



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°08-2025-SENAMHI/DMA/SPC/DZ 04



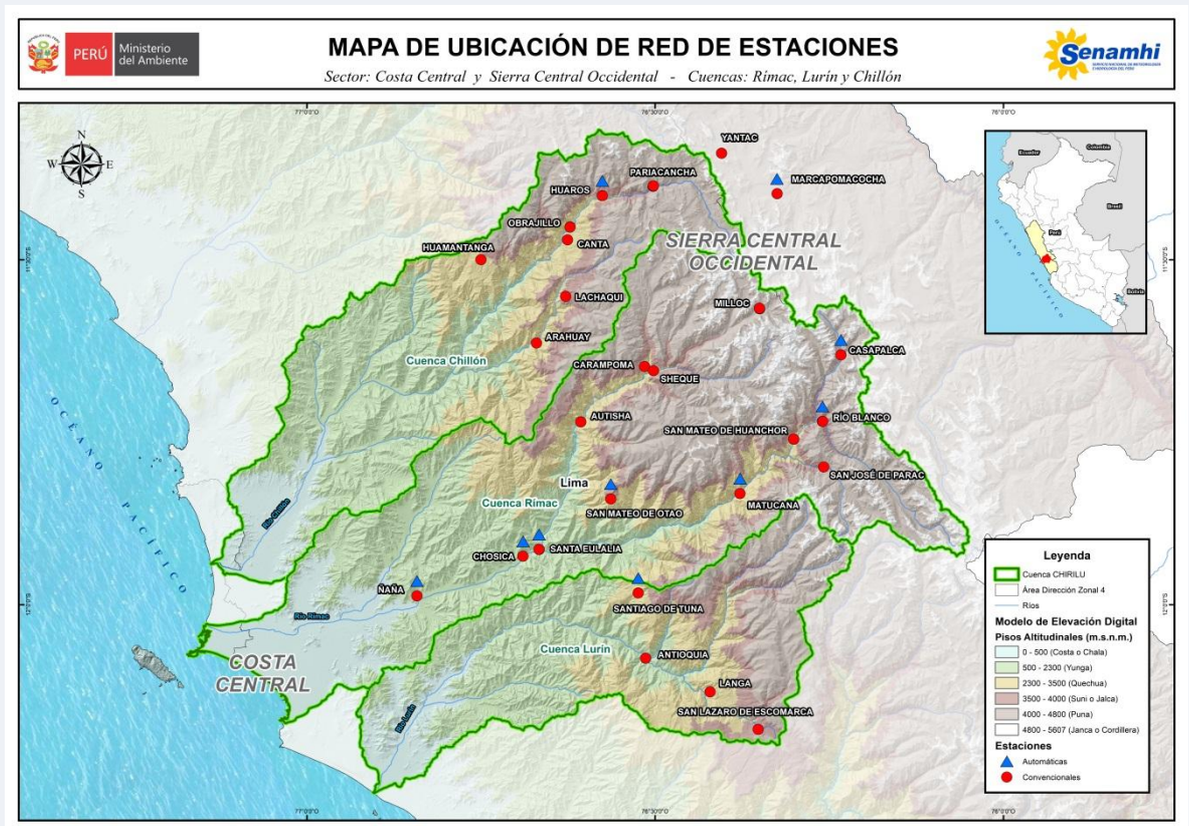
OCTUBRE 2025

<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	0.0	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	Rñaña*	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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	Huachipaipi	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

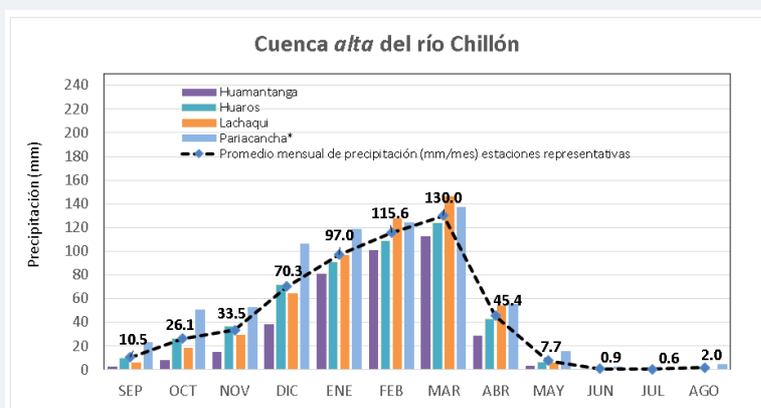
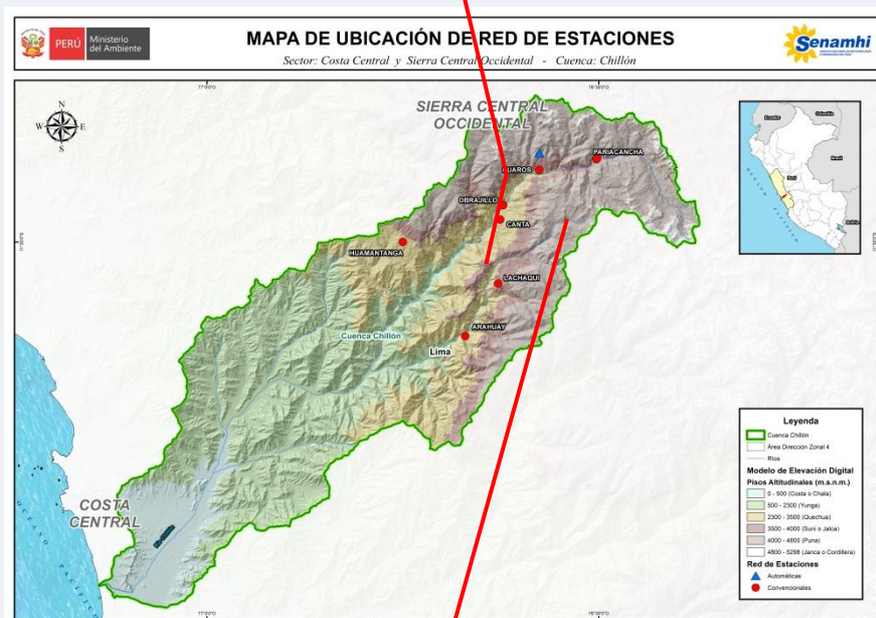
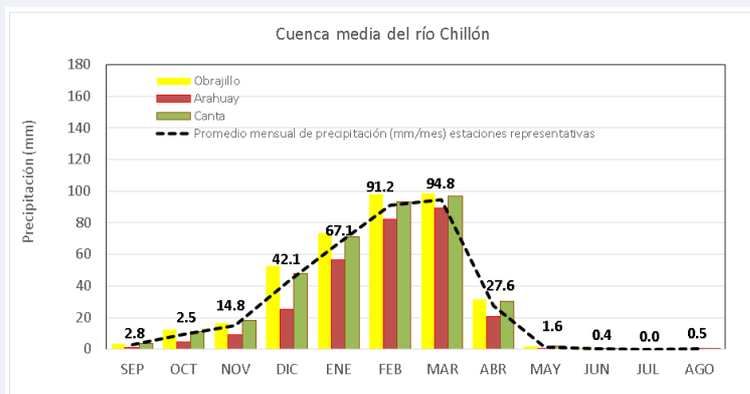
Cuenca Lurín	CODIGO	Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Altitud (msnm)	Latitud °S	Longitud °O	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Media	112124	Antioquia *	Lima	Huachipaipi	Antioquia	1516	-12.078	-76.514	0.0	0.4	1.3	6.1	14.3	26.0	25.1	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0
	111092	Santiago de Tuna	Lima	Huachipaipi	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 Lazaro de Escomarca	Lima	Huachipaipi	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%

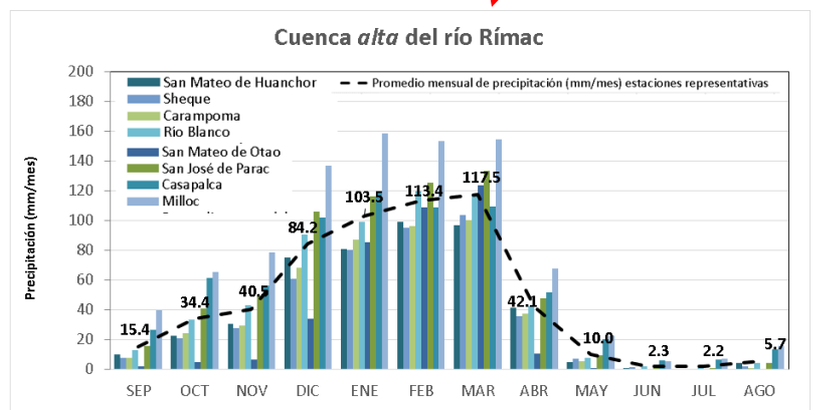
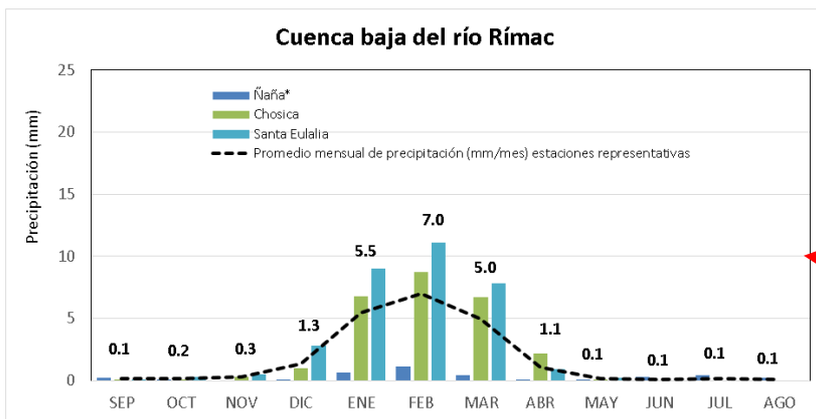
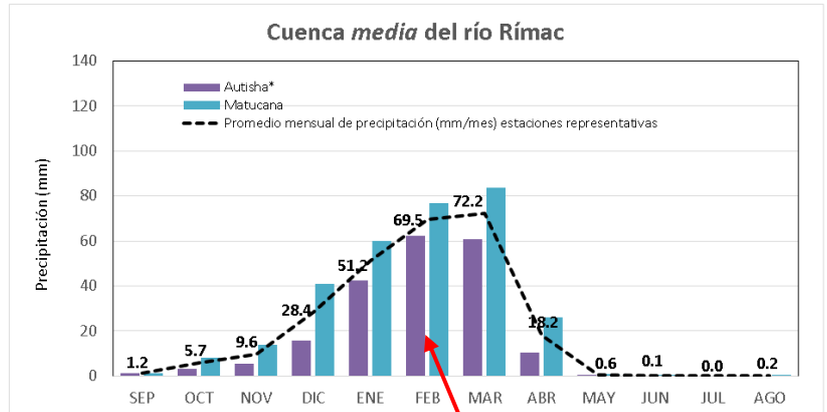
Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020) Cuenca del río Chillón



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

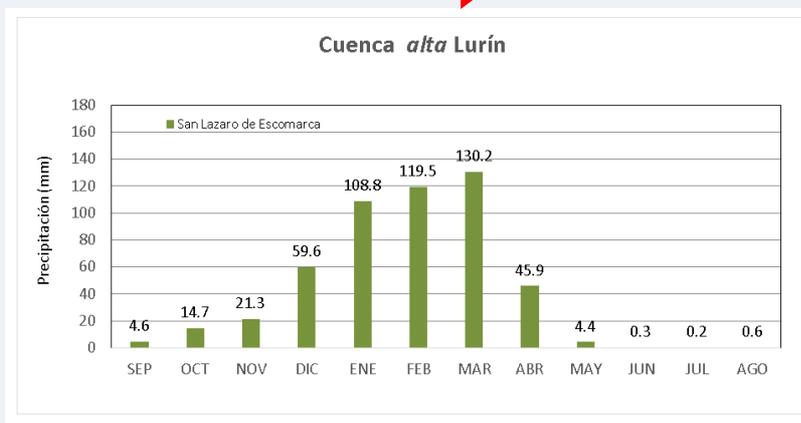
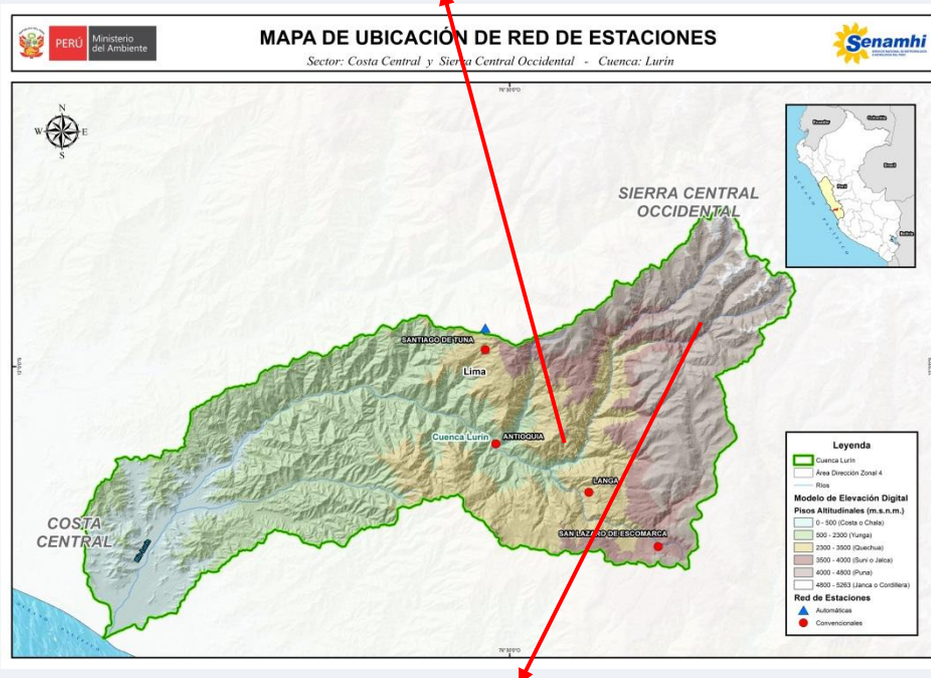
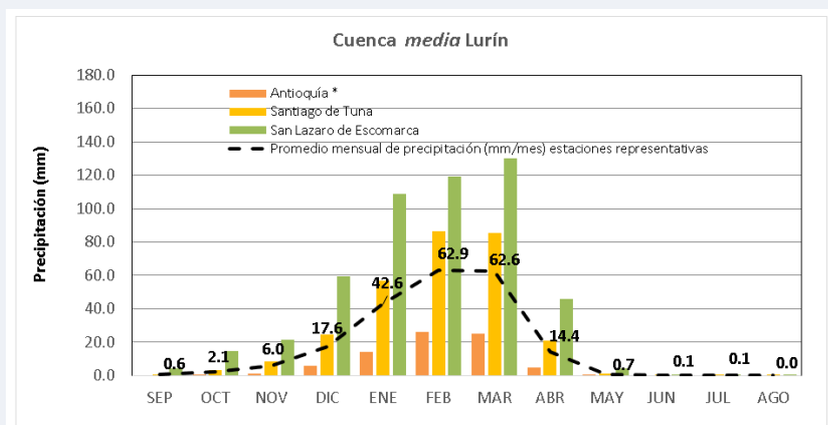
Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020) CUENCA DEL RÍO RÍMAC



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. Octubre 2025.

Durante octubre de 2025, en las cuencas de los ríos **Chillón, Rímac y Lurín**, así como en la **cabecera del Mantaro**, las lluvias fueron en general **frecuentes y de intensidad normal**, con acumulados menores al percentil 90. Se registraron también **días con lluvias categorizadas como lluviosos, muy lluviosos y extremadamente lluviosos**, principalmente en las cuencas altas del **Rímac y Lurín**.

Cuenca del Rímac

•**Casapalca**: 6 de octubre, extremadamente lluvioso (24,9 mm); 7 de octubre, lluvioso (11,0 mm); 10 de octubre, lluvioso (9,3 mm); 15 de octubre, muy lluvioso (14,0 mm)

•**San Mateo de Otao**: 23 de octubre, extremadamente lluvioso (12,7 mm)

Cuenca del Lurín

•**San Lázaro de Escomarca**: 1 de octubre, lluvioso (8,2 mm)

Esta información se detalla en la tabla 5

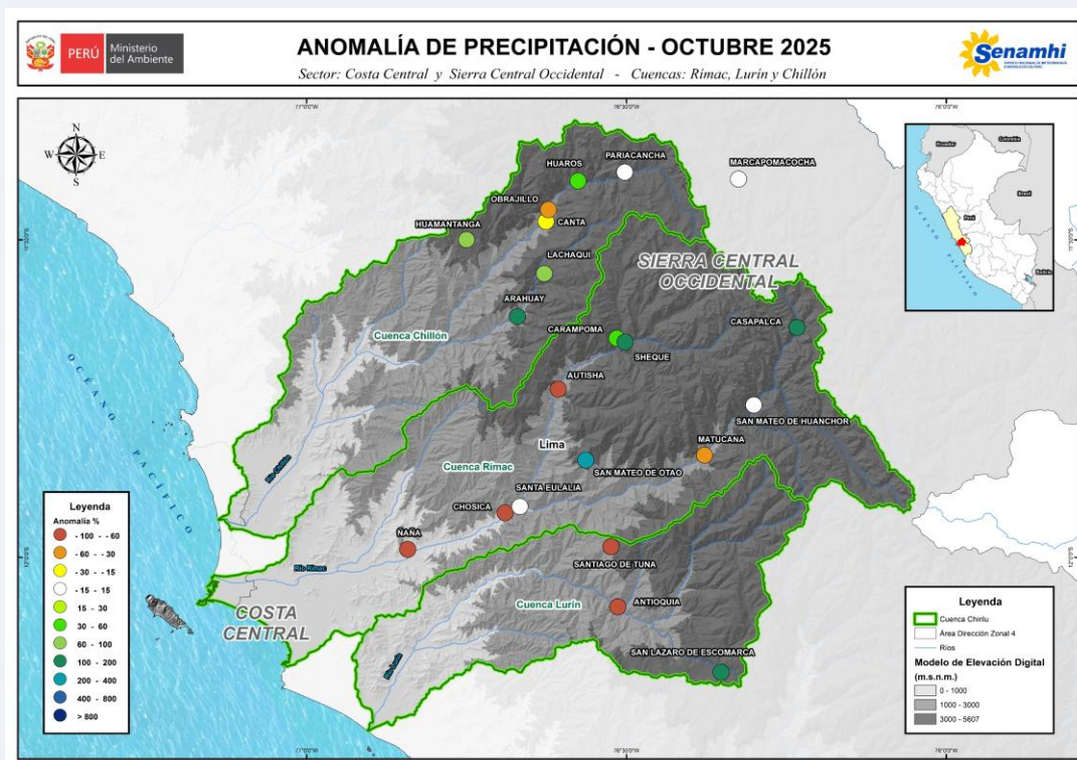
Nota:

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.*



Mapa 5: Anomalía de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: Octubre 2025

Durante octubre de 2025, los acumulados de lluvia que **superaron su climatología** se presentaron principalmente en la cuenca del río Chillón, donde la estación **Arahuay** (cuenca media) registró un exceso de **+177%** respecto a su normal. En la cuenca alta, las estaciones **Huamantanga, Huaros y Lachaqui** también superaron sus valores climatológicos, con incrementos entre **+44% y +87%**.

En la **cuenca alta del río Rímac**, las estaciones **Sheque, Carampoma, San Mateo de Otao y Casapalca** mostraron acumulados por encima de lo normal, con anomalías positivas que variaron entre **+55% y +310%**.

Por otro lado, se observaron **deficiencias de precipitación** en las estaciones ubicadas en la **cuenca baja y media del Rímac**, con valores entre **-100% y -33%**, así como en la **cuenca media del Lurín**, donde las lluvias fueron **deficitarias (-100%)**.

Finalmente, algunas estaciones presentaron acumulados **dentro de los rangos normales**, con variaciones entre **-15% y +15%** respecto a su climatología. Ver Mapa 5 y Cuadro 1 del Anexo 1.

En la cabecera de cuenca del río Mantaro, la estación Marca Pomacocha presentó deficiencia de lluvias en **-100%**

LEYENDA		
ESCALA DE COLORES	RANGO	DESCRIPCIÓN
[Color rojo]	-100 - -60	DEBAJO DE LO NORMAL
[Color naranja]	-60 - -30	
[Color amarillo]	-30 - -15	
[Color blanco]	-15 - 15	NORMAL
[Color verde claro]	15 - 30	SOBRE LO NORMAL
[Color verde medio]	30 - 60	
[Color verde oscuro]	60 - 100	
[Color azul claro]	100 - 200	
[Color azul medio]	200 - 400	
[Color azul oscuro]	400 - 800	
[Color negro]	> 800	

PRONOSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO CHIRILU PARA EL PERIODO: NOVIEMBRE 2025 – ENERO 2026



Mapa 6: Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: noviembre 2025 a enero 2026

Para el trimestre **noviembre 2025 – enero 2026**, en la **costa central**, correspondiente a la **cuenca baja del CHIRILU**, se pronostica que las lluvias se presenten **entre normales e inferiores a lo normal**, con probabilidades de **34 % y 38 %**, respectivamente.

En tanto, en la **Sierra Central Occidental**, que abarca las **cuenas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín**, se prevé un comportamiento **similar**, con lluvias **entre normales e inferiores a lo normal**, con probabilidades de **38 % y 40 %**, respectivamente.

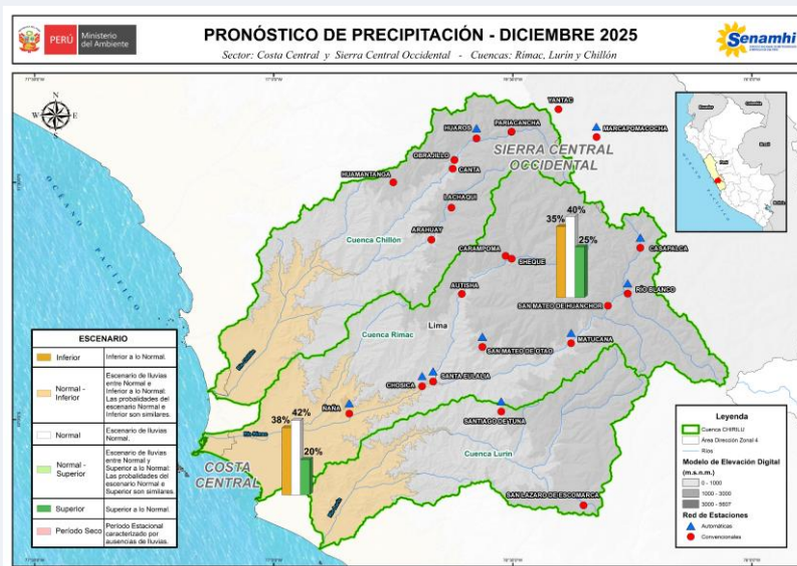
PRONOSTICO CLIMÁTICO MENSUAL

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN A NIVEL MENSUAL CUENCA DEL RÍO CHIRILU PARA EL PERIODO: NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2025



El pronóstico mensual para noviembre de 2025 indica que, en la Costa Central, las precipitaciones se esperan entre niveles normales (40 %) y por debajo de lo normal (38 %). En la Sierra Central Occidental, se prevén condiciones deficitarias de lluvia, con una probabilidad del 46 %.

Mapa 7: Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: noviembre 2025



Para diciembre de 2025, se prevé que las precipitaciones en la Costa Central y en la Sierra Central Occidental se presenten con mayor probabilidad dentro de sus rangos normales, con probabilidades de ocurrencia de 42 % y 40 %, respectivamente.

Mapa 8: Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: diciembre 2025

CONCLUSIONES

- Durante octubre de 2025, en las cuencas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, así como en la cabecera del Mantaro, las precipitaciones fueron frecuentes y de intensidad predominantemente normal. Sin embargo, se registraron algunos días con lluvias intensas, principalmente en la cuenca alta del Rímac, donde Casapalca presentó eventos lluviosos entre los días 6 y 15 de octubre, alcanzando hasta 24,9 mm (extremadamente lluvioso), y San Mateo de Otao el 23 de octubre con 12,7 mm (extremadamente lluvioso). En la cuenca alta del Lurín, San Lázaro de Escamarca registró 8,2 mm el 1 de octubre (lluvioso).
- Durante octubre de 2025, los mayores superávits de precipitación se presentaron en la cuenca alta del río Rímac, con anomalías positivas entre +55 % y +310 % en las estaciones Sheque, Carampoma, San Mateo de Otao y Casapalca. En la cuenca del río Chillón, destacó Arahuy (+177 %), junto con las estaciones Huamantanga, Huaros y Lachaqui, que registraron valores entre +44 % y +87 %. En contraste, se observaron déficits de lluvia en la cuenca media y baja del Rímac (–100 % a –33 %) y en la cuenca media del Lurín (–100 %), mientras que otras estaciones presentaron acumulados dentro del rango normal (–15 % a +15 %).
- En la cabecera del Mantaro, Marca Pomacocha presentó una deficiencia total (–100%).
- Para el trimestre **noviembre 2025 – enero 2026**, se prevé que las lluvias en la **costa central** (cuenca baja del CHIRILU) y en la **Sierra Central Occidental** (cuencas media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín) se presenten entre **valores normales y por debajo de lo normal**, con probabilidades de **34–38 %** en la costa y **38–40 %** en la sierra.
- En noviembre, la Costa Central presentaría lluvias normales a por debajo de lo normal (38-40 %), mientras que la Sierra Central Occidental mostraría condiciones deficitarias (46 %). Para diciembre, ambas zonas presentan mayor probabilidad de lluvias dentro de sus rangos normales, con 42 % en la Costa Central y 40 % en la Sierra Central Occidental.

ANEXO 1.

Cuadro 1. Resumen de lluvia acumulada en la cuenca del Chillón y Rímac. octubre 2025

CUENCA	NIVEL	Estación	Altitud (msnm)	Período OCT 2025	N° de días con lluvia	Lluvia acumulada (mm)	Climatología OCT (mm)	Anomalía (%)
CHILLÓN	Medio	OBRAJILLO	2696	01 al 31	10	8.7	12.5	-30
		ARAHUAY	2504	01 al 31	6	13.3	4.8	177
		CANTA	2818	01 al 31	9	8.3	11.3	-27
	Alto	HUAMANTANGA	3364	01 al 31	8	15.1	8.5	78
		HUAROS*	3569	01 al 31	13	37.8	26.3	44
		LACHAQUI	3624	01 al 31	12	34.7	18.6	87
	PARIACANCHA*	3854	01 al 31	15	58.5	51.1	14	
RIMAC	Bajo	ÑAÑA	543	01 al 31	0	0	0.1	-100
		CHOSICA	867	01 al 31	0	0	0.1	-100
		SANTA EULALIA	970	01 al 31	1	0.3	0.3	0
	Medio	AUTISHA*	2220	01 al 31	0	0	3.2	-100
		MATUCANA	2417	01 al 31	5	5.5	8.2	-33
	Alto	SAN MATEO DE HUANCHOR	3155	01 al 31	15	23.6	22.9	3
		SHEQUE	3188	01 al 31	22	44	21.1	109
		CARAMPOMA	3424	01 al 31	16	37.6	24.2	55
		SAN MATEO DE OTAO	3506	01 al 31	7	21.3	5.2	310
	CASAPALCA	4294	01 al 31	23	131.5	61.3	115	
LURÍN	Medio	ANTIOQUIA*	1422	01 al 31	0	0	0.4	-100
		SANTIAGO DE TUNA	2926	01 al 31	0	0	3.1	-100
	Alto	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	3758	01 al 31	12	43.4	14.7	195
Cabecera de cuenca del río		MARCAPOMACocha*	4447	01 al 31	22	62.1	71.3	-13

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	

Boletín Monitoreo de Lluvias en la cuenca del “CHIRILÚ”

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Julio Ernesto Urbiola del Carpio(DMA)

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática (SPC):

Grinia Jesus Avalos Roldan gavalos@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

Angelica Mary Tolentino Gabancho (DZ4) atolentino@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: 19 noviembre 2025



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