

# BOLETÍN CLIMÁTICO NACIONAL

ABRIL 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>)

---



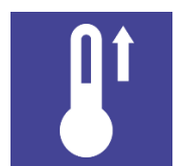


## 1. Condiciones climáticas en el mes de abril

En abril, mes de transición climática en el país, se observó una disminución progresiva de las lluvias en la región andina (debido a la pérdida de influencia de la Alta de Bolivia) y un descenso gradual de las temperaturas mínimas, marcando el inicio de la temporada seca. En la selva, comenzaron los eventos de friaje asociados al ingreso de masas de aire frío del sur del continente. Las precipitaciones se distribuyeron con mayor frecuencia en la sierra norte hasta la segunda decadiaria y persistencia en la sierra central y sur, destacando algunos excesos de hasta 344.8% como en Carumas (Moquegua), mientras que la costa (Lima y Piura) y zonas de la sierra sur occidental (Arequipa y Tacna) registraron déficits cercanos o iguales a -100%.

Respecto a las temperaturas máximas, se mantuvieron normales en la costa y variaron entre normales y cálidas en la sierra y selva. Los descensos térmicos en la sierra se vincularon a lluvias y al evento DANA Nicolás. Las temperaturas mínimas fueron cálidas en la Amazonía y normales en la costa y región andina.

Respecto a las condiciones oceánicas y su influencia climática, el ENFEN cambia el estado del “sistema de alerta ante El Niño costero” de “Vigilancia” a “No Activo” en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que las condiciones cálidas débiles actuales se atenúen progresivamente, con una transición a la condición neutra durante mayo, manteniéndose así hasta diciembre de 2025. En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025. (COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°05-2025).



## 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 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  | 23.6°C (Trujillo - La Libertad) | 44               | 37.2°C (Lambayeque - Lambayeque) | 78               |
| Costa centro | 22.0°C (Huaura - Lima)          | 45               | 34.3°C (Cañete - Lima)           | 684              |
| Costa sur    | 21.4°C (Ilo - Moquegua)         | 25               | 35.3°C (Palpa - Ica)             | 340              |

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 (San Miguel - Cajamarca) | 3076             | 36.5°C (San Ignacio - Cajamarca)          | 722              |
| Sierra central | 8.0°C (Pasco - Pasco)           | 4357             | 32.4°C (Palpa - Ica)                      | 1020             |
| Sierra sur     | 7.9°C (Tacna - Tacna)           | 4625             | 32.5°C (General Sanchez Cerro - Moquegua) | 1765             |

Tabla 3. Variaciones de la temperatura máxima en la selva

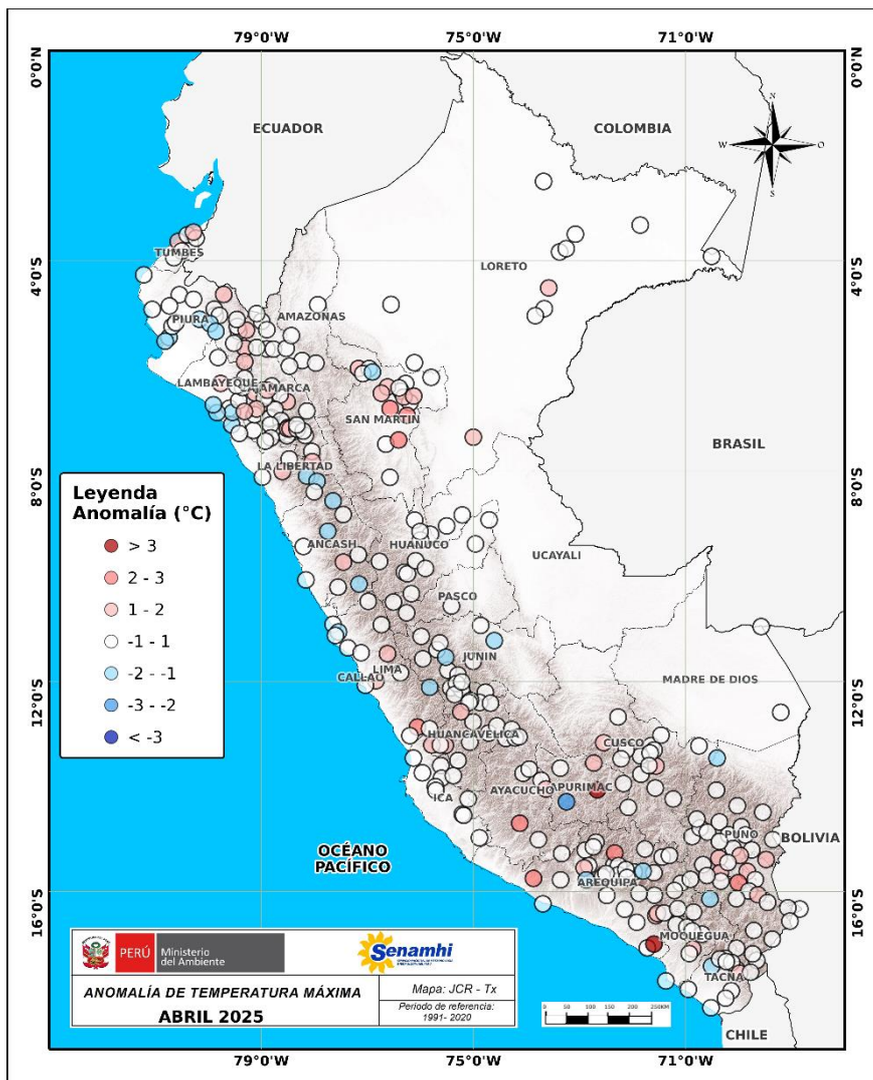
| SECTOR        | VALOR MÍNIMO                  | ALT (m s. n. m.) | VALOR MÁXIMO                       | ALT (m s. n. m.) |
|---------------|-------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| Selva norte   | 21.0°C (Utcubamba - Amazonas) | 1467             | 37.8°C (Bellavista - San Martín)   | 282              |
| Selva central | 15.0°C (Huánuco - Huánuco)    | 2540             | 35.8°C (Padre Abad - Ucayali)      | 216              |
| Selva sur     | 17.0°C (Urubamba - Cusco)     | 2399             | 35.0°C (Tahuamanu - Madre De Dios) | 244              |

## Distribución de las anomalías de la temperatura máxima

En abril, se presentaron condiciones cálidas en algunas regiones como Arequipa y Apurímac, con anomalías superiores a  $+3^{\circ}\text{C}$ . Las estaciones meteorológicas que presentaron las anomalías más altas fueron La Haciendita (Arequipa,  $+3.5^{\circ}\text{C}$ ), Curpahuasi (Apurímac,  $+3.3^{\circ}\text{C}$ ), Tingo de Ponaza (San Martín,  $+2.6^{\circ}\text{C}$ ), San Pablo (San Martín,  $+2.5^{\circ}\text{C}$ ) entre otros.

Las anomalías negativas más bajas de temperatura máxima se presentaron en las estaciones meteorológicas de Morropón (Piura,  $-1.8^{\circ}\text{C}$ ) y Vilca (Lima,  $-1.8^{\circ}\text{C}$ ), seguido de estaciones meteorológicas como Cherrepe (La Libertad,  $-1.6^{\circ}\text{C}$ ), Ricran (Junín,  $-1.3^{\circ}\text{C}$ ) y Satipo (Junín,  $-1.3^{\circ}\text{C}$ ).

MAPA 1  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÁXIMA DURANTE ABRIL 2025



### TOMA EN CUENTA

#### ANOMALÍA:

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2025

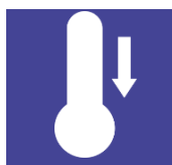
Tabla 4. Anomalías positivas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante abril.

| SECTOR         | DPTO         | PROV           | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN          | ANOMALÍA (°C) |
|----------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|---------------|
| Costa norte    | Tumbes       | Tumbes         | 6                | La Cruz           | +1.4          |
|                | Lambayeque   | Lambayeque     | 78               | Jayanca           | +1.2          |
|                | Tumbes       | Zarumilla      | 4                | El Salto          | +1.1          |
|                | Lambayeque   | Chiclayo       | 187              | Oyotun            | +1.1          |
|                | Piura        | Paita          | 7                | La Esperanza      | +1.0          |
| Costa central  | Lima         | Cañete         | 684              | Pacaran           | +2.1          |
|                | Lima         | Lima           | 543              | Ñaña              | +1.9          |
|                | Ancash       | Huarmey        | 8                | Huarmey           | +1.0          |
| Costa sur      | Arequipa     | Islay          | 267              | La Haciendita     | +3.5          |
|                | Ica          | Pisco          | 293              | Hacienda Bernales | +0.8          |
| Sierra norte   | Piura        | Ayabaca        | 2648             | Ayabaca           | +1.9          |
|                | Cajamarca    | Cajamarca      | 2908             | Aylambo           | +1.7          |
|                | Cajamarca    | San Ignacio    | 1902             | Tabaconas         | +1.5          |
|                | Cajamarca    | Cajamarca      | 2630             | La Victoria       | +1.5          |
|                | Cajamarca    | Hualgayoc      | 2495             | Bambamarca        | +1.4          |
| Sierra central | Huancavelica | Huancavelica   | 3846             | Huancalpi         | +1.9          |
|                | Ancash       | Recuay         | 3431             | Recuay            | +1.7          |
|                | Ica          | Chincha        | 2550             | San Juan De Yanac | +1.4          |
|                | Lima         | Canta          | 2818             | Canta             | +1.3          |
| Sierra sur     | Apurímac     | Grao           | 3535             | Curpahuasi        | +3.3          |
|                | Arequipa     | Castilla       | 3812             | Orcopampa         | +2.4          |
|                | Ayacucho     | Lucanas        | 3176             | Puquio            | +2.2          |
|                | Arequipa     | Caravelí       | 1033             | Chaparra          | +2.1          |
|                | Puno         | Puno           | 3825             | Puno              | +2.1          |
|                | Tacna        | Tarata         | 3409             | Talabaya          | +1.9          |
|                | Moquegua     | Mariscal Nieto | 2191             | Yacango           | +1.8          |
|                | Puno         | Huancané       | 3828             | Taraco            | +1.8          |
|                | Puno         | Lampa          | 3866             | Lampa             | +1.6          |
| Selva norte    | San Martín   | Picota         | 238              | Tingo De Ponaza   | +2.6          |
|                | San Martín   | Bellavista     | 270              | San Pablo         | +2.5          |
|                | San Martín   | Bellavista     | 282              | Jose Olaya        | +2.4          |
|                | San Martín   | San Martín     | 203              | Chazuta           | +1.9          |
| Selva central  | Huánuco      | Puerto Inca    | 212              | Puerto Inca       | +1.0          |
|                | Huánuco      | Pachitea       | 3032             | Chaglla           | +0.7          |
| Selva sur      | Cusco        | Urubamba       | 2399             | Machu Picchu      | +1.2          |
|                | Cusco        | Paucartambo    | 872              | Chontachaca       | +0.8          |

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2025

Tabla 5. Anomalías negativas de temperatura máxima del aire de mayor magnitud para algunas localidades del país observadas durante abril 2025.

| SECTOR        | DPTO        | PROV              | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN          | ANOMALÍA (°C) |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Costa norte   | Piura       | Morropón          | 128              | Morropón          | -1.8          |
|               | La Libertad | Chepén            | 51               | Cherrepe          | -1.6          |
| Costa centro  | Lima        | Huaura            | 131              | Alcantarilla      | -1.2          |
| Costa sur     | Ica         | Chincha           | 71               | Fonagro (Chincha) | -0.6          |
| Sierra norte  | La Libertad | Santiago De Chuco | 2892             | Cachicadan        | -1            |
|               | La Libertad | Santiago De Chuco | 2708             | Mollepata         | -1            |
| Sierra centro | Lima        | Yauyos            | 3832             | Vilca             | -1.8          |
|               | Junín       | Jauja             | 3674             | Ricran            | -1.3          |
| Sierra sur    | Apurímac    | Aymaraes          | 2964             | Aymaraes          | -3            |
|               | Arequipa    | Caylloma          | 3276             | Madrigal          | -1.2          |
|               | Tacna       | Jorge Basadre     | 1425             | Ilabaya           | -1.1          |
| Selva norte   | San Martín  | Moyobamba         | 1057             | Jepelacio         | -1.1          |
| Selva central | Junín       | Satipo            | 577              | Satipo            | -1.3          |
| Selva sur     | Puno        | Carabaya          | 666              | San Gabán         | -1.2          |



### 2.2 TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE

Variación de la temperatura mínima del aire en el territorio nacional durante el mes de abril 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   | 16.6°C (Trujillo - La Libertad) | 44                  | 25.4°C (Tumbes - Tumbes) | 6                   |
| Costa central | 15.0°C (Huaura - Lima)          | 131                 | 21.4°C (Casma - Ancash)  | 213                 |
| Costa sur     | 10.2°C (Ica - Ica)              | 311                 | 21.2°C (Pisco - Ica)     | 293                 |

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   | 3.0°C (Hualgayoc - Cajamarca) | 2495                | 22.0°C (Jaén - Cajamarca)   | 1110                |
| Sierra central | -1.9°C (Chupaca - Junín)      | 3833                | 17.6°C (Huánuco - Huánuco)  | 1919                |
| Sierra sur     | -11.4°C (Tarata - Tacna)      | 4390                | 12.6°C (Abancay - Apurímac) | 2741                |

Tabla 8. Variaciones de la temperatura mínima en selva

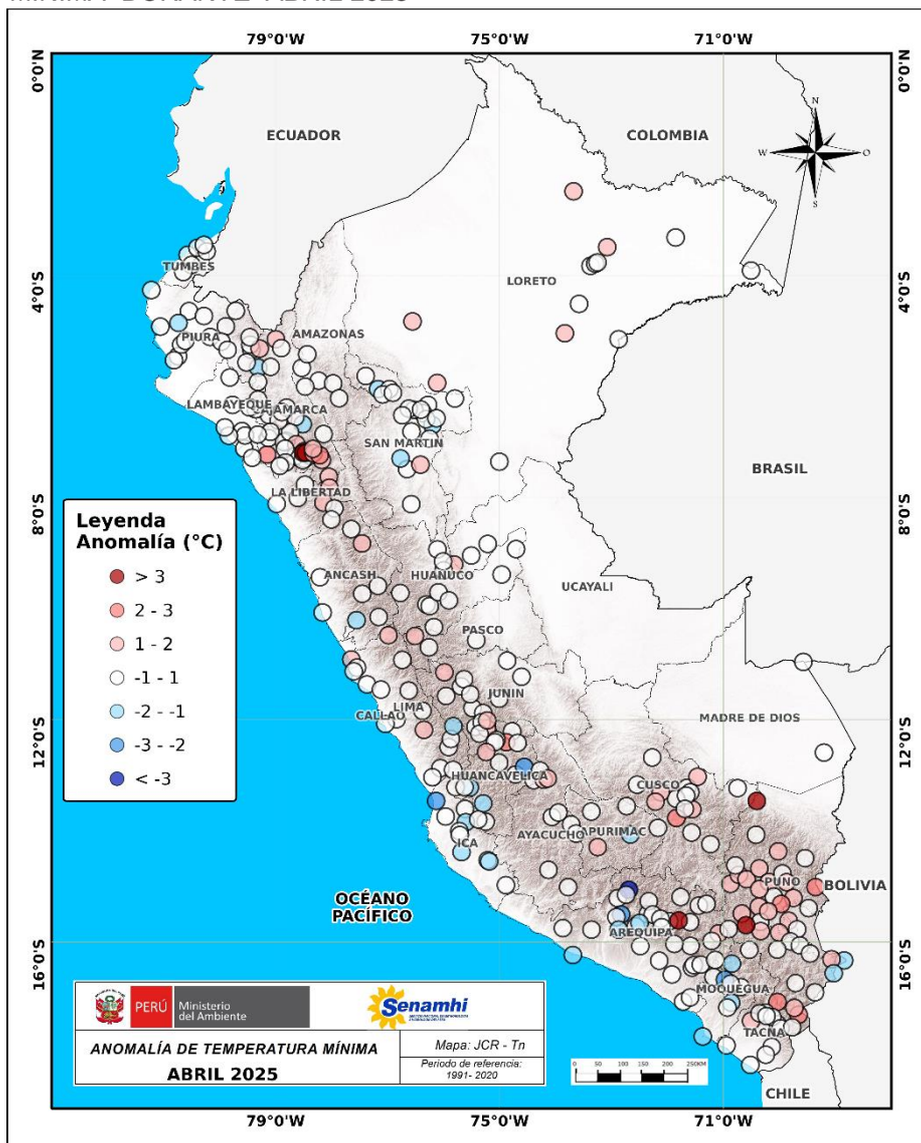
| SECTOR        | VALOR MÍNIMO                      | ALTURA (m s. n. m.) | VALOR MÁXIMO                       | ALTURA (m s. n. m.) |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Selva norte   | 10.4°C (Chachapoyas - Amazonas)   | 2442                | 25.4°C (Maynas - Loreto)           | 96                  |
| Selva central | 7.8°C (Pachitea - Huanuco)        | 3032                | 25.4°C (Puerto Inca - Huánuco)     | 196                 |
| Selva sur     | 2.0°C (Tahuamanu - Madre De Dios) | 244                 | 24.5°C (Tambopata - Madre De Dios) | 209                 |

## Distribución de las anomalías de la temperatura mínima

En abril, las anomalías de las temperaturas mínimas alcanzaron valores iguales o inferiores a  $-2^{\circ}\text{C}$  en algunas localidades de las regiones de Arequipa, Moquegua, Huancavelica e Ica. En contraste, las mayores anomalías positivas, superiores a  $+3.0^{\circ}\text{C}$ , se registraron en algunas estaciones meteorológicas como Aylambo (Cajamarca,  $+3.6^{\circ}\text{C}$ ) y La Victoria (Cajamarca,  $+3.6^{\circ}\text{C}$ ), Madrigal (Arequipa,  $+2.6^{\circ}\text{C}$ ), Santa Lucía (Puno,  $+3.1^{\circ}\text{C}$ ) y San Gabán (Puno,  $+4.0^{\circ}\text{C}$ ).

Las anomalías de temperaturas mínimas negativas de mayor destaque se presentaron en las estaciones meteorológicas de Puyca (Arequipa,  $-3.2^{\circ}\text{C}$ ), Acobamba (Huancavelica,  $-2.9^{\circ}\text{C}$ ), Omate (Moquegua,  $-2.6^{\circ}\text{C}$ ) y Salamanca (Arequipa,  $-2.5^{\circ}\text{C}$ ).

MAPA 2  
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA  
MÍNIMA DURANTE ABRIL 2025



### TOMA EN CUENTA

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

## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 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 abril.

| SECTOR         | DPTO         | PROV                   | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN      | ANOMALÍA (°C) |
|----------------|--------------|------------------------|------------------|---------------|---------------|
| Costa norte    | Cajamarca    | Contumaza              | 431              | Monte grande  | +2.1          |
|                | Lambayeque   | Lambayeque             | 78               | Jayanca       | +1.0          |
| Costa central  | Lima         | Huaura                 | 59               | Camay         | +1.2          |
|                | Lima         | Lima                   | 543              | Ñaña          | +0.9          |
| Costa sur      | Ica          | Palpa                  | 325              | Rio Grande    | +0.6          |
| Sierra norte   | Cajamarca    | Cajamarca              | 2908             | Aylambo       | +3.6          |
|                | Cajamarca    | Cajamarca              | 2630             | La Victoria   | +3.6          |
|                | Cajamarca    | San Marcos             | 2908             | Sondor-Matara | +2.1          |
|                | Cajamarca    | San Ignacio            | 1243             | San Ignacio   | +1.8          |
| Sierra central | Huancavelica | Tayacaja               | 3250             | Pampas        | +2.3          |
|                | Pasco        | Daniel Alcides Carrion | 3137             | Yanahuanca    | +1.7          |
| Sierra sur     | Arequipa     | Caylloma               | 3276             | Madrigal      | +3.4          |
|                | Puno         | Lampa                  | 4045             | Santa Lucía   | +3.1          |
|                | Tacna        | Tarata                 | 4250             | Chuapalca     | +2.7          |
|                | Tacna        | Tarata                 | 4390             | Vilacota      | +2.4          |
|                | Cusco        | Paruro                 | 3070             | Paruro        | +2.2          |
|                | Loreto       | Maynas                 | 96               | Mazán         | +1.7          |
| Selva norte    | Loreto       | Alto Amazonas          | 134              | San Lorenzo   | +1.3          |
| Selva central  | Huánuco      | Leoncio Prado          | 1672             | La Divisoria  | +1.3          |
| Selva sur      | Puno         | Carabaya               | 666              | San Gabán     | +4.0          |
|                | Ayacucho     | Huamanga               | 2470             | Wayllapampa   | +1.9          |

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

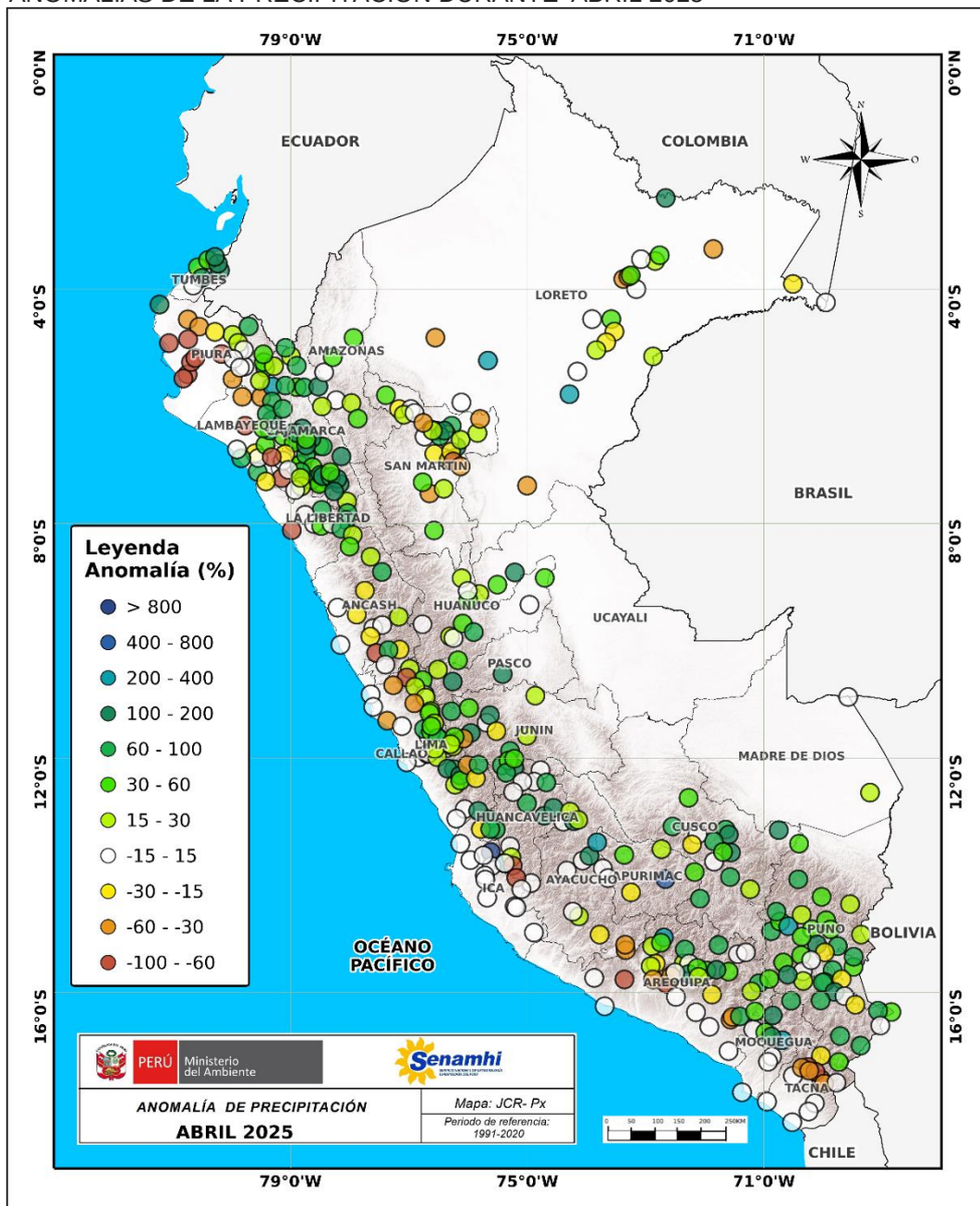
| SECTOR        | DPTO         | PROV                  | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN          | ANOMALÍA (°C) |
|---------------|--------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Costa norte   | Piura        | Sullana               | 44               | Mallares          | -1.5          |
| Costa centro  | Lima         | Huaura                | 131              | Alcantarilla      | -0.6          |
| Costa sur     | Ica          | Chincha               | 71               | Fonagro (Chincha) | -2.8          |
|               | Arequipa     | Caraveli              | 30               | Punta Atico       | -1.4          |
| Sierra norte  | Cajamarca    | Jaén                  | 1804             | Sallique          | -1.9          |
|               | Cajamarca    | Hualgayoc             | 2495             | Bambamarca        | -1.4          |
|               | Cajamarca    | Jaén                  | 1627             | Chontalí          | -0.4          |
|               | Huancavelica | Acobamba              | 3399             | Acobamba          | -2.9          |
| Sierra centro | Ancash       | Recuay                | 1228             | Chamana           | -1.4          |
|               | Huancavelica | Huaytara              | 3263             | Cusicancha        | -1.4          |
|               | Huancavelica | Castrovirreyna        | 2736             | Huachos           | -1.3          |
|               | Arequipa     | La Unión              | 3661             | Puyca             | -3.2          |
|               | Moquegua     | General Sanchez Cerro | 2130             | Omate             | -2.6          |
| Sierra sur    | Arequipa     | Condesuyos            | 3203             | Salamanca         | -2.5          |
|               | Puno         | Chucuito              | 3833             | Desaguadero       | -1.9          |
|               | Moquegua     | General Sanchez Cerro | 3381             | Ubinas            | -1.8          |
| Selva norte   | Apurímac     | Grao                  | 3535             | Curpahuasi        | -1.7          |
|               | San Martín   | Mariscal Caceres      | 286              | Pachiza           | -1.3          |
|               | San Martín   | Rioja                 | 823              | Rioja             | -1            |

### 3. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional



En abril 2025, se presentaron superávits de lluvias en la sierra norte (Cajamarca, Lambayeque), sierra central (Lima, Huancavelica, Junín y Pasco), y sierra sur oriental (Apurímac, Arequipa, Moquegua, Cusco y Puno) con anomalías superiores a 100%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias (de -30% a -100%) en la costa norte, costa central, y algunas regiones de la zona andina occidental como Ancash, Lima, Huancavelica, Tacna, Arequipa y parte de la selva norte como Loreto y San Martín. Para más información revisar [aquí](#).

MAPA 3  
ANOMALÍAS DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE ABRIL 2025



## BOLETIN CLIMÁTICO NACIONAL : ABRIL 2025

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 abril.

| SECTOR         | DPTO         | PROV                 | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN              | ANOMALÍA (%) |
|----------------|--------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Costa norte    | Piura        | Sechura              | 8                | Chusis                | -99.8%       |
|                | Piura        | Paita                | 7                | La Esperanza          | -96.1%       |
|                | Piura        | Piura                | 24               | San Miguel            | -90.2%       |
|                | Piura        | Piura                | 34               | Miraflores            | -88.1%       |
|                | Cajamarca    | Contumaza            | 431              | Montegrande           | -79.2%       |
|                | Piura        | Morropón             | 89               | Chulucanas            | -72.7%       |
|                | Piura        | Sullana              | 44               | Mallares              | -71.8%       |
|                | Piura        | Sechura              | 11               | Bernal                | -67.7%       |
|                | Lambayeque   | Chiclayo             | 187              | Oyotun                | -64.2%       |
| Costa central  | Lima         | Lima                 | 867              | Chosica               | -100.0%      |
| Sierra norte   | Piura        | Huancabamba          | 2142             | Porculla              | -48.6%       |
|                | Cajamarca    | Santa Cruz           | 2466             | Udima                 | -18.7%       |
| Sierra central | Lima         | Cajatambo            | 3025             | Gorgor                | -88.5%       |
|                | Ancash       | Recuay               | 1228             | Chamana               | -69.0%       |
|                | Huancavelica | Huaytara             | 2700             | Santiago De Chocorvos | -64.0%       |
|                | Junín        | Yauli                | 4094             | Yauli                 | -48.0%       |
|                | Arequipa     | Caravelí             | 1755             | Caraveli              | -100.0%      |
| Sierra sur     | Tacna        | Tarata               | 3100             | Tarata                | -100.0%      |
|                | Tacna        | Tarata               | 3468             | Susapaya              | -98.8%       |
|                | Tacna        | Candarave            | 3415             | Candarave             | -78.8%       |
|                | Arequipa     | Condesuyos           | 2859             | Chuquibamba           | -77.8%       |
|                | Arequipa     | Arequipa             | 2200             | Huasacache            | -58.3%       |
|                | Arequipa     | Arequipa             | 2326             | La Pampilla           | -57.1%       |
|                | Arequipa     | Condesuyos           | 3007             | Yanaquihua            | -49.8%       |
|                | Tacna        | Tarata               | 3409             | Talabaya              | -46.5%       |
|                | Ayacucho     | Paucar Del Sara Sara | 2489             | Pauza                 | -45.7%       |
| Selva norte    | San Martín   | Picota               | 238              | Tingo De Ponaza       | -62.0%       |
|                | Loreto       | Ucayali              | 157              | Contamana             | -56.1%       |
|                | San Martín   | San Martín           | 141              | Pelejo                | -46.7%       |
|                | San Martín   | Picota               | 318              | Shamboycu             | -45.4%       |
|                | Loreto       | Alto Amazonas        | 134              | San Lorenzo           | -42.4%       |
|                | Loreto       | Maynas               | 96               | Puerto Almendra       | -42.1%       |

<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 : ABRIL 2025

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 abril.

| SECTOR         | DPTO         | PROV                  | ALT (m s. n. m.) | ESTACIÓN          | ANOMALÍA (%) |
|----------------|--------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------------|
| Costa norte    | Tumbes       | Zarumilla             | 50               | Papayal           | 154.9%       |
|                | Piura        | Talara                | 295              | El Alto           | 134.7%       |
|                | Tumbes       | Tumbes                | 68               | Rica Playa        | 133.6%       |
| Sierra norte   | Cajamarca    | Jaén                  | 1804             | Sallique          | 242.9%       |
|                | Cajamarca    | Cajamarca             | 2630             | La Victoria       | 175.0%       |
|                | Cajamarca    | Celendín              | 2602             | Celendín          | 159.4%       |
|                | Lambayeque   | Ferreñafe             | 3052             | Incahuasi         | 145.6%       |
|                | Cajamarca    | Chota                 | 2468             | Chota             | 137.8%       |
|                | Cajamarca    | San Marcos            | 2287             | San Marcos        | 121.0%       |
| Sierra central | Huancavelica | Huaytara              | 1705             | Challaca Plu      | 229.6%       |
|                | Junín        | Huancayo              | 3186             | Viques            | 146.7%       |
|                | Junín        | Tarma                 | 2747             | Huasahuasi        | 141.1%       |
|                | Lima         | Yauyos                | 2500             | Huangascar        | 128.2%       |
|                | Pasco        | Pasco                 | 4357             | Cerro De Pasco    | 126.3%       |
|                | Junín        | Yauli                 | 3842             | La Oroya          | 124.5%       |
|                | Huancavelica | Acobamba              | 3399             | Acobamba          | 124.2%       |
| Sierra sur     | Lima         | Yauyos                | 3200             | Huañec            | 118.3%       |
|                | Apurímac     | Graú                  | 3535             | Curpahuasi        | 548.1%       |
|                | Moquegua     | Mariscal Nieto        | 3055             | Carumas           | 344.8%       |
|                | Puno         | Melgar                | 3941             | Ayaviri           | 249.6%       |
|                | Arequipa     | La Unión              | 3661             | Puyca             | 210.0%       |
|                | Arequipa     | Castilla              | 1947             | Ayo               | 161.3%       |
|                | Moquegua     | General Sanchez Cerro | 3381             | Ubinas            | 155.7%       |
|                | Cusco        | Quispicanchi          | 3681             | Ccatcca           | 151.7%       |
|                | Puno         | Lampa                 | 4045             | Santa Lucía       | 149.4%       |
| Selva norte    | Puno         | Puno                  | 3887             | Rincon De La Cruz | 140.1%       |
|                | Loreto       | Alto Amazonas         | 120              | Lagunas           | 275.0%       |
|                | Loreto       | Requena               | 104              | Tamanco           | 256.3%       |
|                | Loreto       | Putumayo              | 110              | El Estrecho       | 131.4%       |
|                | Amazonas     | Utcubamba             | 397              | Bagua Chica       | 120.2%       |
| Selva central  | San Martín   | San Martín            | 467              | San Antonio       | 113.8%       |
|                | Pasco        | Oxapampa              | 1801             | Oxapampa          | 127.7%       |
|                | Ucayali      | Padre Abad            | 216              | San Alejandro     | 103.9%       |
| Selva sur      | Apurímac     | Chincheros            | 2021             | Pampas            | 253.4%       |
|                | Cusco        | Quispicanchi          | 651              | Quincemil         | 157.7%       |
|                | Ayacucho     | Huamanga              | 2470             | Wayllapampa       | 140.8%       |
|                | Cusco        | Urubamba              | 2399             | Machu Picchu      | 66.1%        |

## 4. Previsiones Estacionales para el trimestre Mayo – Julio 2025

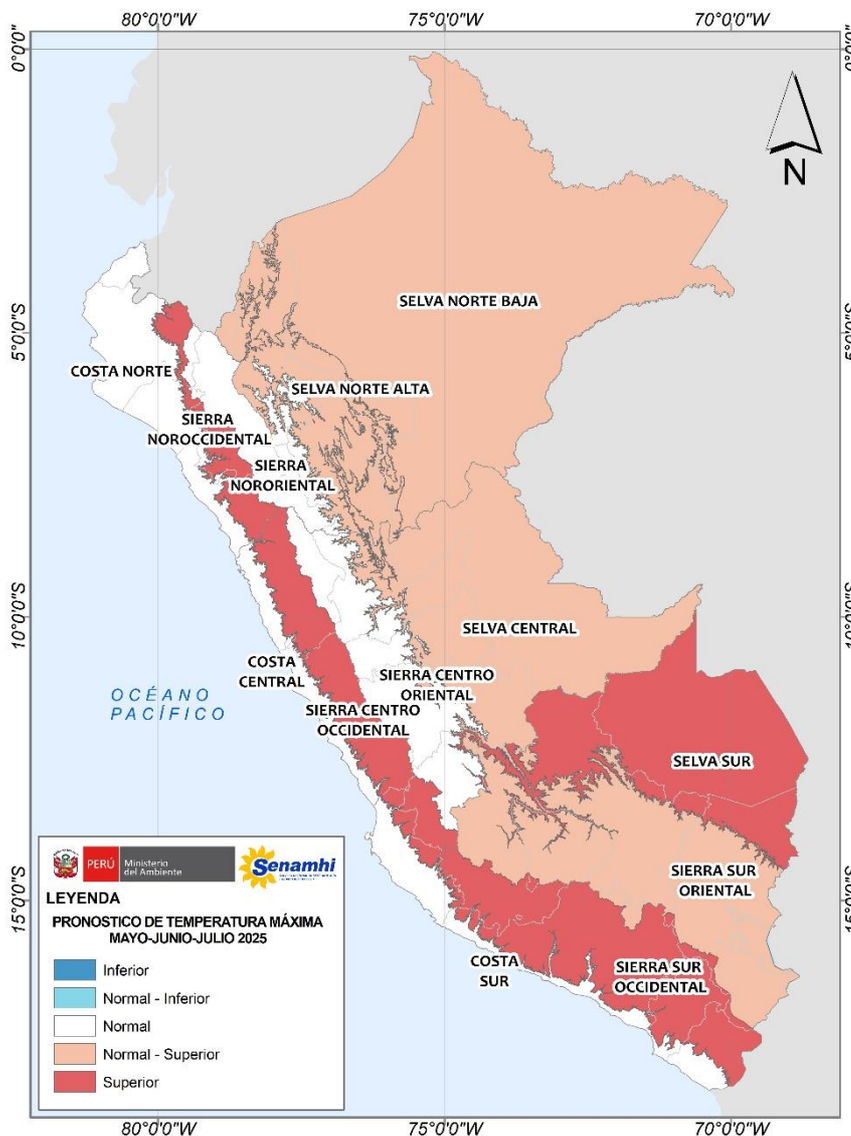


### 4.1 PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

Para el trimestre Mayo – Julio 2025, las temperaturas máximas se mantendrán dentro de los rangos normales en toda la costa. En la sierra occidental, se prevé que sean superiores a lo normal, mientras que en la sierra nororiental y centro oriental se mantendrán en niveles normales. En la sierra suroriental, las temperaturas oscilarán entre valores normales y superiores a lo normal. En la Amazonía, también se esperan temperaturas entre normales y por encima de lo habitual

#### MAPA 4

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÁXIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MAYO - JULIO 2025



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

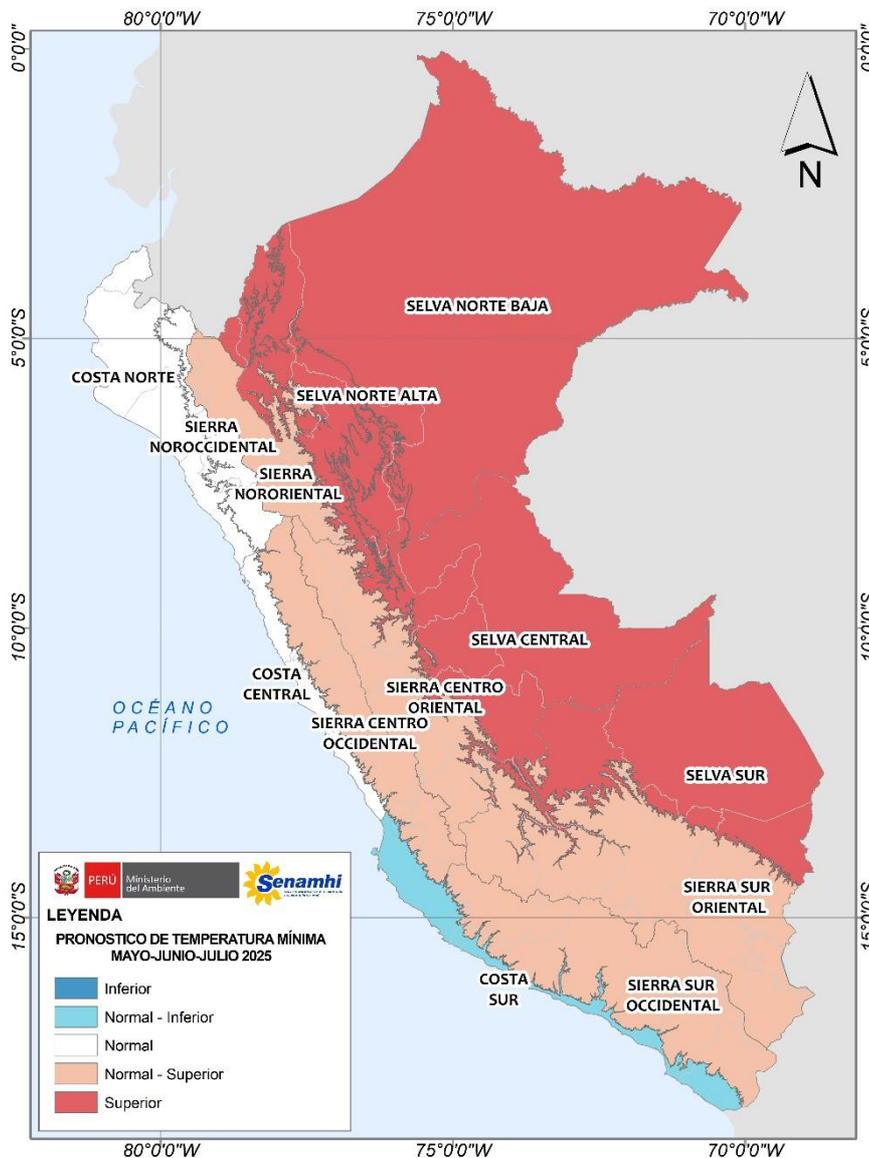
\* Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses.

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

Para el trimestre mayo - julio 2025, se espera valores dentro de lo normal en la costa norte, costa central además de la sierra nor occidental; valores entre normales e inferiores en la costa sur, y entre normales y superiores en la sierra. En la Amazonía, se prevén temperaturas mínimas superiores a lo normal en toda la región.

**MAPA 5**

**PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE TEMPERATURA MÍNIMA (%) PARA EL TRIMESTRE MAYO - JULIO 2025**



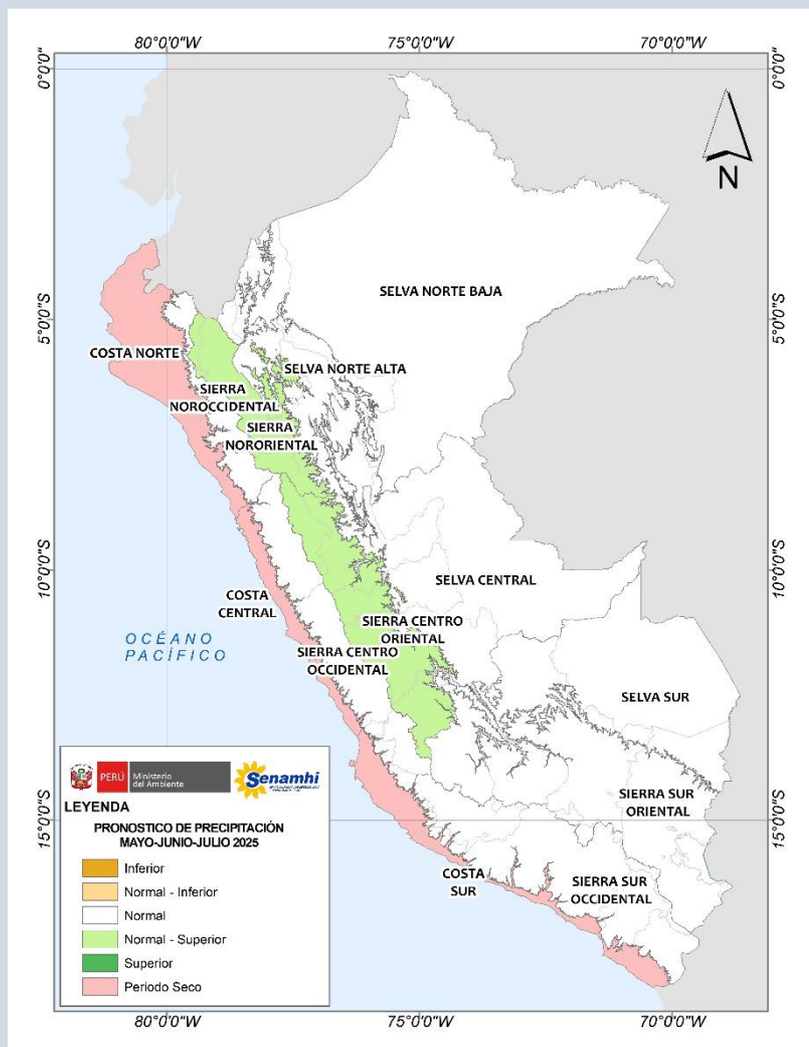
Para ver más información acerca del pronóstico climático [clic aquí.](#)

\* 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 mayo a julio 2025, en la costa norte, centro y sur mantendrán su comportamiento climático habitual para esta época del año (periodo seco), aunque no se descartan ligeras lloviznas. En la vertiente occidental de la zona andina, se prevén lluvias muy limitadas debido al contexto estacional propio del periodo seco, mientras que en la sierra norte y centro oriental las precipitaciones se ubicarán entre niveles normales y superiores a lo normal. En la Amazonía, se espera que las precipitaciones se mantengan dentro de valores normales en todas sus regiones (norte, centro y sur).

**MAPA 6**  
**PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%)**  
**MAYO - JULIO 2025**



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:  
Julio Urbiola [jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@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)  
Anabel Castro [acastro@senamhi.gob.pe](mailto:acastro@senamhi.gob.pe)  
Patricia Porras [pporras@senamhi.gob.pe](mailto:pporras@senamhi.gob.pe)  
Javier Chiong [jchiong@senamhi.gob.pe](mailto: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 junio de 2025

## **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)