Sierra central	Ancash	Huaraz	3286	Cajamarquilla	-1.8



2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

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

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	14.6°C (Contumaza - Cajamarca)	431	26.8°C (Piura - Piura)	34
Costa centro	17°C (Huaura - Lima)	59	24.6°C (Casma - Ancash)	213
Costa sur	16.4°C (Tacna - Tacna)	529	24.6°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	0.2°C (Cajamarca - Cajamarca)	2630	23.2°C (Jaén - Cajamarca)	1110
Sierra central	-3.8°C (Chupaca - Junín)	3833	18.5°C (Huánuco - Huánuco)	1919
Sierra sur	-5.6°C (Tacna - Tacna)	4625	19.4°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	13.7°C (Bongará - Amazonas)	1354	26.2°C (San Martín - San Martín)	382
Selva central	20.7°C (Oxapampa - Pasco)	1801	26.6°C (Puerto Inca - Huanuco)	196
Selva sur	11.4°C (Urubamba - Cusco)	2399	25.5°C (Tambopata - Madre De Dios)	209

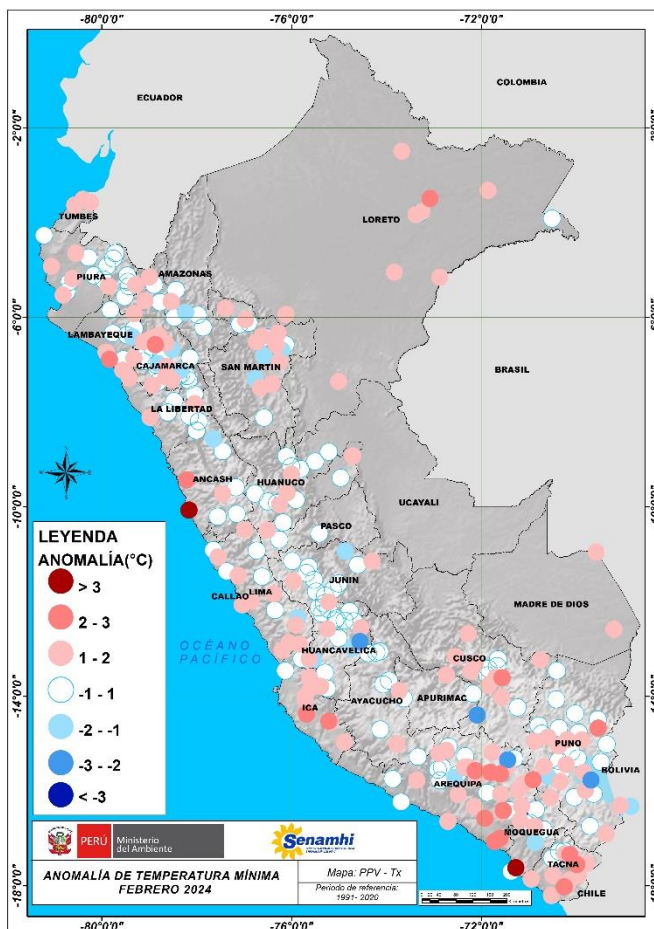
Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En febrero, el comportamiento de las temperaturas mínimas fueron similares al mes de enero en los sectores de selva norte, sierra central oriental, selva central y selva sur con anomalías dentro de su normal (-1°C a $+1^{\circ}\text{C}$) a cálidas (1°C a 2°C). En sectores como la costa sur y costa central se alcanzaron anomalías entre el $+1^{\circ}\text{C}$ a $+3^{\circ}\text{C}$.

Los registros de anomalías de temperaturas mínimas más altos fueron en Cajamarquilla (Ancash – sierra central, $+4.2^{\circ}\text{C}$), Ilo (Moquegua – costa sur, $+3.3^{\circ}\text{C}$), Reque (Lambayeque – costa norte, $+2.8^{\circ}\text{C}$), Buena Vista (Ancash – costa centro, $+2.5^{\circ}\text{C}$) entre otros. Las anomalías de temperatura mínimas más bajas se reportaron en Aymaraes (Apurímac – sierra sur, -4.2°C), Tisco (Arequipa – sierra sur, -2.7°C), Acobamba (Huancavelica – sierra central, -2.6°C), Santo Tomás (Cusco – sierra sur, -2.4°C), Isla Taquile (Puno – sierra sur, -2.3°C) entre otros.

MAPA 2

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA MÍNIMA DURANTE FEBRERO 2024



TOMA EN CUENTA

ANOMALÍA:

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 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 febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Costa norte	La Libertad	Chepen	51	Cherrepe	+1.8
	Lambayeque	Chiclayo	13	Reque	+2.8
	Piura	Morropón	89	Chulucanas	+1
	Tumbes	Tumbes	6	La Cruz	+1.4
Costa centro	Ancash	Casma	213	Buena Vista	+2.5
	Lima	Cañete	684	Pacarán	+1.8
Costa sur	Moquegua	Ilo	60	Ilo	+3.3
Sierra norte	Cajamarca	Cajamarca	1307	Magdalena	+1.3
	La Libertad	Otuzco	1501	Callancas	+1
Sierra central	Ancash	Huaraz	3286	Cajamarquilla	+4.2
	Huánuco	Huánuco	1919	Huánuco	+1.2
	Junín	Huancayo	3293	Santa Ana	+1.3
	Lima	Cajatambo	3432	Cajatambo	+1.8
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3137	Yanahuanca	+2
Sierra sur	Apurímac	Abancay	2741	Curahuasi	+1.2
	Arequipa	Arequipa	2200	Huasacache	+1.3
	Cusco	Acomayo	3690	Pomacanchi	+1.5
	Moquegua	General Sánchez Cerro	3778	Ichuña	+1.6
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	142	San Ramon	+1.6
	San Martín	Bellavista	282	Jose Olaya	+1.5
Selva central	Huánuco	Huánuco	2540	Carpish	+1.5
	Junín	Satipo	319	Puerto Ocopa	+1.2
	Ucayali	Padre Abad	316	Aguaytia	+1.1
Selva sur	Ayacucho	Huanta	2485	Huanta	+1.3
	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	+1.7

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

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (°C)
Sierra central	Huancavelica	Angaraes	3303	Lircay	-1.3
	Huancavelica	Acobamba	3399	Acobamba	-2.6
	Moquegua	Mariscal Nieto	2191	Yacango	-1.3
Sierra sur	Cusco	Chumbivilcas	3212	Santo Tomas	-2.4
	Apurímac	Aymaraes	2964	Aymaraes	-4.2
Selva central	Junín	Chanchamayo	497	Pichanaki	-1.3
Selva norte	Amazonas	Utcubamba	1173	Jamalca	-1.2
	San Martín	San Martín	614	Sauce	-1.8

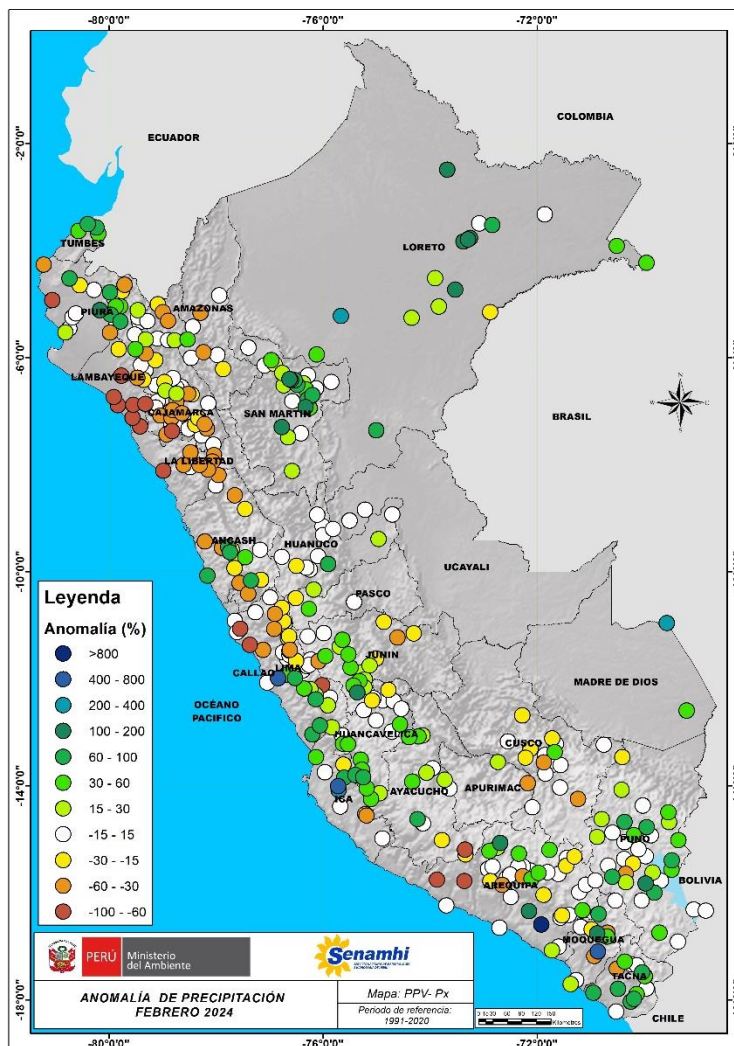
3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En febrero 2024, se presentaron superávits de lluvias en sectores de la sierra sur occidental (Arequipa Moquegua y Tacna), sierra central (sur de Lima, Huancavelica, Ica y Junín), sierra norte occidental (Piura), selva norte y norte de Tumbes con anomalías entre 30% a 400%. En contraste, se presentaron deficiencias de anomalías de lluvias en Lambayeque, La Libertad y sur de Cajamarca, así como también en Pasco y algunas localidades de Cusco.

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
FEBRERO 2024



BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 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 febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Cajamarca	Contumaza	848	Chilete	-52.6%
	La Libertad	Chepen	51	Cherrepe	-91.8%
	La Libertad	Trujillo	44	Trujillo	-98.6%
	Lambayeque	Chiclayo	90	Cayalti	-68.2%
	Lambayeque	Lambayeque	78	Jayanca	-89.5%
Sierra norte	Piura	Morropón	208	El Virrey	-48.9%
	Cajamarca	Cajamarca	3149	Granja Porcon	-47.6%
	Cajamarca	Contumaza	2542	Contumaza	-62.7%
	Cajamarca	Hualgayoc	2495	Bambamarca	-55.6%
	Cajamarca	San Miguel	2951	Llapa	-60.3%
	Cajamarca	San Pablo	2325	San Pablo	-45.8%
	La Libertad	Otuzco	1501	Callancas	-59.7%
	La Libertad	Santiago De Chuco	2892	Cachicadan	-41.4%
Sierra central	Piura	Ayabaca	2648	Ayabaca	-43.2%
	Ancash	Ocros	3249	Ocros	-44.2%
	Ancash	Recuay	1228	Chamana	-54.5%
	Huancavelica	Tayacaja	3005	Salcabamba	-47.2%
	Junín	Yauli	4094	Yauli	-43.3%
	Lima	Canta	3854	Pariacancha	-40.3%
Sierra sur	Lima	Yauyos	4323	Tanta	-67.5%
	Apurímac	Cotabambas	3279	Tambobamba	-50.5%
	Arequipa	Caraveli	1033	Chaparra	-84.4%
	Arequipa	Condesuyos	2859	Chuquibamba	-44.4%
	Ayacucho	Paucar Del Sara Sara	2797	Lampa	-65.4%
	Cusco	Canchis	3534	Sicuni	-44.9%
Selva norte	Moquegua	General Sanchez Cerro	2130	Omate	-41.4%
	Amazonas	Bagua	323	Chiriaco	-46.7%
Selva central	Junín	Satipo	577	Satipo	-41.7%

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

BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : FEBRERO 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 febrero.

SECTOR	DPTO	PROV	ALT (m s. n. m.)	ESTACIÓN	ANOMALÍA (%)
Costa norte	Piura	Morropón	198	Hacienda Bigote	51.7%
	Tumbes	Tumbes	6	Puerto Pizarro	73.3%
Costa centro	Ancash	Huarmey	8	Huarmey	171.4%
	Lima	Cañete	684	Pacarán	71.9%
Sierra central	Ancash	Bolognesi	3335	Mayorarca	70.9%
	Huancavelica	Huaytara	2700	Santiago De Chocorvos	86.8%
	Ica	Chincha	2550	San Juan De Yanac	79.3%
	Junin	Chupaca	3833	Laive	88.4%
	Lima	Huarochoiri	2926	Santiago De Tuna	74.5%
Sierra sur	Arequipa	Arequipa	1278	La Joya	975%
	Arequipa	La Union	3661	Puica	136.6%
	Ayacucho	Lucanas	3350	Lucanas	73%
	Moquegua	General Sanchez Cerro	3381	Ubinas	56.9%
	Puno	Azángaro	3925	Progreso	66.9%
	Puno	Moho	3836	Huaraya Moho	62.3%
	Puno	Puno	3819	Los Uros	110.1%
	Tacna	Tarata	3100	Tarata	60.4%
Selva norte	Loreto	Alto Amazonas	120	Lagunas	243.1%
	Loreto	Requena	100	Bagazan	102.6%
	Loreto	Ucayali	157	Contamana	97.9%
	San Martín	Lamas	840	Lamas	96.7%
	San Martín	Picota	220	Picota	135.4%
	San Martín	San Martín	614	Sauce	68.7%
Selva central	Huanuco	Pachitea	3032	Chaglla	54.2%
Selva sur	Madre De Dios	Tahuamanu	244	Iñapari	205.6%

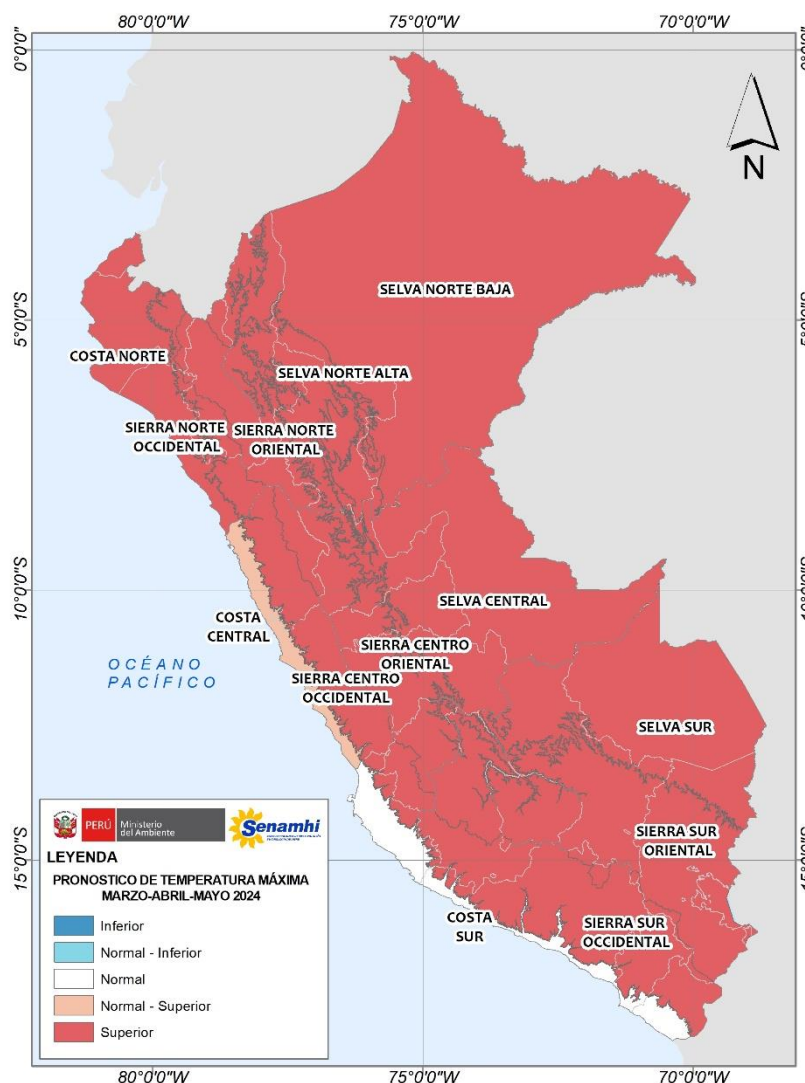
4. Previsiones Estacionales para el trimestre marzo – mayo 2024



4. 1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre marzo – abril – mayo 2024, se prevé que las temperaturas máximas del aire se presenten superiores a lo normal en todo el país, a excepción de la costa sur, donde el escenario más probable es dentro de sus rangos normales.

MAPA 4
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO – MAYO 2024



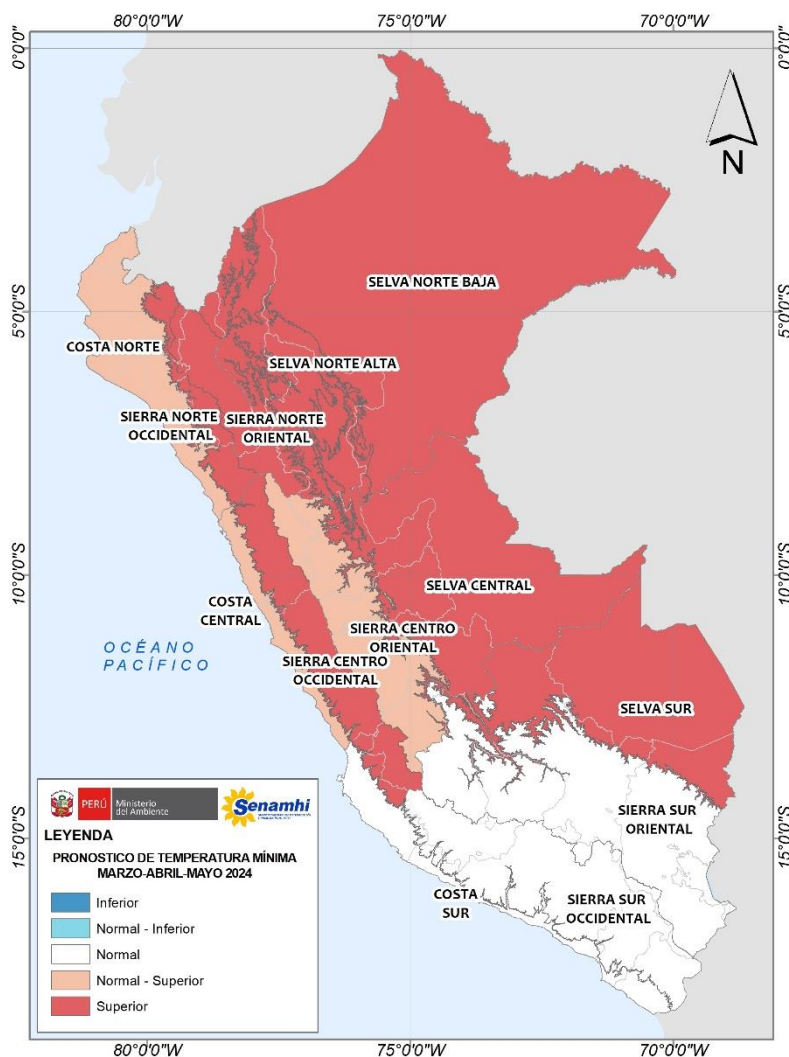
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* 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 marzo –abril – mayo del 2024, se espera que las temperaturas mínimas, estén por encima de lo normal en gran parte del país (sierra norte y sierra centro occidental, selva norte, selva central y selva sur), no obstante, en la costa sur y sierra sur, el escenario más probable es dentro de sus rangos normales y los demás sectores entre normal a superior.

MAPA 5
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO – MAYO 2024



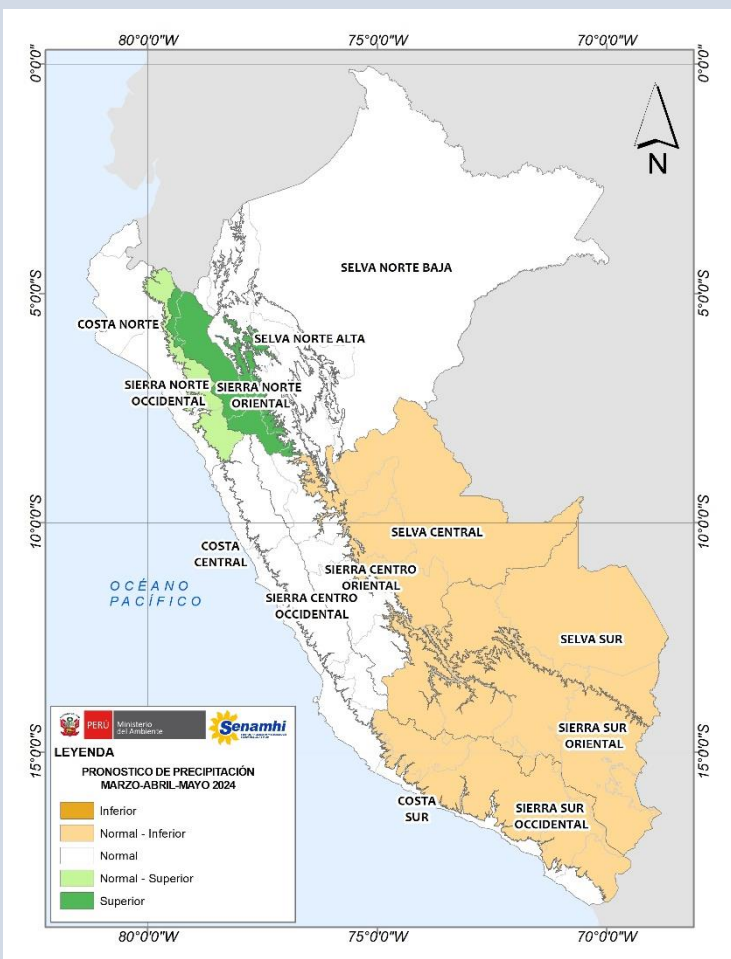
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

* 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 marzo – abril – mayo 2024, se prevé que las lluvias en la costa norte registrarán valores normales; mientras que, en la sierra norte estarían entre su normal climática a sobre lo normal, sin descartar lluvias puntuales de fuerte intensidad en ambos sectores para el mes de marzo. En la zona andina sur del país, se esperan condiciones de lluvia de normal a inferiores a lo normal, y escenarios similares se esperan en la selva central y sur del país; en estos sectores tampoco se descartan eventos de lluvia de moderada a fuerte intensidad y de corta duración.

MAPA 6
PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)
MARZO – MAYO 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
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: 12 de abril 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