



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Dirección de Meteorología y Evaluación  
Ambiental Atmosférica – DMA  
Subdirección de Predicción Climática  
Dirección Zonal 04 - Lima

# **BOLETÍN MONITOREO DE LLUVIAS**

en la cuenca de los ríos  
**Chillón, Rímac y Lurín “CHIRILU”**

N°19-2026-SENAMHI/DMA/SPC/DZ 04



**3RA DECADIARIA ENERO 2026**

<https://www.gob.pe/senamhi> /// 1

## PRESENTACIÓN:

La Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (Subdirección de Predicción Climática) y la Dirección Zonal 04 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, ponen al alcance del usuario información sobre la evolución de las lluvias en la cuenca de los ríos Chillón, Rímac y Lurín “CHIRILU” de la Región Lima, mediante el análisis de las anomalías mensuales y decadales (%), así como el monitoreo de la precipitación diaria y sus umbrales de percentiles (días lluviosos, días muy lluviosos y días extremadamente lluviosos). Esta información contribuye a la toma de decisiones de usuarios públicos y privados, principalmente de los sectores agua, energía y agricultura, tanto local como regional.

Periodicidad: decadal y mensual (septiembre 2025 - abril 2026)



Mapa 1: De la cuenca “CHIRILU”. Fuente: SENAMHI

Red de estaciones y promedio climático (1991-2020):

Tabla 2: Red de estaciones de la cuenca del río Chillón

| CUENCA DEL RÍO CHILLÓN | CODIGO NUEVO | Estación    | Departamento | Provincia | Distrito         | Altitud (ms.n.m) | Latitud °S | Longitud °O | SEP  | OCT  | NOV  | DIC   | ENE   | FEB   | MAR   | ABR  | MAY  | JUN | JUL | AGO |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|
| Media                  | 111159       | Obrajillo   | Lima         | Canta     | San Buenaventura | 2468             | -11.453    | -76.622     | 3.4  | 12.5 | 16.7 | 52.8  | 73.4  | 98.2  | 98.4  | 31.6 | 1.7  | 0.7 | 0.1 | 0.5 |
|                        | 111057       | Arahuay     | Lima         | Canta     | Arahuay          | 2504             | -11.621    | -76.670     | 1.3  | 4.8  | 9.3  | 25.4  | 56.7  | 82.1  | 89.2  | 20.8 | 0.8  | 0.0 | 0.0 | 0.3 |
|                        | 111026       | Canta       | Lima         | Canta     | Canta            | 2818             | -11.471    | -76.626     | 3.7  | 11.3 | 18.3 | 48.0  | 71.1  | 93.4  | 96.8  | 30.3 | 2.2  | 0.5 | 0.0 | 0.8 |
| Alta                   | 111085       | Huamantanga | Lima         | Canta     | Huamantanga      | 3392             | -11.500    | -76.750     | 2.7  | 8.5  | 15.3 | 38.4  | 80.8  | 101.1 | 112.7 | 28.5 | 3.1  | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
|                        | 111089       | Huaros      | Lima         | Canta     | Huaros           | 3569             | -11.407    | -76.576     | 10.0 | 26.3 | 36.4 | 71.8  | 91.3  | 108.9 | 124.0 | 43.0 | 6.3  | 0.6 | 0.3 | 2.2 |
|                        | 111088       | Lachaqui    | Lima         | Canta     | Lachaqui         | 3670             | -11.553    | -76.628     | 6.3  | 18.6 | 29.3 | 64.4  | 96.8  | 127.7 | 146.1 | 54.3 | 5.9  | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
|                        | 111067       | Pariacancha | Lima         | Canta     | Huaros           | 3854             | -11.394    | -76.503     | 23.1 | 51.1 | 53.1 | 106.6 | 119.2 | 124.6 | 137.2 | 55.7 | 15.5 | 2.5 | 1.9 | 5.1 |

Tabla 3: Red de estaciones de la cuenca del río Rímac

| CUENCA RÍO RÍMAC | CODIGO | Estación              | Departamento | Provincia  | Distrito          | Altitud (msnm) | Latitud °S | Longitud °O | SEP  | OCT  | NOV  | DIC   | ENE   | FEB   | MAR   | ABR  | MAY  | JUN | JUL | AGO  |
|------------------|--------|-----------------------|--------------|------------|-------------------|----------------|------------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|
| Baja             | 111023 | Ñaña*                 | Lima         | Lima       | Lurigancho        | 543            | -11.987    | -76.842     | 0.2  | 0.1  | 0.0  | 0.1   | 0.6   | 1.1   | 0.4   | 0.1  | 0.1  | 0.3 | 0.4 | 0.2  |
|                  | 111060 | Chosica               | Lima         | Lima       | Lurigancho        | 867            | -11.930    | -76.690     | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 1.0   | 6.8   | 8.7   | 6.7   | 2.2  | 0.1  | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|                  | 111086 | Santa Eulalia         | Lima         | HuaroChirí | Santa Eulalia     | 934            | -11.920    | -76.667     | 0.1  | 0.3  | 0.5  | 2.8   | 9.0   | 11.1  | 7.8   | 0.9  | 0.2  | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
| Media            | 111077 | Autisha*              | Lima         | HuaroChirí | San Antonio       | 2305           | -11.738    | -76.611     | 1.1  | 3.2  | 5.4  | 15.8  | 42.3  | 62.3  | 60.7  | 10.4 | 0.4  | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|                  | 111027 | Matucana              | Lima         | HuaroChirí | Matucana          | 2348           | -11.839    | -76.378     | 1.3  | 8.2  | 13.7 | 40.9  | 60.0  | 76.7  | 83.7  | 25.9 | 0.8  | 0.1 | 0.0 | 0.3  |
| Alta             | 111175 | San Mateo de Huanchor | Lima         | HuaroChirí | San Mateo         | 3015           | -11.760    | -76.301     | 10.0 | 22.9 | 30.9 | 75.0  | 80.7  | 99.2  | 97.0  | 41.3 | 4.8  | 0.8 | 0.4 | 4.6  |
|                  | 111062 | Sheque                | Lima         | HuaroChirí | Huanza            | 3181           | -11.661    | -76.502     | 7.7  | 21.1 | 28.0 | 60.9  | 80.2  | 95.3  | 103.7 | 36.0 | 7.2  | 1.4 | 0.5 | 2.1  |
|                  | 111091 | Carampoma             | Lima         | HuaroChirí | Carampoma         | 3452           | -11.655    | -76.515     | 7.8  | 24.2 | 29.8 | 68.2  | 87.1  | 96.1  | 100.5 | 37.6 | 5.8  | 0.3 | 0.1 | 0.8  |
|                  | 111061 | Río Blanco            | Lima         | HuaroChirí | Chicla            | 3550           | -11.734    | -76.260     | 13.2 | 33.7 | 43.5 | 90.9  | 99.4  | 120.0 | 117.9 | 42.8 | 8.1  | 1.9 | 1.1 | 4.2  |
|                  | 111291 | San Mateo de Otao     | Lima         | HuaroChirí | San Mateo de Otao | 3506           | -11.847    | -76.564     | 2.2  | 5.2  | 6.6  | 33.9  | 85.6  | 108.7 | 123.6 | 10.9 | 1.2  | 0.7 | 0.0 | 0.0  |
|                  | 111093 | San José de Parac     | Lima         | HuaroChirí | San Mateo         | 3829           | -11.801    | -76.258     | 15.9 | 41.1 | 49.6 | 106.0 | 116.4 | 125.7 | 133.6 | 48.0 | 9.6  | 1.6 | 1.3 | 4.6  |
|                  | 111114 | Casapalca             | Lima         | HuaroChirí | Chicla            | 4233           | -11.638    | -76.233     | 26.6 | 61.3 | 56.4 | 102.1 | 119.6 | 108.8 | 109.2 | 52.0 | 20.7 | 5.9 | 6.8 | 13.3 |
|                  | 111144 | Milloc                | Lima         | HuaroChirí | Carampoma         | 4384           | -11.571    | -76.350     | 39.7 | 65.8 | 78.9 | 136.6 | 158.7 | 153.5 | 154.8 | 67.9 | 22.6 | 5.6 | 7.1 | 16.1 |

Tabla 4: Red de estaciones de la cuenca del río Lurín

| Cuenca Lurín                       | CODIGO | Estación               | Departamento | Provincia  | Distrito         | Altitud (msnm) | Latitud °S | Longitud °O | SEP  | OCT  | NOV  | DIC   | ENE   | FEB   | MAR   | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  |
|------------------------------------|--------|------------------------|--------------|------------|------------------|----------------|------------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Media                              | 112124 | Antioquia *            | Lima         | HuaroChirí | Antioquia        | 1516           | -12.078    | -76.514     | 0.0  | 0.4  | 1.3  | 6.1   | 14.3  | 26.0  | 25.1  | 4.9  | 0.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
|                                    | 111092 | Santiago de Tuna       | Lima         | HuaroChirí | Santiago de Tuna | 2924           | -11.983    | -76.524     | 0.6  | 3.1  | 8.5  | 24.6  | 56.7  | 86.5  | 85.5  | 20.8 | 1.4  | 0.1  | 0.2  | 0.1  |
|                                    | 112126 | San Lázaro de Escamarc | Lima         | HuaroChirí | Langa            | 3758           | -12.181    | -76.352     | 4.6  | 14.7 | 21.3 | 59.6  | 108.8 | 119.5 | 130.2 | 45.9 | 4.4  | 0.3  | 0.2  | 0.6  |
| Cabecera de Cuenca del río Mantaro | 111028 | Marcapomacocha*        | Junin        | Yauli      | Marcapomacocha   | 4500           | -11.404    | -76.325     | 41.7 | 71.3 | 81.3 | 114.0 | 140.0 | 150.9 | 171.6 | 81.0 | 34.8 | 12.4 | 12.1 | 17.4 |

En las cuencas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, climatológicamente el **periodo de lluvias** se inicia en el mes de septiembre y concluye en el mes de abril, alcanzando sus mayores acumulados en los meses de **diciembre a marzo**. El periodo de estiaje (ausencia de lluvias o lluvias escasas) se da entre los meses de **mayo a agosto**.

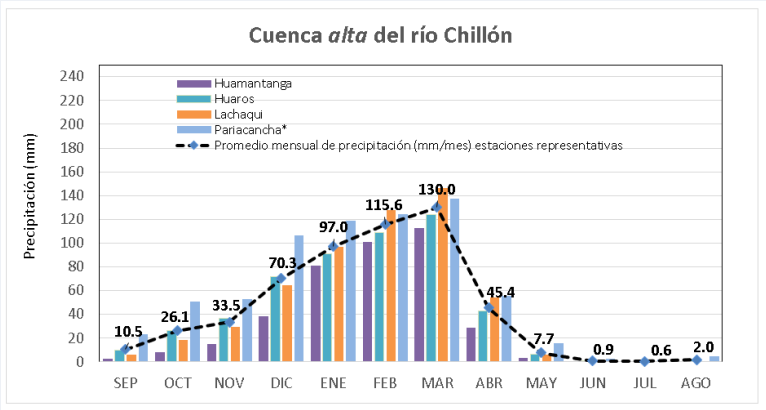
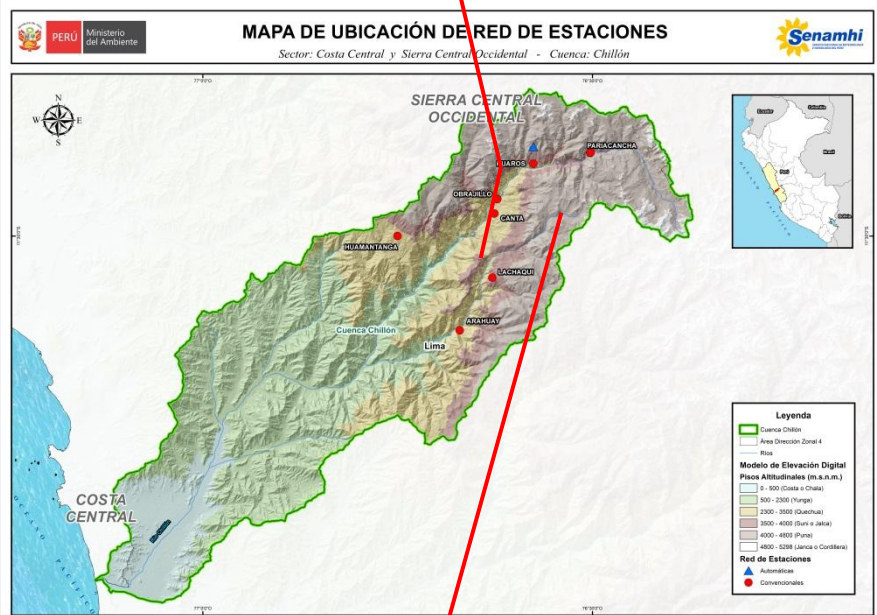
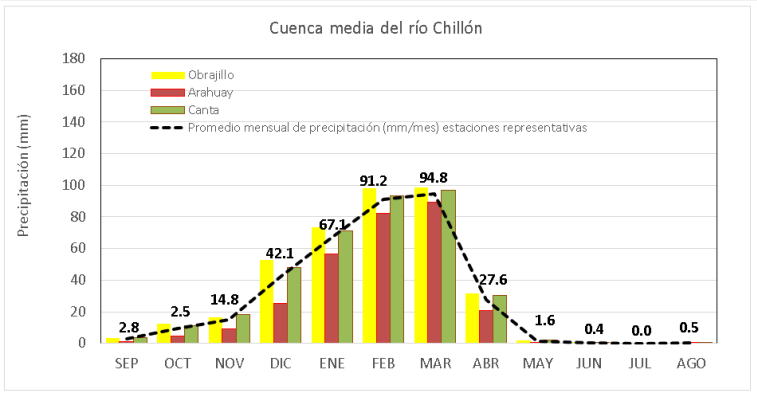
Entre los meses de diciembre a marzo, las precipitaciones con respecto a su acumulado anual varían aproximadamente :

*En la cuenca baja entre 88% a 96%*  
*En la cuenca media en un 86%*  
*En la cuenca alta varían entre el 60% al 79%*



Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020)

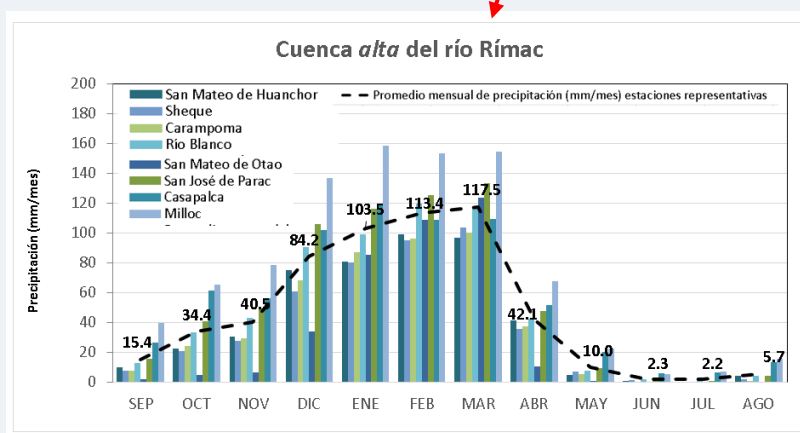
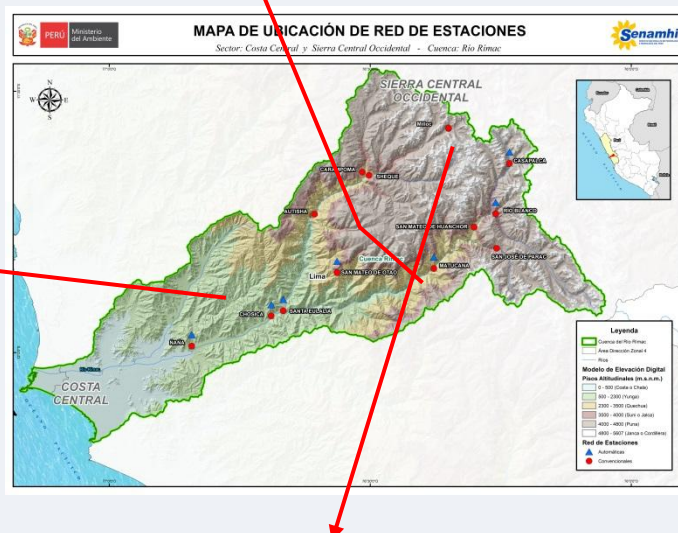
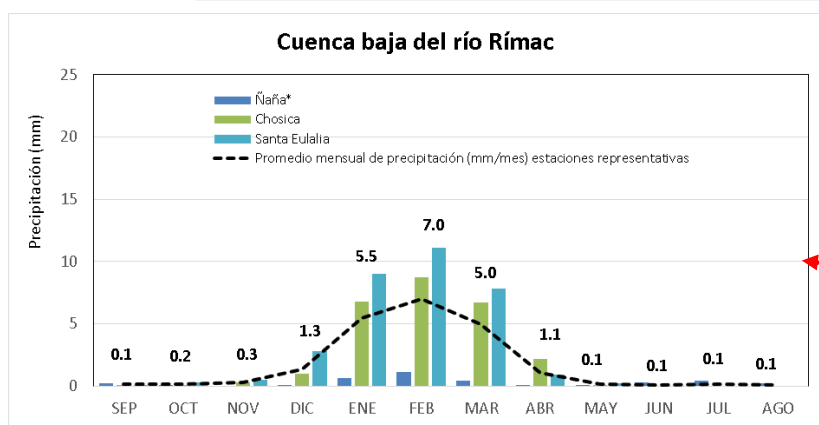
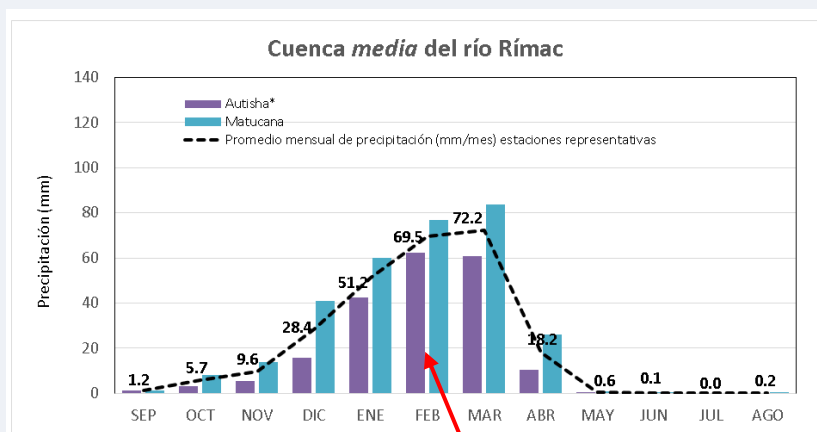
CUENCA DEL RÍO CHILLÓN



Mapa 2: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Chillón y la precipitación acumulada anual durante todo el año.

\* Estación Automática

## Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020)

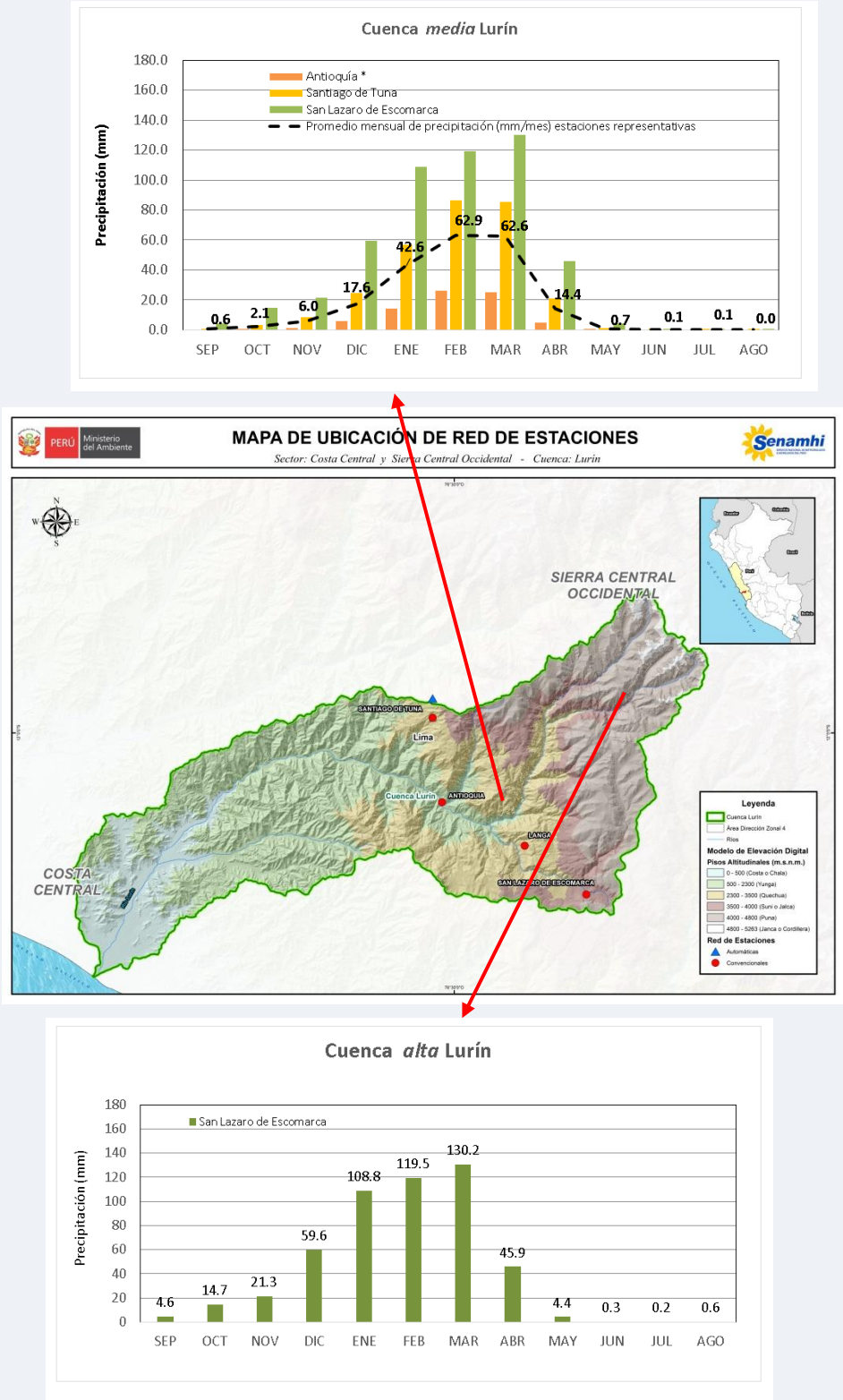


**Mapa 3: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Rímac y la precipitación acumulada anual durante el año.**

\* Estación Automática

Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020)

CUENCA DEL RÍO LURÍN



Mapa 4: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Lurín y la precipitación acumulada promedio anual.

\* Estación Automática

## Frecuencia e Intensidad de lluvias diarias en la cuenca de los ríos Chillón, Rímac y Lurín. 21 al 31 enero 2026.

Entre el 21 y el 31 de enero de 2026, las cuencas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín presentaron lluvias de baja a moderada frecuencia. Si bien predominaron los acumulados dentro de los rangos normales (bajo el percentil 90), se identificaron eventos puntuales de precipitación concentrados hacia el **29 y 30 de enero**, con mayor incidencia en sectores de la cuenca media y alta.

### Cuenca del Río Chillón

Fue la cuenca con mayor actividad. Las precipitaciones se presentaron de manera dispersa, siendo el **29 de enero** el día más relevante al registrarse eventos de intensidad **muy lluviosa (aviso naranja)** en las estaciones Lachaqui (18,1 mm), Huaros (17,3 mm), Arahuay (15,9 mm), Canta (14,8 mm) y Obrajillo (14,3 mm). La estación Huamantanga reportó 10,7 mm (aviso amarillo). Posteriormente, el **30 de enero**, las estaciones Canta (15,0 mm) y Obrajillo (14,2 mm) repitieron valores de categoría **muy lluviosa**, confirmando la concentración de eventos en la cuenca media y alta.

**Cuenca del Río Rímac** Las lluvias mostraron una baja frecuencia inicial (del 21 al 28 de enero), volviéndose más frecuentes hacia el cierre del mes (29 al 31). Los acumulados se mantuvieron mayormente inferiores al percentil 90, con la excepción notable de la **estación Sheque**, que alcanzó la categoría de **lluvioso** el 31 de enero con **11,4 mm**, y la estación Ñaña que registró 1 mm el día 29.

**Cuenca del Río Lurín** Esta cuenca presentó las condiciones más estables. Solo se registraron lluvias los días 28, 29 y 31 de enero, manteniéndose en todos los casos con valores **menores al percentil 90**, sin superar umbrales de alerta significativos.

Esta información se detalla en la tabla 5

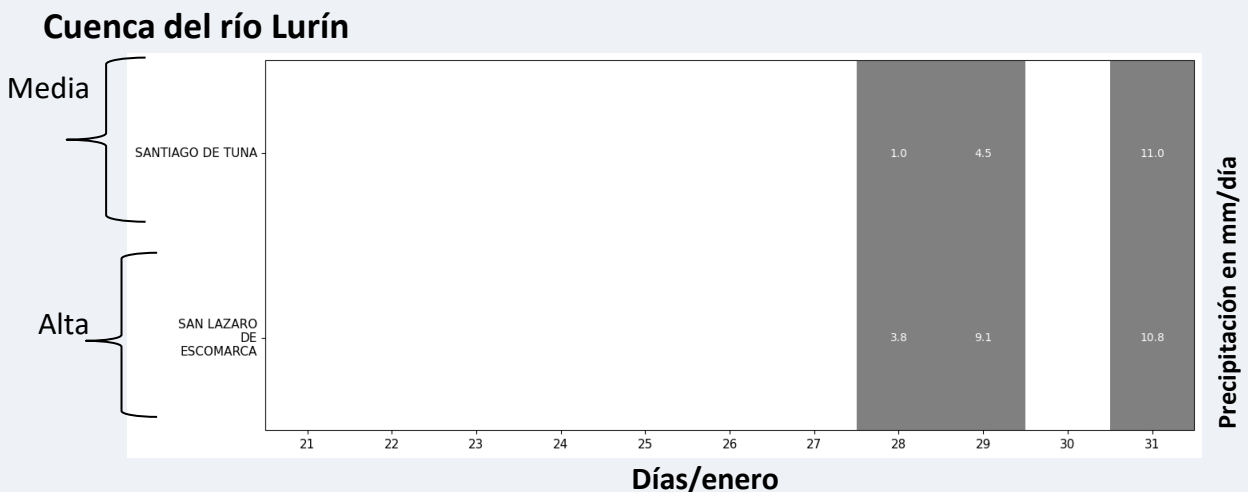
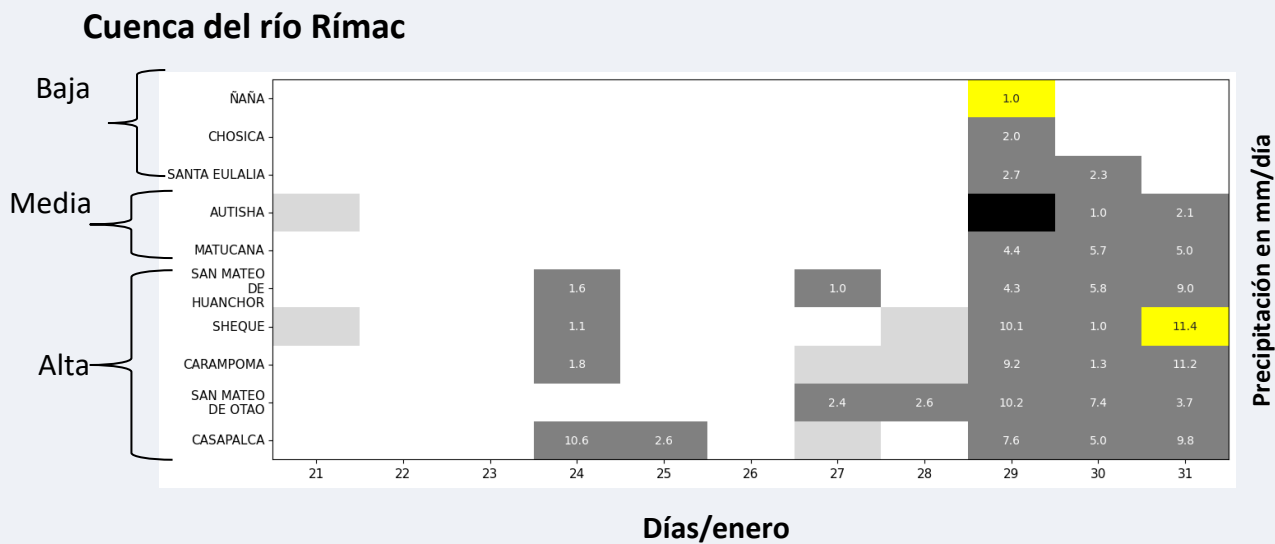
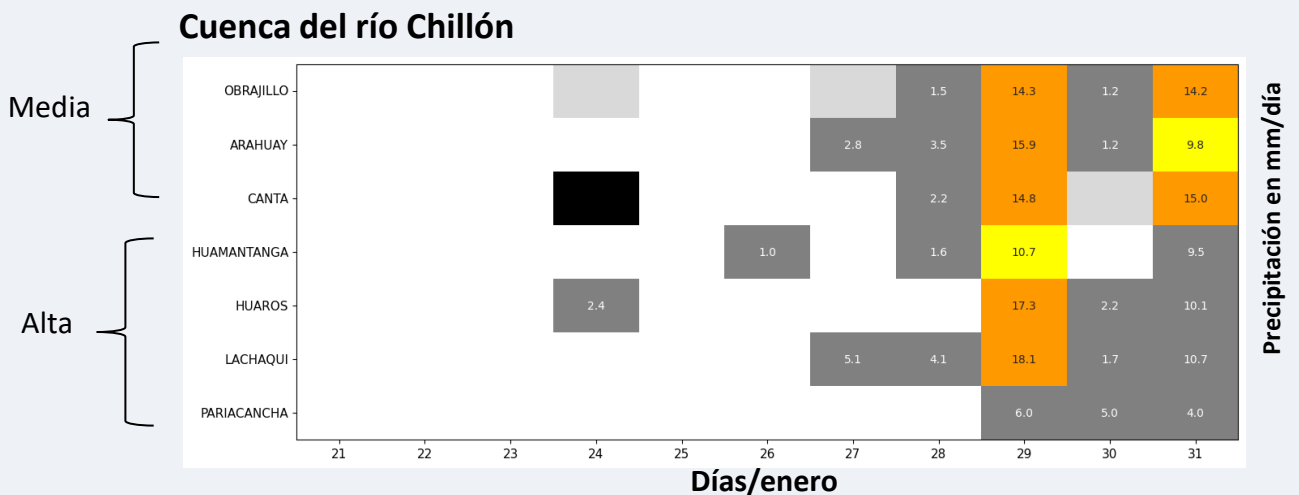
#### Nota:

1 mm de lluvia equivale a 1 litro en un área de 1 metro cuadrado.

\*Estaciones Automáticas

\*Decadaria: Promedio de diez días

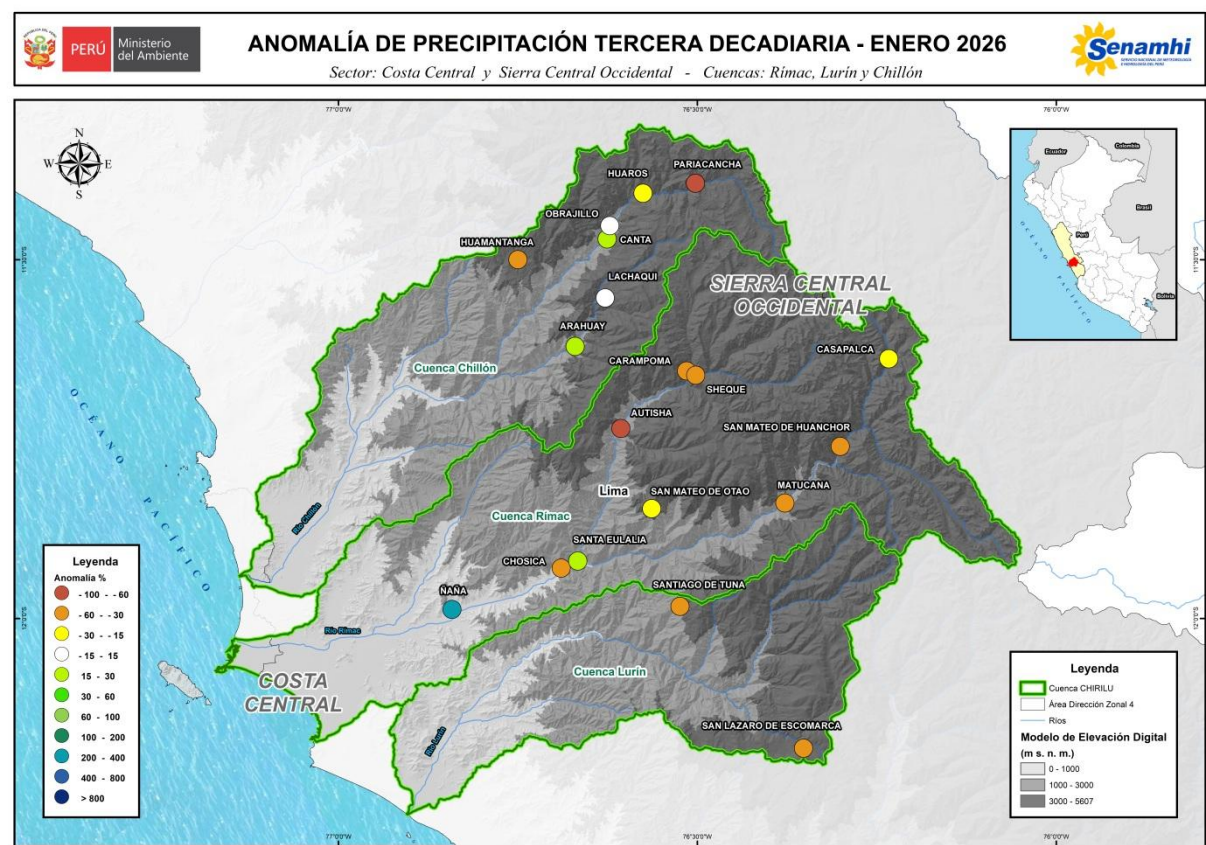
\*Percentil 90: Indica el valor por encima del cual se encuentra el 10% de los valores más altos de un conjunto de datos ordenados de menor a mayor.



Leyenda

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
|                     | Sin datos                             |
|                     | Día sin lluvia                        |
| RR/día<1 mm         | Lluvia < 1mm                          |
| 1<=RR/día<P90       | Lluvia ≥ 1 mm y menor al percentil 90 |
| P90>RR/día>P95      | Día lluvioso                          |
| P95>RR/día>P99      | Día muy lluvioso                      |
| RR/día>P99          | Día extremadamente lluvioso           |
| máximo mensual <pp  | Record mensual                        |
| máximo histórico<pp | Maximo histórico <pp                  |





Mapa 5: Anomalía de precipitación cuenca CHIRILU para el periodo: Tercera decadiaria de enero 2026

Del 21 al 31 de enero, la intensidad de las lluvias en la mayoría de las estaciones de la cuenca CHIRILU **presentó** acumulados por debajo de su normal climática decadiaria. Sin embargo, en la cuenca media del río Chillón los acumulados de lluvia se presentaron entre normal a superior.

**Cuenca Media del río Chillón:** las estaciones Arahuy y Canta presentaron superávits del 30% y 16% respecto a su normal climática, respectivamente; mientras que Obrajillo se mantuvo dentro del rango normal con una anomalía de +12%. Por el contrario, en la **Cuenca Alta** predominaron las deficiencias, con anomalías negativas que fluctuaron entre -15% y -69%.

En la **Cuenca del río Rímac**, se observaron deficiencias de lluvia principalmente en la cuenca media y alta, oscilando en un rango de -20% a -80%. En contraste, la **cuenca baja** presentó un comportamiento heterogéneo: mientras que las estaciones Ñaña y Santa Eulalia registraron excesos de +400% y +16% respectivamente, la estación Chosica reportó una deficiencia del -47%.

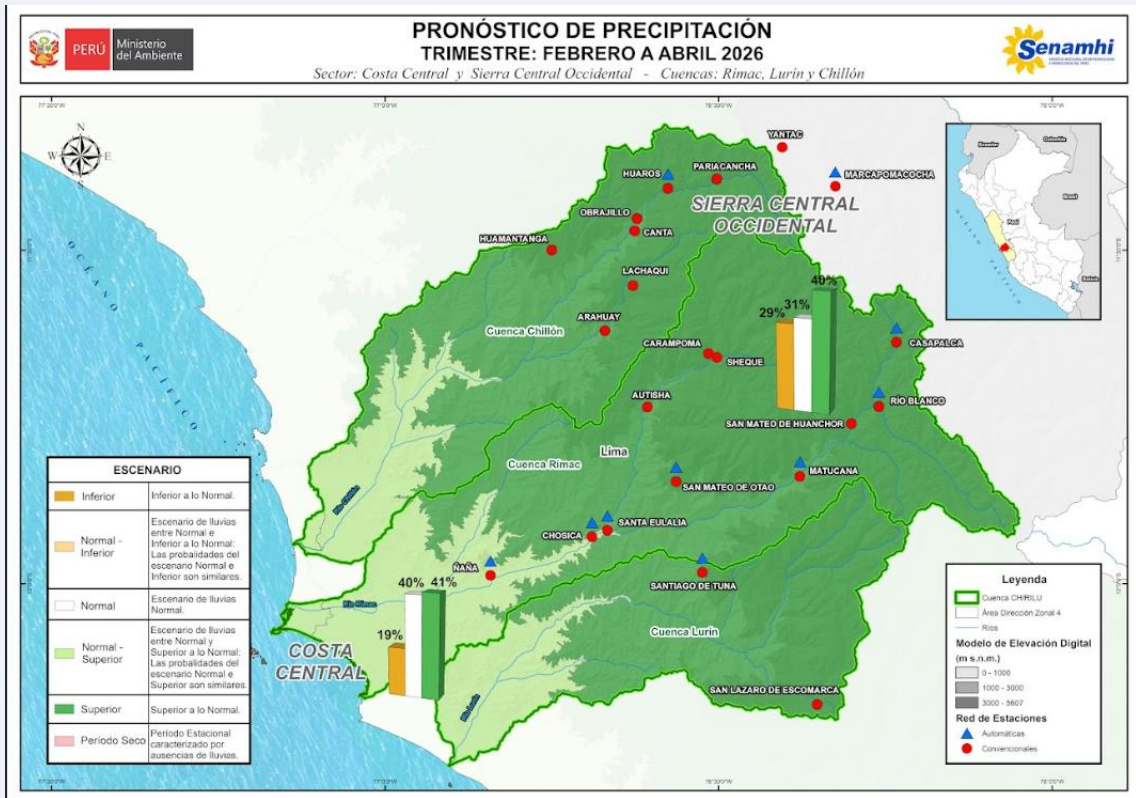
En la **cuenca del río Lurín**, los acumulados de lluvia fueron deficientes **entre -47% y -33%**.

Ver mapa 5 y Cuadro 1 de Anexo 1.

| LEYENDA           |            |                     |
|-------------------|------------|---------------------|
| ESCALA DE COLORES | RANGO      | DESCRIPCIÓN         |
|                   | -100 - -60 | DEBAJO DE LO NORMAL |
|                   | -60 - -30  |                     |
|                   | -30 - -15  |                     |
|                   | -15 - 15   | NORMAL              |
|                   | 15 - 30    | SOBRE LO NORMAL     |
|                   | 30 - 60    |                     |
|                   | 60 - 100   |                     |
|                   | 100 - 200  |                     |
|                   | 200 - 400  |                     |
|                   | 400 - 800  |                     |
|                   | >800       |                     |

# PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN EN LA CUENCA CHIRILU PARA EL PERIODO: FEBRERO – ABRIL 2026



Mapa 6: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca CHIRILU para el periodo: Febrero a abril 2026

Para el trimestre **febrero – abril 2026**, se estima que, en la *costa central*, correspondiente a la cuenca baja del ámbito CHIRILU, las precipitaciones se presentan entre escenarios normales y superiores, con probabilidades del 40 % (normal) y 41 % (superior).

Para la *Sierra Central Occidental*, que comprende las cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, se prevé que las precipitaciones se presentan en un escenario superior (40 %).

# PRONÓSTICO CLIMÁTICO MENSUAL

## PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN A NIVEL MENSUAL CUENCA CHIRILU PARA EL PERIODO: FEBRERO y MARZO 2026



Para febrero de 2026, se pronostica una tendencia de lluvias de normal a superior en ambas regiones. En la **Costa Central**, las probabilidades son de 40% para condiciones normales y 36% para superiores; mientras que en la **Sierra Central Occidental** se anticipan un 36% de probabilidad para condiciones normales y un 40% para superiores.

Mapa 7: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca CHIRILU para el periodo: Febrero 2026



Para marzo de 2026, se prevé que las precipitaciones en la **Costa Central** oscilen entre condiciones normales (38%) y superiores (36%). De manera similar, para la **Sierra Central Occidental** se anticipan condiciones que variarán de normales (36%) a superiores (40%).

Mapa 8: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca CHIRILU para el periodo: Marzo 2026



## CONCLUSIONES

- Durante la tercera decadiaria de enero, las cuencas CHIRILU presentaron precipitaciones de **baja frecuencia** general, interrumpidas por una reactivación de eventos puntuales los días 29 y 30 de enero. En términos de **intensidad**, la actividad crítica se focalizó exclusivamente en la cuenca media y alta del río Chillón, alcanzando la categoría de (Muy Lluvioso) con registros diarios máximos de **18,1 mm** en Lachaqui, **17,3 mm** en Huaros y **15,9 mm** en Arahuary. Respecto a los **acumulados**, el comportamiento fue marcadamente heterogéneo: mientras la cuenca media del Chillón y la estación costera de Ñaña finalizaron con superávits de **+30%** y **+400%** respectivamente, las cuencas del Rímac (sector medio-alto) y Lurín presentaron deficiencias hídricas, oscilando entre **-20% y -80%** respecto a su normal climática.
- Durante el trimestre **febrero–abril de 2026**, se estima que en la **costa central** (cuenca baja del ámbito CHIRILU) las precipitaciones se presenten **entre condiciones normales y superiores**, con probabilidades de **40 % y 41 %**, respectivamente. En la **Sierra Central Occidental** (cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín), se prevé un escenario **superior a lo normal**, con una probabilidad del **40 %**.
- Para **febrero de 2026**, se prevé que las lluvias en la costa central se presenten **entre condiciones normales (40%) y superiores (36%)**. En la **Sierra Central Occidental** se anticipan un 36% de probabilidad para condiciones normales y un 40% para superiores.
- Para **marzo de 2026**, se estima que las precipitaciones en la **Costa Central** se presenten **entre condiciones normales (38%) y superiores (36%)**. En la **Sierra Central Occidental** se anticipan condiciones que variarán de **normales (36%) a superiores (40%)**.

ANEXO 1.

Cuadro 1. Resumen de lluvia acumulada en la cuenca de los ríos Chillón, Rímac y Lurín. 21-31 enero 2026

| CUENCA  | NIVEL | Estación            | Altitud (msnm) | Período ENE 2026 | N° de días con lluvia | Lluvia acumulada (mm) | Climatología 3ra decadiaria ENE (mm) | Anomalía (%) |
|---------|-------|---------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| CHILLÓN | Medio | OBRAJILLO           | 2696           | 21 al 31         | 6                     | 32.5                  | 29.0                                 | 12           |
|         |       | ARAHUAY             | 2504           | 21 al 31         | 5                     | 33.2                  | 25.6                                 | 30           |
|         |       | CANTA               | 2818           | 21 al 31         | 4                     | 32.3                  | 27.8                                 | 16           |
|         | Alto  | HUAMANTANGA         | 3364           | 21 al 31         | 4                     | 22.8                  | 35.6                                 | -36          |
|         |       | HUAROS*             | 3569           | 21 al 31         | 4                     | 32.0                  | 37.5                                 | -15          |
|         |       | LACHAQUI            | 3624           | 21 al 31         | 5                     | 39.7                  | 38.4                                 | 3            |
|         |       | PARIACANCHA*        | 3854           | 21 al 31         | 3                     | 15.0                  | 47.7                                 | -69          |
| RIMAC   | Bajo  | ÑAÑA                | 543            | 21 al 31         | 1                     | 1.0                   | 0.2                                  | 400          |
|         |       | CHOSICA             | 867            | 21 al 31         | 1                     | 2.0                   | 3.8                                  | -47          |
|         |       | SANTA EULALIA       | 970            | 21 al 31         | 2                     | 5.0                   | 4.3                                  | 16           |
|         | Medio | AUTISHA*            | 2220           | 21 al 31         | 3                     | 3.2                   | 15.9                                 | -80          |
|         |       | MATUCANA            | 2417           | 21 al 31         | 3                     | 15.1                  | 24.2                                 | -38          |
|         | Alto  | SAN MATEO DE HUANC  | 3155           | 21 al 31         | 5                     | 21.7                  | 36.7                                 | -41          |
|         |       | SHEQUE              | 3188           | 21 al 31         | 6                     | 24.6                  | 37.2                                 | -34          |
|         |       | CARAMPOMA           | 3424           | 21 al 31         | 6                     | 25.0                  | 38.0                                 | -34          |
|         |       | SAN MATEO DE OTAO   | 3506           | 21 al 31         | 5                     | 26.3                  | 37.3                                 | -29          |
|         |       | CASAPALCA           | 4294           | 21 al 31         | 6                     | 35.9                  | 44.7                                 | -20          |
| LURÍN   | Medio | SANTIAGO DE TUNA    | 2926           | 21 al 31         | 3                     | 16.5                  | 24.7                                 | -33          |
|         | Alto  | SAN LAZARO DE ESCON | 3758           | 21 al 31         | 3                     | 23.7                  | 44.7                                 | -47          |





---

# Boletín Monitoreo de Lluvias en la cuenca del “CHIRILU”

## Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Jesús Ávalos Roldan (DMA) [gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)  
(DMA)

## Subdirección de Predicción Climática (SPC):

Yury Escajadillo Fernandez [yescajadillo@senamhi.gob.pe](mailto:yescajadillo@senamhi.gob.pe)

## Dirección Zonal 04:

Angelica Mary Tolentino Gabancho (DZ4) [atolentino@senamhi.gob.pe](mailto:atolentino@senamhi.gob.pe)

## Elaboración y Análisis:

Dora Evelith Marin Sanchez (SPC) [dmarin@senamhi.gob.pe](mailto:dmarin@senamhi.gob.pe)

Carlos G. Bravo Galán (DZ4) [cbravo@senamhi.gob.pe](mailto:cbravo@senamhi.gob.pe)

---

### Boletines Climáticos:

<https://www.gob.pe/10499-boletines-climaticos-del-senamhi>

### Suscripción a los Boletines Climáticos:

<https://www.gob.pe/9299-suscribirte-a-los-boletines-climaticos-del-senamhi>

---

Próxima actualización: 17 febrero 2026



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  
Dirección Zonal 04: [51 1] 266-5258

### Consultas y sugerencias:

[clima@senamhi.gob.pe](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

Dirección Zonal 04

[dz4@senamhi.gob.pe](mailto:dz4@senamhi.gob.pe)