



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°24-2026-SENAMHI/DMA/SPC/DZ 04



FEBRERO 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 Otazo	Lima	HuaroChirí	San Mateo de Otazo	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
Alta	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*	Junín	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

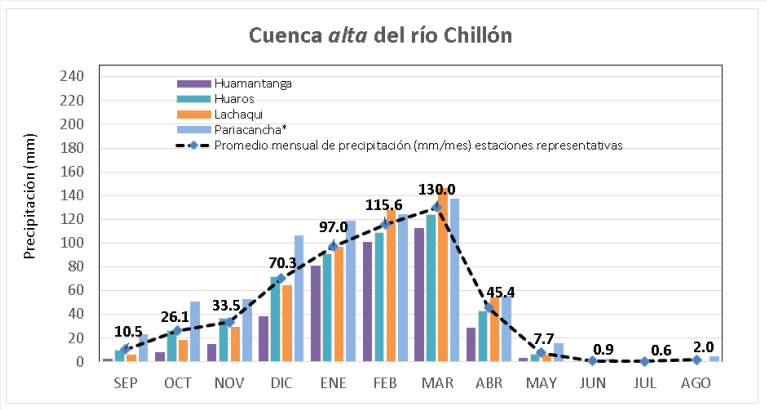
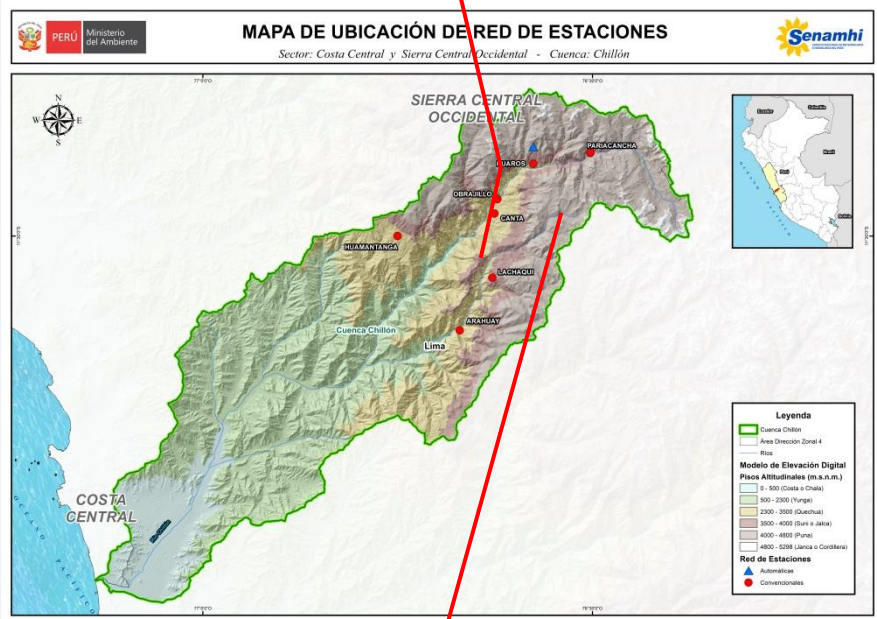
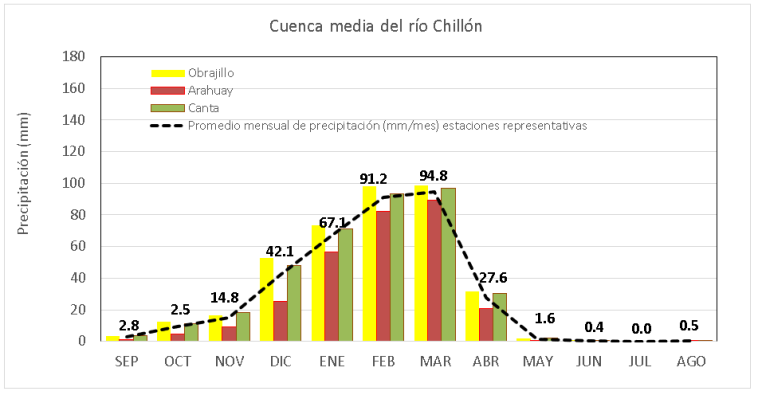
En las cuencas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, climatológicamente el **periodo de lluvias** se inicia en el mes de septiembre y concluye en el mes de abril, alcanzando sus mayores acumulados en los meses de **diciembre a marzo**. El periodo de estiaje (ausencia de lluvias o lluvias escasas) se da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

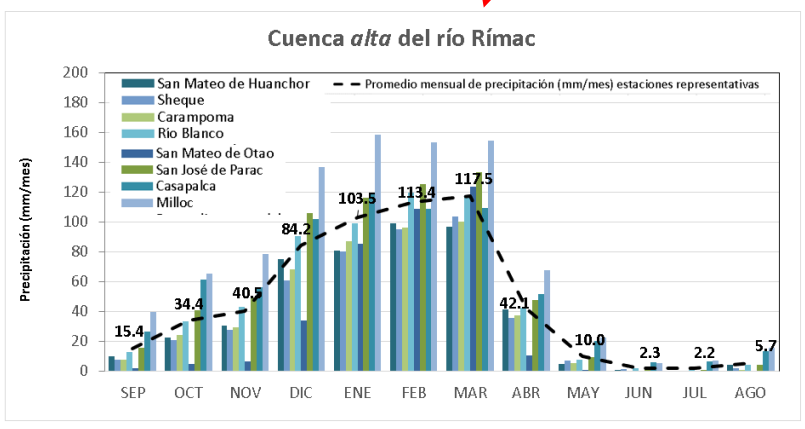
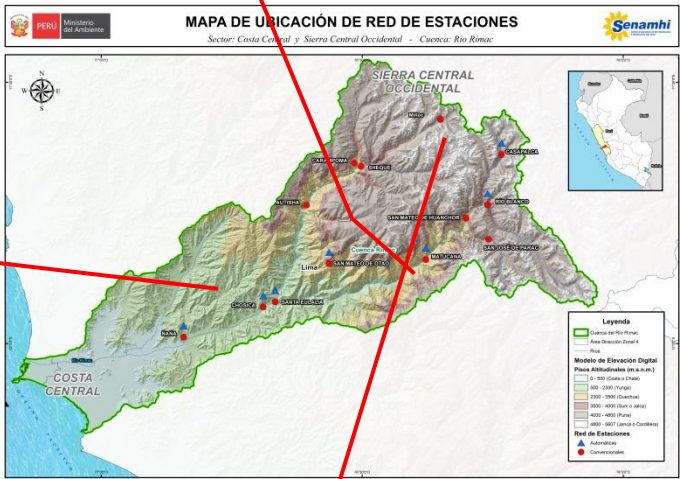
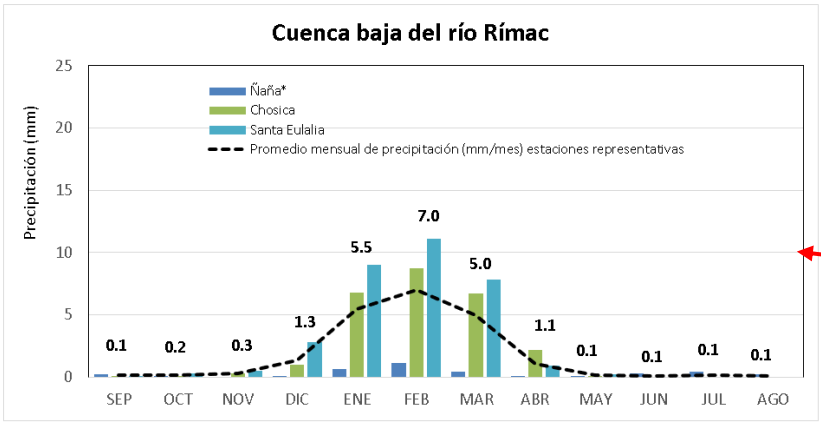
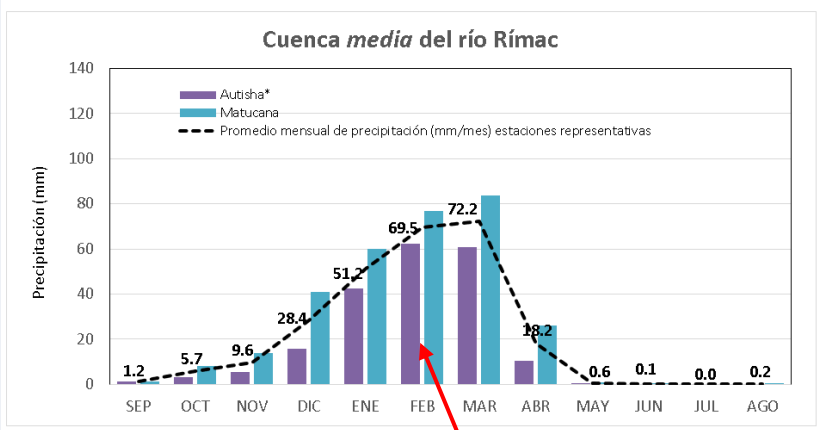


Mapa 2: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Chillón y la precipitación acumulada anual durante todo el año.

* Estación Automática

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

CUENCA DEL RÍO RÍMAC

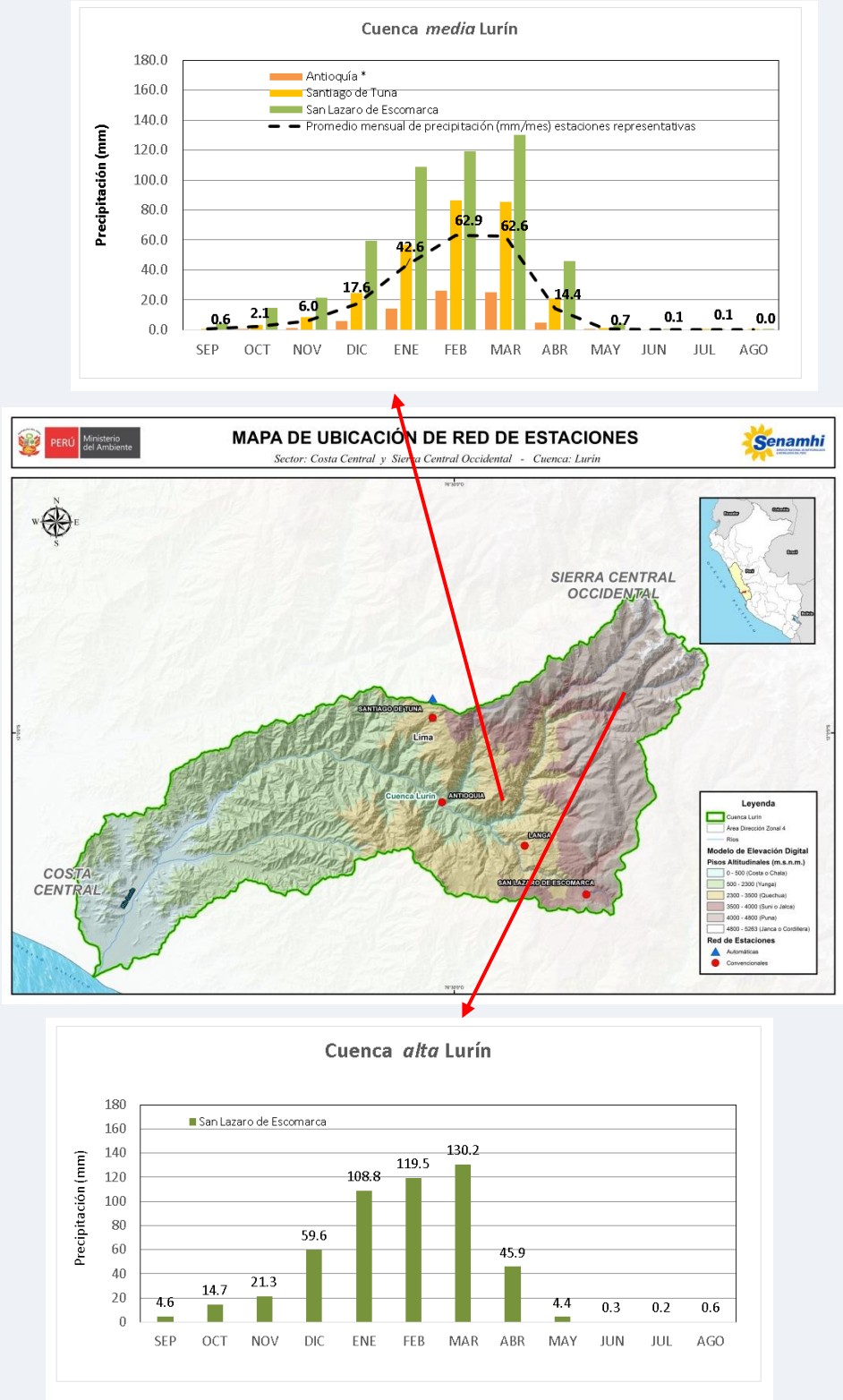


Mapa 3: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Rímac y la precipitación acumulada anual durante el año.

* 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. Febrero 2026

En febrero de 2026, se registró una **frecuencia de lluvias excepcionalmente alta en las cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín (CHIRILU)**. La mayoría de las estaciones meteorológicas de la zona reportaron precipitaciones en más de 20 de los 28 días del mes.

- **Días lluviosos:** Se presentaron de manera persistente durante todo el mes, con mayor continuidad hacia la **segunda quincena**.
- **Días muy lluviosos (nivel naranja):** Fueron más frecuentes al **inicio del mes (día 1)** y durante el periodo **del 14 al 25 de febrero**.
- **Días extremadamente lluviosos (nivel rojo):** Se concentraron principalmente en dos periodos: **del 14 al 20 y del 24 al 27 de febrero**, afectando especialmente a las **zonas altas** de las cuencas CHIRILU

Intensidad de las precipitaciones

Cuenca del río Chillón

La cuenca del río Chillón registró una **alta frecuencia de lluvias** en febrero, con estaciones como **Obrajillo y Huaros** que alcanzaron **26 días con precipitación**, reflejando una marcada persistencia.

Los **eventos más intensos** se presentaron en la segunda quincena. El acumulado máximo se dio en **Huamantanga el 20 de febrero (41,6 mm)**, seguido de otro pico el **28 de febrero (32,8 mm)**. En **Lachaqui** también se reportó un valor destacado el **20 de febrero (30,1 mm)**.

En general, **predominaron lluvias de intensidad moderada a fuerte** durante gran parte del mes.

Cuenca del río Rímac

La **frecuencia de lluvias en la cuenca del Rímac varió considerablemente con la altitud**. En la **zona baja (Ñaña y Chosica)** se registraron **entre 7 y 8 días** con precipitación, mientras que en la **zona alta (Sheque y Carampoma)** se alcanzaron hasta **28 días**, evidenciando una marcada persistencia en las áreas elevadas.

En cuanto a **intensidad, Casapalca (zona alta)** presentó eventos **extremadamente lluviosos los días 13, 14, 16 y 26 de febrero**, con acumulados **>25 mm**. También destacaron precipitaciones en **Sheque (21,2 mm)** y **San Mateo de Huanchor (16,7 mm) el 14 de febrero**.

En la **zona baja**, las anomalías porcentuales elevadas responden a su baja climatología, por lo que **los acumulados fueron considerablemente menores que en la zona alta**.

Cuenca del río Lurín

En la cuenca del río Lurín se registró una **alta frecuencia de lluvias durante febrero**, con valores que fluctuaron **entre 23 y 25 días con precipitación** en diversas estaciones.

Cabe destacar que la estación **Santiago de Tuna**, en la zona media de la cuenca, **reportó los acumulados diarios más altos de todo el sistema CHIRILU**. El **14 de febrero** se produjo un evento excepcional de **74,2 mm**, constituyéndose como el valor más extremo del mes. Adicionalmente, el **20 de febrero** se registró otro episodio importante en esta misma estación, con **48,0 mm**.

De manera complementaria, la estación **San Lázaro de Escomarca** registró precipitaciones persistentes durante todo el mes, alcanzando su pico máximo también el **20 de febrero**, con un acumulado de **26,4 mm**.

Esta información se detalla en la tabla 5

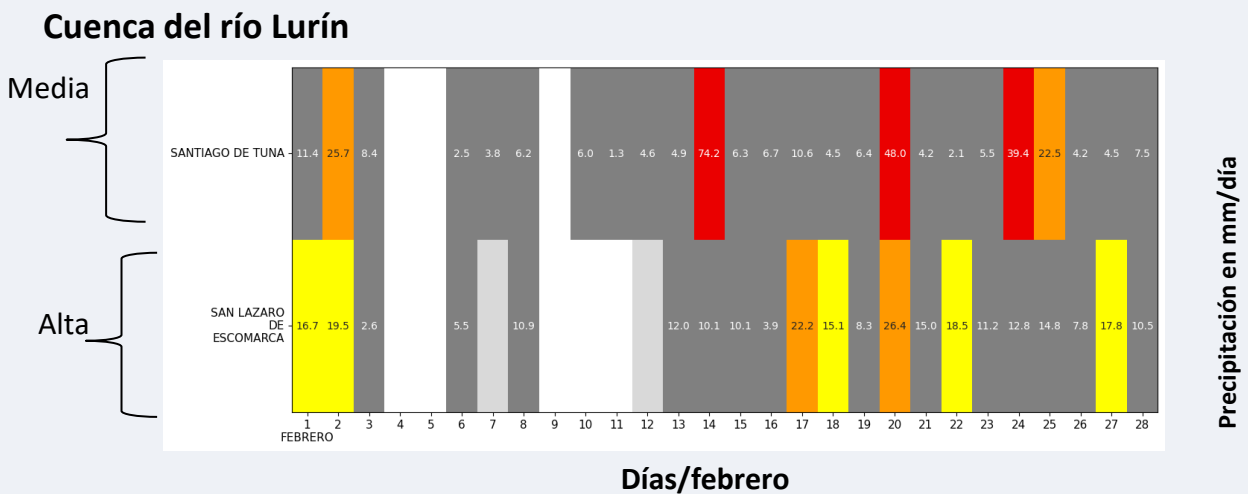
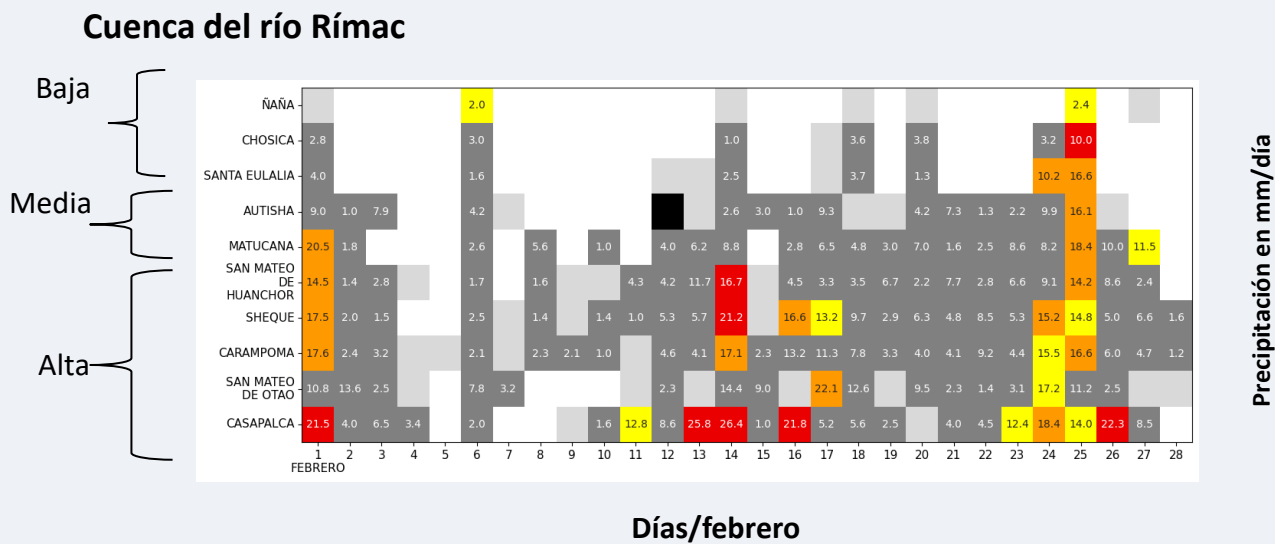
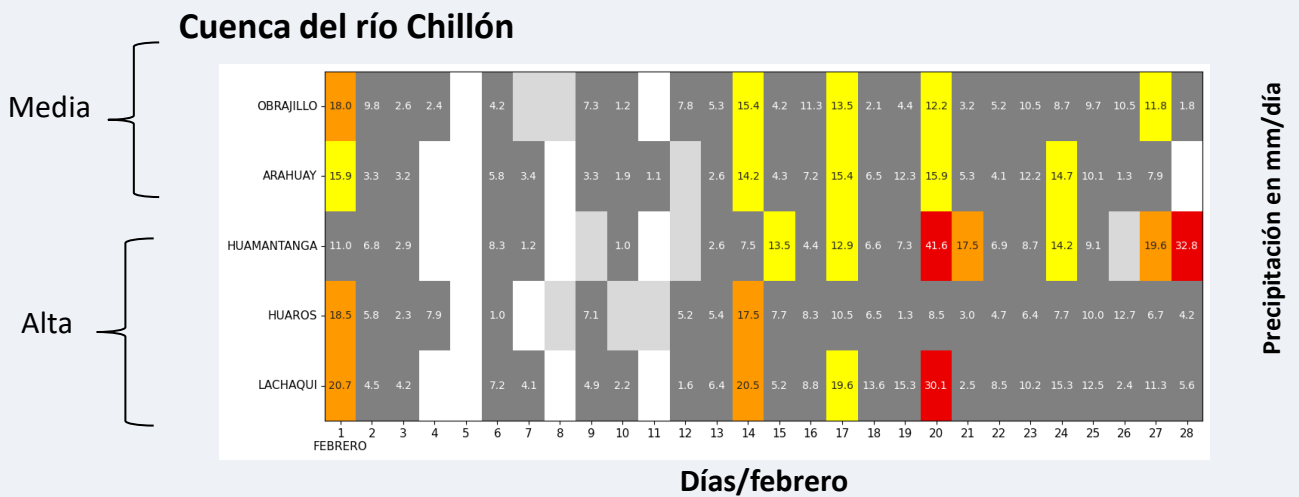
Nota:

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

**Estaciones Automáticas*

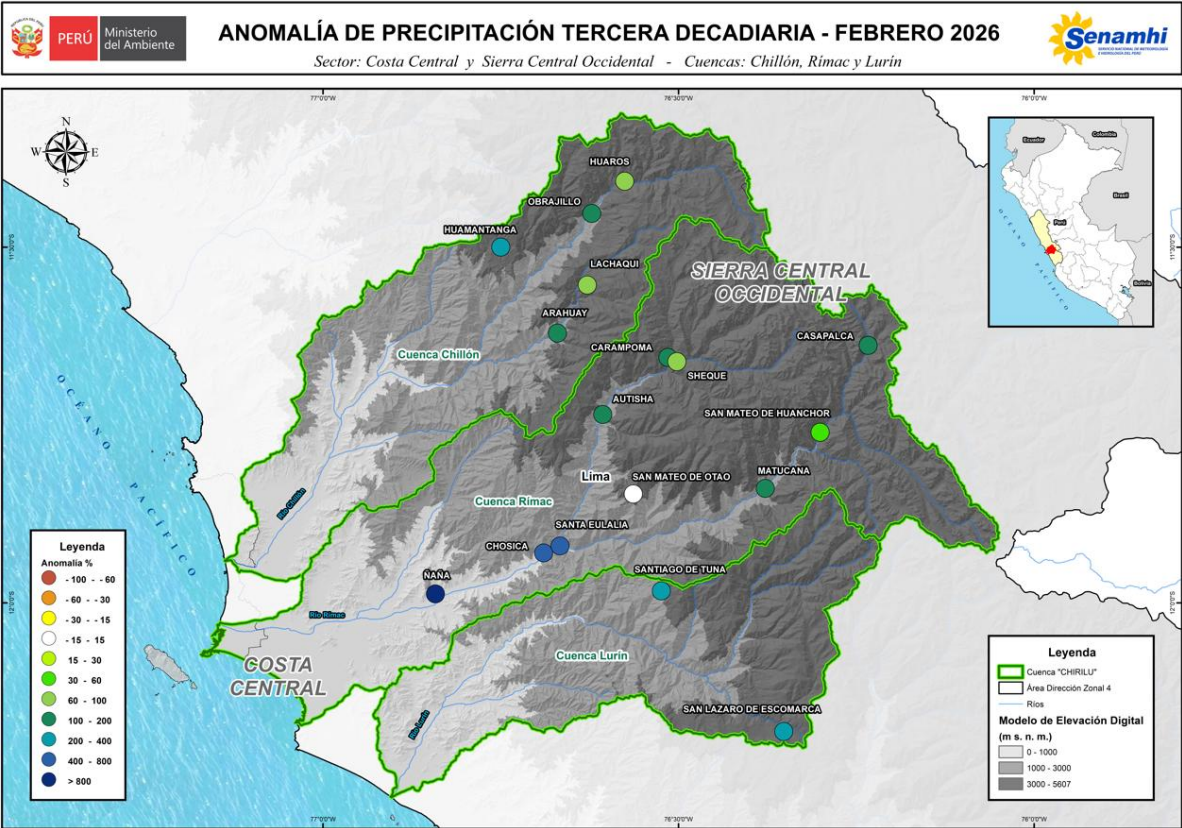
**Decadaria: Promedio de diez días*

**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: Febrero 2026

Durante febrero de 2026, el sistema CHIRILU presentó un comportamiento pluviométrico excepcionalmente húmedo, con anomalías positivas generalizadas y una notable saturación hídrica, principalmente en los sectores medio y alto de las cuencas (ver Mapa 5 y Cuadro 1).

Cuenca del río Chillón: La cuenca del río Chillón presentó acumulados de precipitación por encima de sus valores normales climáticos. En la cuenca media, las estaciones Obrajillo y Arahua alcanzaron acumulados de 184,3 mm y 172,8 mm, con anomalías de +88 % y +110 %, respectivamente. En la cuenca alta, los acumulados se incrementaron significativamente, destacando la estación Huamantanga, donde se registró un acumulado de 238,5 mm, equivalente a una anomalía de +136 %.

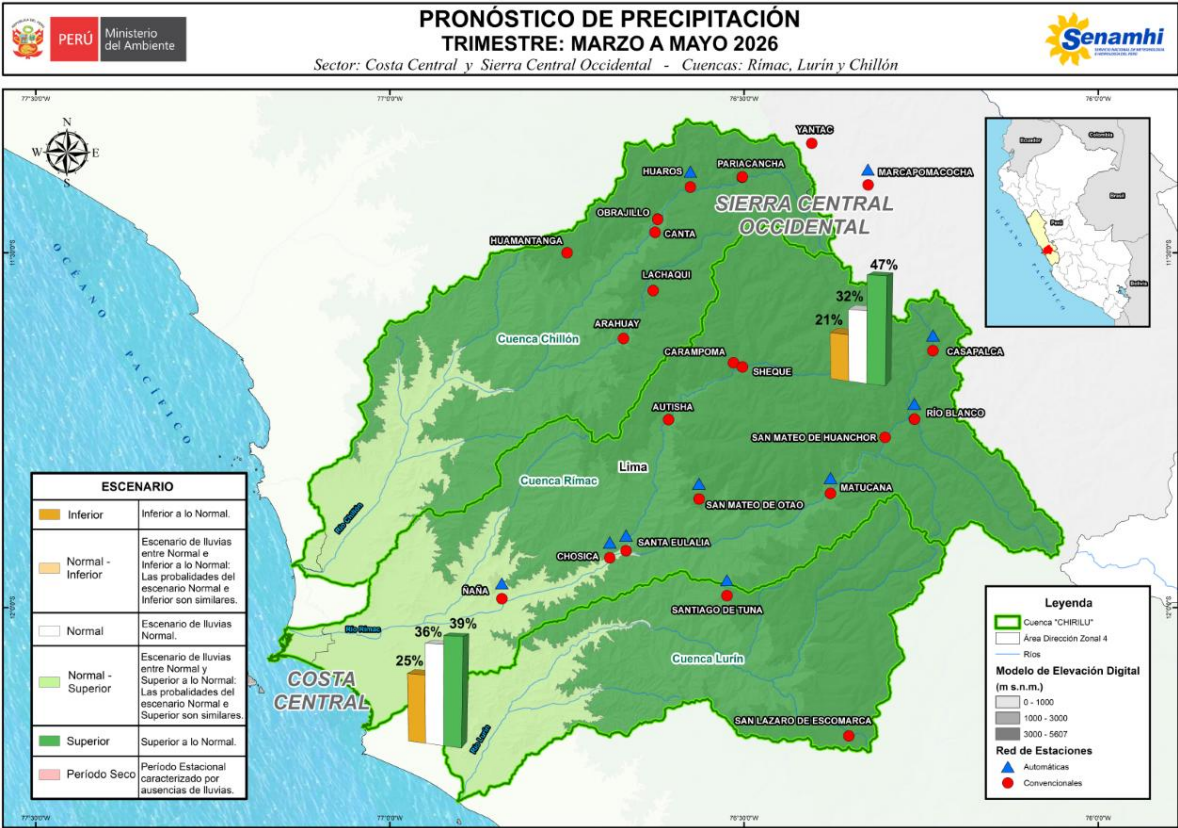
Cuenca del río Rímac: En la cuenca del río Rímac se observó un marcado contraste entre las zonas baja, media y alta, con anomalías porcentuales muy elevadas en la cuenca baja, asociadas principalmente a su baja climatología de precipitación. En esta zona, estaciones como Ñaña y Chosica, aunque registraron acumulados relativamente bajos (6,8 mm y 28,3 mm, respectivamente), presentaron anomalías de +518 % y +225 %, evidenciando precipitaciones inusuales para el valle bajo. En la cuenca media, la estación Matucana acumuló 135,4 mm, con una anomalía de +77 %, mientras que Autisha registró 80,8 mm. Por su parte, en la cuenca alta destacó la estación Casapalca, con 233,9 mm y una anomalía de +115 %, asociada a la ocurrencia de eventos de lluvia de fuerte intensidad.

Cuenca del río Lurín: Presentó acumulados de precipitación superiores a sus valores normales, principalmente en las zonas media y alta. En la cuenca media, la estación Santiago de Tuna destacó con 296,7 mm, lo que representó una anomalía cercana a +140 %. En la cuenca alta, la estación San Lázaro de Escamarca registró un acumulado de 218,3 mm, con una anomalía de +95 %.

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: Marzo – Mayo 2026



Mapa 6: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca “CHIRILU” para el periodo: Marzo a Mayo 2026

Para el trimestre **marzo – mayo 2026**, se estima que, en la **costa central**, correspondiente a la cuenca baja del ámbito “CHIRILU”, Se prevé que las precipitaciones se presenten entre escenarios normales y superiores (36 % normal y 39 % superior).

Para la **Sierra Central Occidental**, que comprende las cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, Se proyectan acumulados de precipitación superiores a lo normal (47 %)

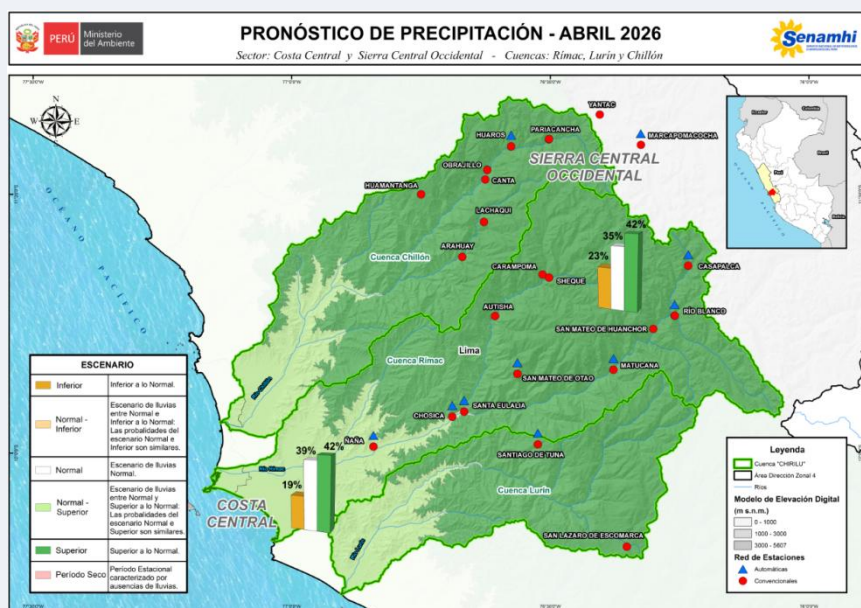
PRONÓSTICO CLIMÁTICO MENSUAL

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN A NIVEL MENSUAL CUENCA “CHIRILU” PARA EL PERIODO: MARZO Y ABRIL 2026



Mapa 7: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca “CHIRILU” para el periodo: Marzo 2026

Para **marzo de 2026**, se pronostica una tendencia de lluvias de normal a superior en ambas regiones. En la **Costa Central**, las probabilidades son de 38% para condiciones normales y 41% para superiores; mientras que en la **Sierra Central Occidental** se anticipan un 39% de probabilidad para condiciones normales y un 41% para superiores.



Mapa 8: Probabilidad de ocurrencia de precipitación cuenca “CHIRILU” para el periodo: Abril 2026

Para abril de 2026, se prevé que las precipitaciones en la Costa Central presenten mayor probabilidad de condiciones entre normales (39%) y superiores a lo normal (42%). En la Sierra Central Occidental, se anticipa una mayor probabilidad de precipitaciones superiores a sus valores climáticos (42%).

CONCLUSIONES

- Durante febrero de 2026, el sistema CHIRILU (cuencas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín) presentó un **comportamiento pluviométrico excepcionalmente húmedo, caracterizado por una frecuencia muy alta de lluvias en las cuencas media y alta**. En la mayoría de las estaciones de monitoreo se superaron los 20 días con precipitación, de un total de 28 días del mes. Los eventos clasificados como **muy lluviosos (nivel naranja)** se concentraron principalmente entre el **14 y el 25 de febrero**, mientras que los eventos **extremadamente lluviosos (nivel rojo)** ocurrieron en dos periodos: del **14 al 20 y del 24 al 27 de febrero**, afectando principalmente a las zonas altas del sistema CHIRILU y favoreciendo **condiciones generalizadas de saturación hídrica**.
- En la **Cuenca del río Chillón** se presentaron **acumulados de precipitación superiores a los valores normales**. En la **cuenca alta**, destacó la estación **Huamantanga con un acumulado mensual de 238,5 mm**, que representa una anomalía de **+136 %**, y eventos intensos como el ocurrido el **20 de febrero, con 41,6 mm**. En la cuenca media, las estaciones **Obrajillo y Arahuary** presentaron **acumulados de 184,3 mm y 172,8 mm**, con anomalías de **+88 % y +110 %**, respectivamente.
- En la **Cuenca del río Rímac** se observó un **marcado contraste altitudinal en la distribución de las precipitaciones**. En la cuenca alta, la estación **Casapalca** destacó con un acumulado de **233,9 mm** y una anomalía de **+115 %**, asociada a la ocurrencia de **eventos extremadamente lluviosos** que superaron los 25 mm diarios. En la **cuenca media**, la estación **Matucana acumuló 135,4 mm**, con una anomalía de **+77 %**. En la **cuenca baja**, si bien los acumulados fueron considerablemente menores (**6,8 mm en Ñaña y 28,3 mm en Chosica**), se presentaron **anomalías porcentuales muy elevadas**, de **+518 % y +225 %** respectivamente, debido a la baja climatología de precipitación característica de esta zona, lo que evidencia la ocurrencia de precipitaciones inusuales en el valle bajo.
- La **Cuenca del río Lurín** también presentó **condiciones lluviosas superiores a lo normal**, especialmente en las **zonas media y alta**. La estación **Santiago de Tuna**, ubicada en la cuenca media, destacó por **registrar los mayores acumulados diarios de todo el sistema CHIRILU**, con **74,2 mm el 14 de febrero y 48,0 mm el 20 de febrero**, así como un acumulado mensual de **296,7 mm** que representa una anomalía cercana a **+140 %**. En la **cuenca alta**, la estación **San Lázaro de Escomarca acumuló 218,3 mm**, con una anomalía de **+95 %**, reflejando una **persistencia significativa de las precipitaciones a lo largo del mes**.
- Para el trimestre marzo–mayo de 2026, en la **costa central** (cuenca baja del ámbito CHIRILU) se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal (36% y 39%, respectivamente). En la **Sierra Central Occidental**, que comprende las cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, se proyecta mayor probabilidad de acumulados superiores a lo normal (47%).
- Para marzo de 2026, se prevé una tendencia de precipitaciones entre normales y superiores en ambas regiones. En la **Costa Central**, las probabilidades alcanzan 38% para condiciones normales y 41% para superiores, mientras que en la **Sierra Central Occidental** se estiman 39% y 41%, respectivamente.
- Para abril de 2026, se prevén precipitaciones entre normales y superiores en la **Costa Central** (39% y 42%, respectivamente), mientras que en la **Sierra Central Occidental** predominaría la categoría superior a lo normal (42%).

ANEXO 1.

Cuadro 1. Resumen de lluvia acumulada en la cuenca de los ríos Chillón, Rímac y Lurín. Febrero 2026

CUENCA	NIVEL	Estación	Altitud (msnm)	Período FEB 2026	N° de días con lluvia	Lluvia acumulada (mm)	Climatología 3ra decadiaria FEB (mm)	Anomalía (%)
CHILLÓN	Medio	OBRAJILLO	2696	21 al 28	8	61.4	30.3	103
		ARAHUAY	2504	21 al 28	7	55.6	21	165
	Alto	HUAMANTANGA	3364	21 al 28	8	109.4	26.4	314
		HUARIOS*	3569	21 al 28	8	55.4	31.9	74
		LACHAQUI	3624	21 al 28	8	68.3	41.5	65
RIMAC	Bajo	ÑAÑA	543	21 al 28	2	3.2	0.2	1500
		CHOSICA	867	21 al 28	2	13.20	2.4	450
		SANTA EULALIA	970	21 al 28	2	26.8	3	793
	Medio	AUTISHA*	2220	21 al 28	6	37.3	16.7	123
		MATUCANA	2417	21 al 28	7	60.8	23.5	159
	Alto	SAN MATEO DE HUANC	3155	21 al 28	7	51.4	33.2	55
		SHEQUE	3188	21 al 28	8	61.8	32	93
		CARAMPOMA	3424	21 al 28	8	61.7	28.1	120
		SAN MATEO DE OTAO	3506	21 al 28	8	38.5	40.8	-6
		CASAPALCA	4294	21 al 28	7	84.1	30.9	172
LURÍN	Medio	SANTIAGO DE TUNA	2926	21 al 28	8	89.9	25.5	253
	Alto	SAN LAZARO DE ESCON	3758	21 al 28	8	108.4	31.9	240



Boletín Monitoreo de Lluvias en la cuenca “CHIRILU”

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Jesús Ávalos Roldan (DMA) gavalos@senamhi.gob.pe
(DMA)

Subdirección de Predicción Climática (SPC):

Yury Escajadillo Fernandez yescajadillo@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 04:

Angelica Mary Tolentino Gabancho (DZ4) atolentino@senamhi.gob.pe

Elaboración y Análisis:

Dora Evelith Marin Sanchez (SPC) dmarin@senamhi.gob.pe

Carlos G. Bravo Galán (DZ4) 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: 08 abril 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

Dirección Zonal 04

dz4@senamhi.gob.pe