



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°26-SENAMHI/DMA/SPC/DZ 04-2024



01 al 10 ABRIL 2024

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

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

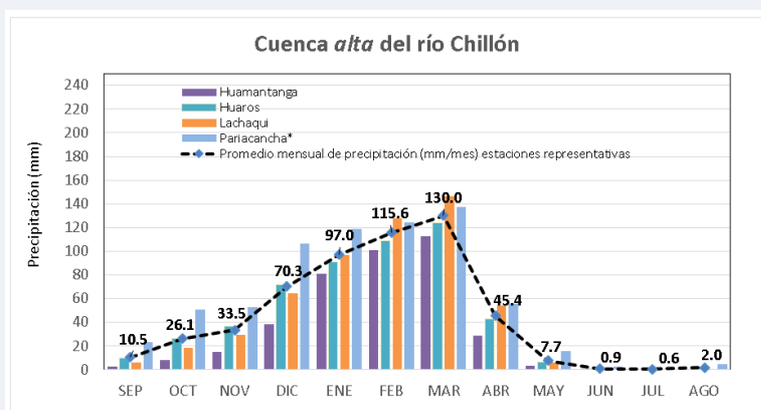
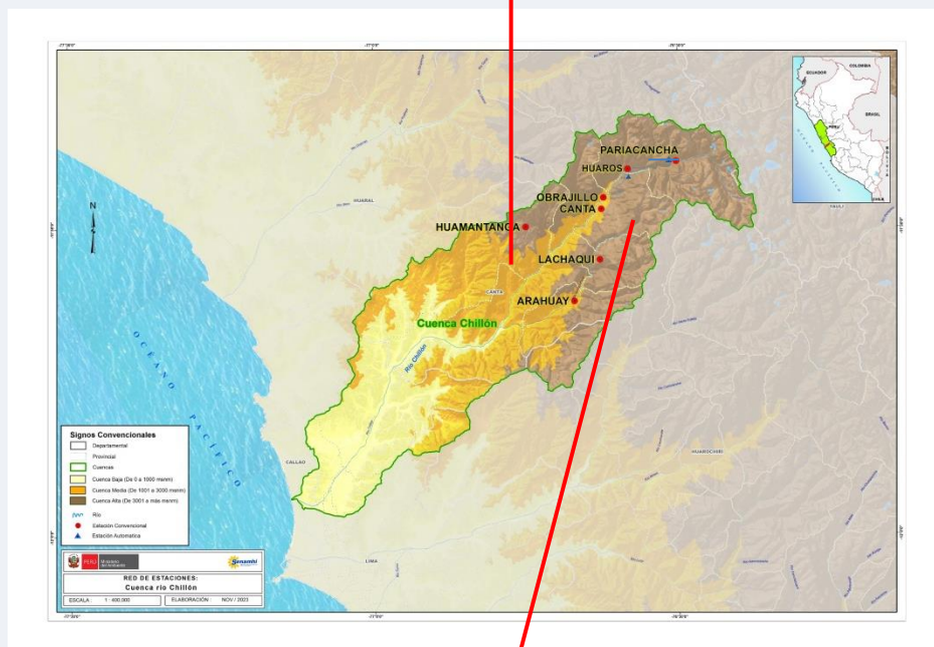
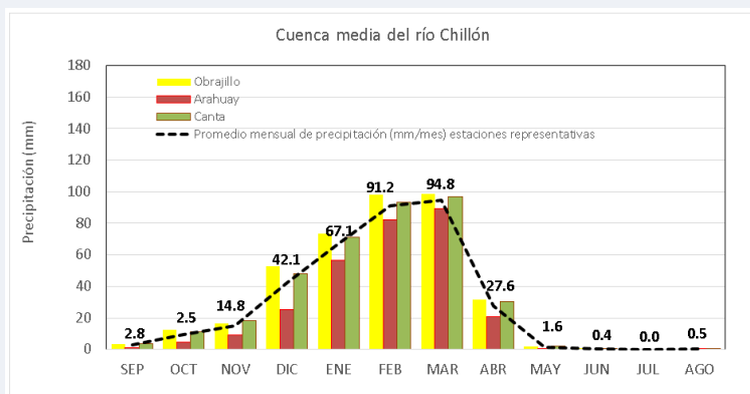
Cuenca Lurín	CODIGO	Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Altitud (msnm)	Latitud °S	Longitud °O	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Media	112124	Antioquia *	Lima	Huachipaipi	Antioquia	1516	-12.078	-76.514	0.0	0.4	1.3	6.1	14.3	26.0	25.1	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0
	111092	Santiago de Tuna	Lima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

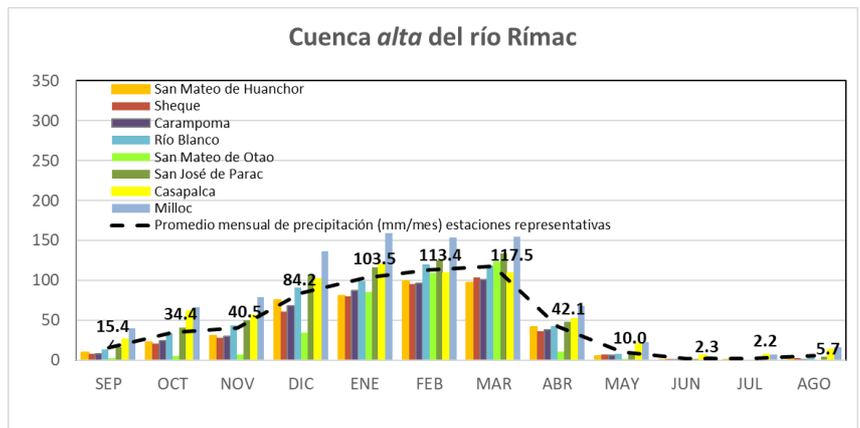
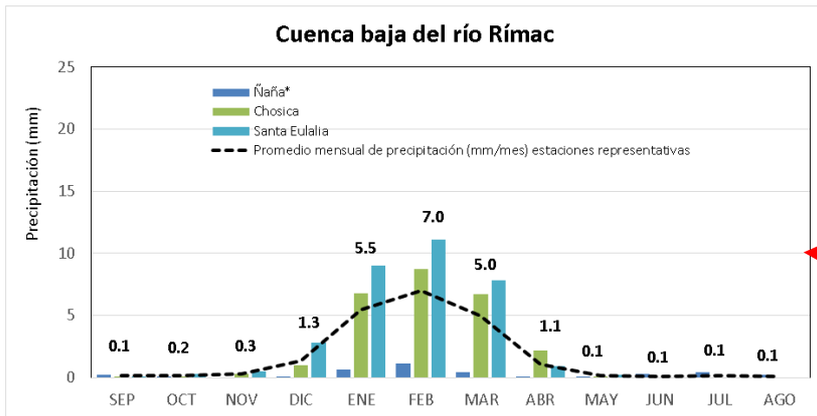
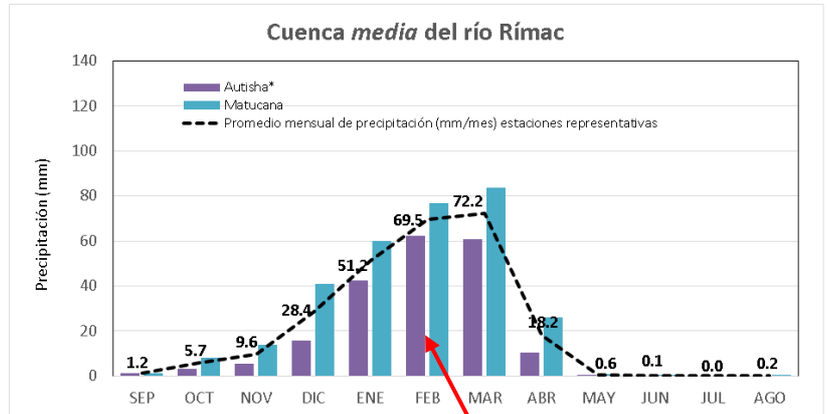
Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020) Cuenca del río Chillón



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

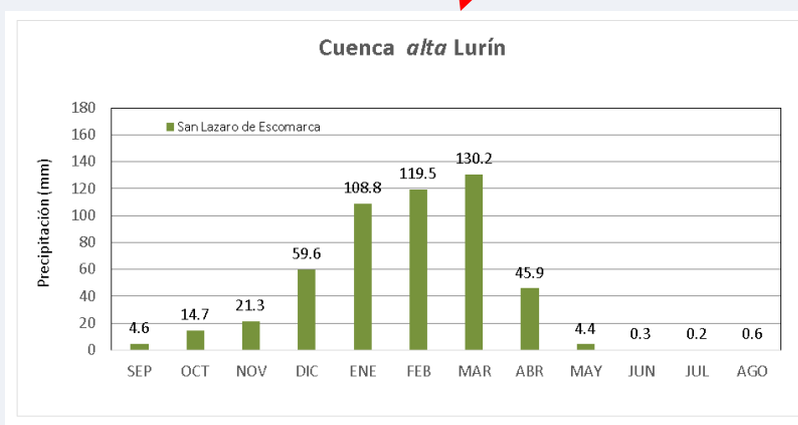
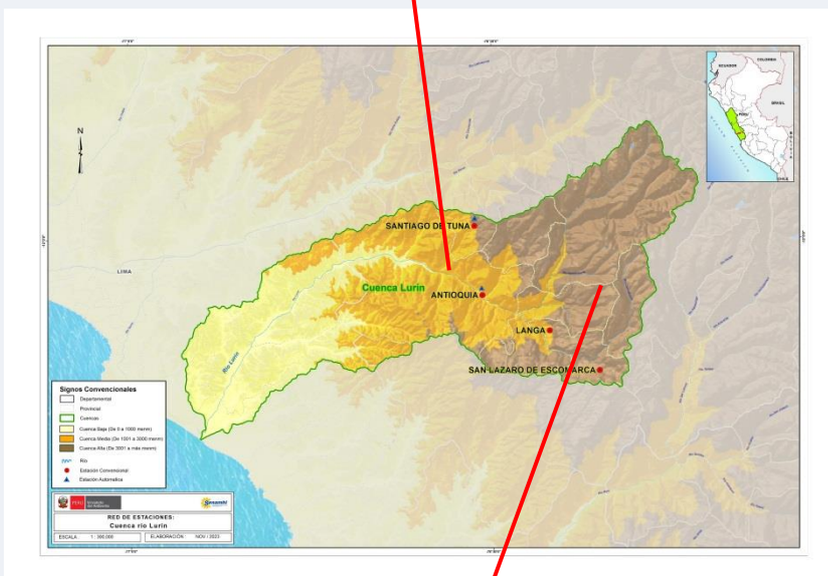
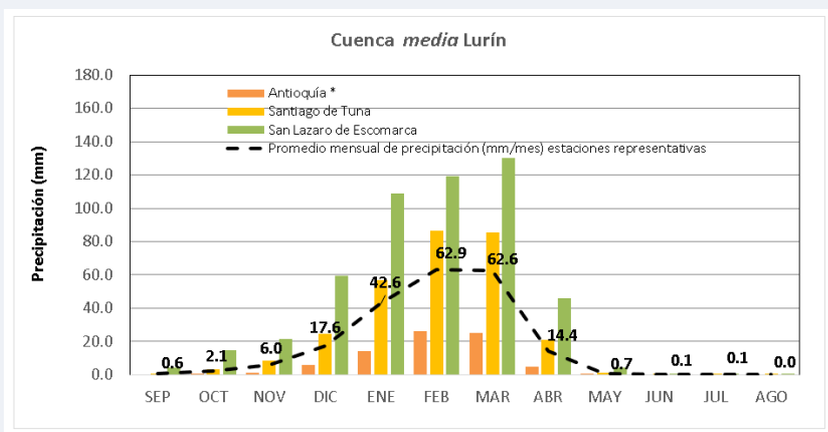
Red de estaciones y precipitación acumulada promedio mensual (1991-2020) CUENCA DEL RÍO RÍMAC



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. 01 al 10 abril 2024

Del 01 al 10 de abril, se reportaron precipitaciones en la cuenca del CHIRILÚ, con acumulados por debajo del percentil 90, sin descartar, que algunos días registraron lluvias localizadas clasificadas como lluviosos, muy lluviosos y extremadamente lluvioso

Es decir, en la cuenca media del río Chillón, las precipitaciones no superaron los 5,6 mm/día, mientras que en la cuenca alta fueron inferiores a 9,0 mm/día.

En la cuenca baja del río Rímac las lluvias fueron nulas, mientras que en la cuenca media las lluvias fueron inferiores a 6,6 mm/día, y en la cuenca alta fueron inferiores a 7,8 mm/día.

En la cuenca media del río Lurín fueron menores a 6,1 mm/día y en la cuenca alta, no superaron los 2,9 mm/día.

Se registraron lluvias de moderada y fuerte intensidad de manera localizada en la cuenca media del río Chillón el día 1 de abril, con una precipitación de 10,9 mm/día, clasificado como "día muy lluvioso" en la estación Obrajillo y con 8,7 mm/día en Canta categorizado como "día lluvioso". En la cuenca alta, la mayor intensidad de lluvias se observó también el día 1 de abril en las estaciones Huamantanga y Pariacancha, categorizadas como días lluviosos, con acumulados de 7,2 mm/día y 10,9 mm/día, respectivamente. Además, la estación Lachaqui registró una precipitación acumulada de 15,1 mm/día categorizado como muy lluvioso. Además, la estación Huamantanga reportó 8,7 mm/día el día 3 de abril, mientras que la estación Pariacancha registró 10,8 mm/día y 10,1 mm/día los días 4 y 5, respectivamente, todos clasificados como días lluviosos.

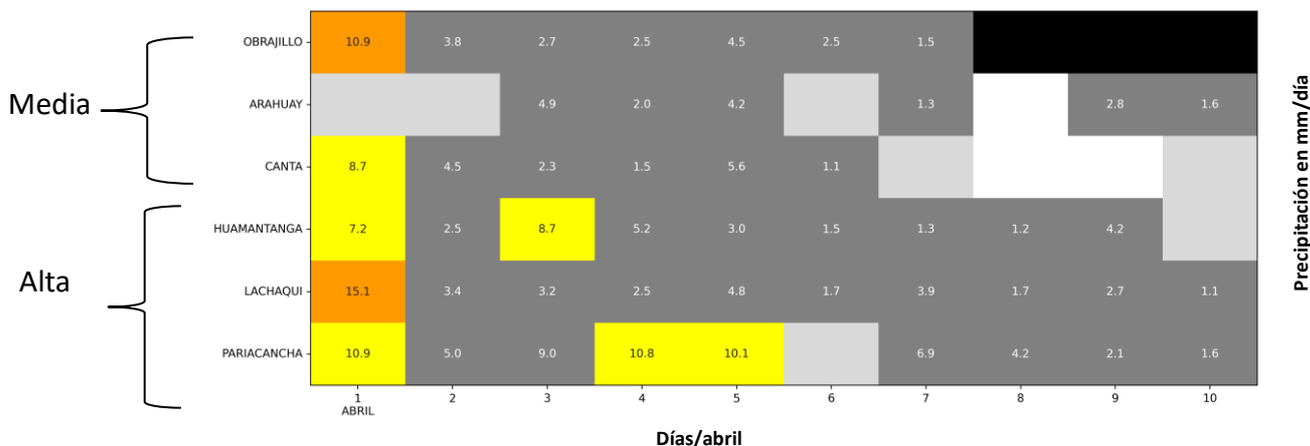
En la cuenca del río Rímac, no se registraron lluvias intensas.

En la cuenca media del río Lurín, la estación Antioquía el día 5 con un acumulado de 7,6 mm/día es clasificado como día extremadamente lluvioso. En la cuenca alta la estación San Lazaro de Escomarca el día 2 y 5 con acumulados de 10,9 mm/día y 12,7 mm/día, respectivamente son categorizados como días muy lluviosos.

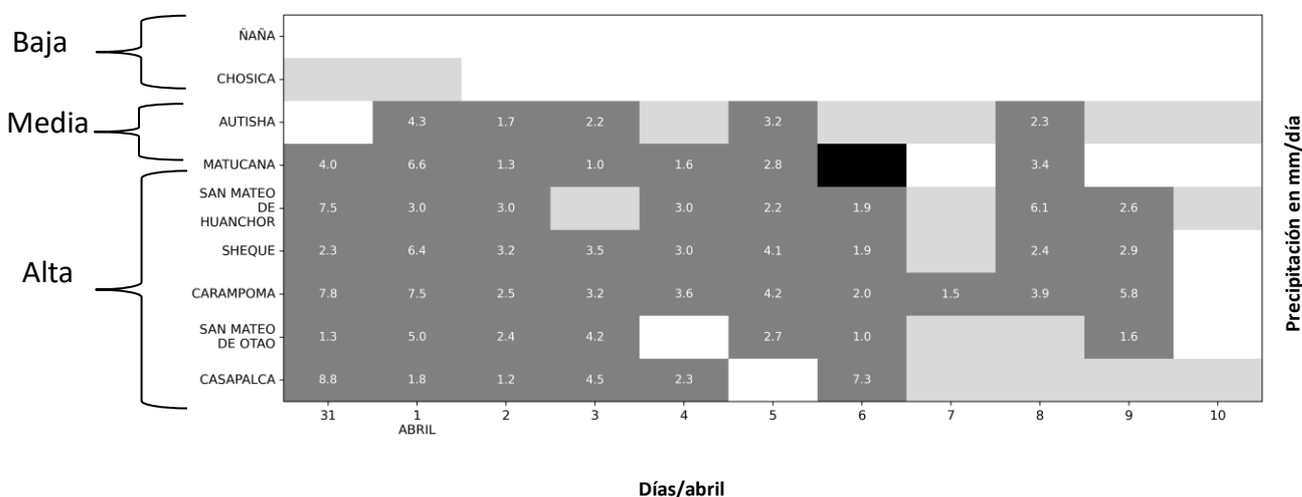
Esta información se detalla en la **Tabla 5**

Tabla 5: Secuencia diaria de luvias categorizadas en base a percentiles durante del 01 al 10 de abril

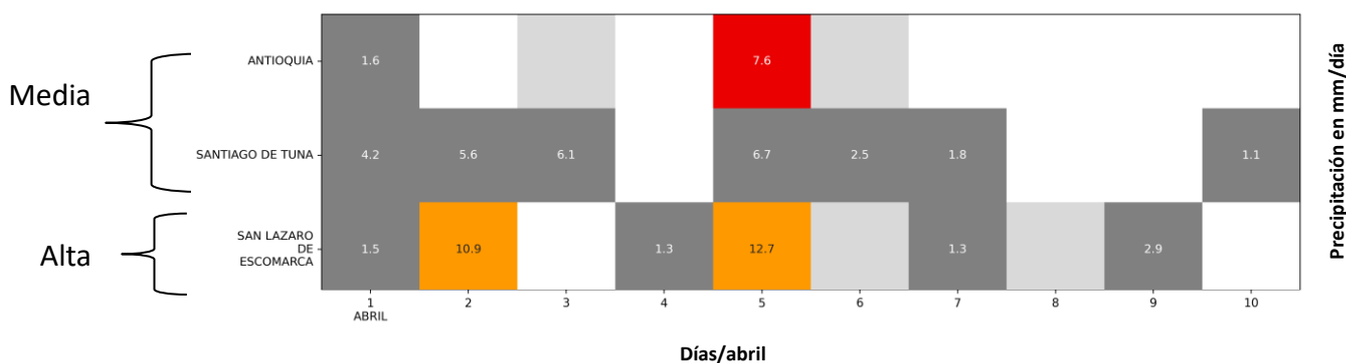
Cuenca del río Chillón



Cuenca del río Rímac



Cuenca del río Lurín



Leyenda

- Sin dato
- Día sin lluvia
- Lluvia < 1 mm
- 1 mm ≤ lluvia ≤ Percentil 90
- Día lluvioso
- Día muy lluvioso
- Día extremadamente lluvioso
- Record de precipitación

Resumen de Lluvia Acumulada

Cuadro 1. Resumen de lluvia acumulada en la cuenca del Chillón y Rímac. 01 al 10 de abril 2024

CUENCA	NIVEL	Estación	Altitud (m s.n.m)	Período ABR 2024	N° de días con lluvia	Lluvia acumulada (mm)	Climatología 1ra decadiaria ABR (mm)	Anomalía (%)
CHILLÓN	Medio	OBRAJILLO	2696	01 al 10	7	28.4	20.3	40
		ARAHUAY	2504	01 al 10	9	18.7	13.1	43
		CANTA	2818	01 al 10	8	23.72	18.2	30
	Alto	HUAMANTANGA	3364	01 al 10	10	35.1	15.8	122
		LACHAQUI	3624	01 al 10	10	40.10	31.4	28
	PARIACANCHA*	3854	01 al 10	10	61.4	27.3	125	
RIMAC	Bajo	ÑAÑA	543	01 al 10	0	0	0	
		CHOSICA	867	01 al 10	1	0.8	2	-60
		SANTA EULALIA	970	01 al 10	0	0	0.8	-100
	Medio	AUTISHA*	2220	01 al 10	10	16.5	7.2	129
		MATUCANA	2417	01 al 10	6	16.7	17.4	-4
	Alto	SAN MATEO DE HUANCHOR	3155	01 al 10	10	23.8	23	3
		SHEQUE	3188	01 al 10	9	28	19.7	42
		CARAMPOMA	3424	01 al 10	9	34.2	21.1	62
		RIO BLANCO	3503	01 al 10	5	15.2	24.3	-37
		SAN MATEO DE OTAO	3506	01 al 10	8	18.5	7.2	157
CASAPALCA	4294	01 al 10	9	18.6	23.4	-21		
LURÍN	Medio	ANTIOQUIA*	1422	01 al 10	4	10	3.5	186
		SANTIAGO DE TUNA	2926	01 al 10	7	28	12.5	124
	Alto	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	3758	01 al 10	8	31.8	25.4	25

* Estaciones Automáticas

Del 01 al 10 de abril, la mayoría de las estaciones de monitoreo en la cuenca del CHIRILU presentaron condiciones de lluvia por encima de sus valores normales. No obstante, algunas estaciones reportaron acumulados de lluvia de normal a deficiente.

En la cuenca del río Chillón, las estaciones de monitoreo en la cuenca media y alta presentaron superávit de lluvia en un rango de +28% a +125%.

En la cuenca baja del río Rímac, las estaciones Chosica y Santa Eulalia experimentaron deficiencia de lluvias, con un rango que osciló entre -60% y -100%, mientras que la estación Ñaña registró valores dentro de lo normal. En la cuenca media, la estación Autisha superó su promedio histórico en un +129%, mientras que la estación Matucana presentó acumulados cercanos a su valor climático normal. En la cuenca alta, las estaciones Sheque, Carampoma y San Mateo de Otao mostraron superávit de lluvias en un rango de +42% a +157%. Por otro lado, las estaciones Río Blanco y Casapalca evidenciaron deficiencia de lluvias en -37% y -21%, respectivamente. La estación San Mateo de Otao registró valores dentro del rango normal climática decadiaria, es decir, dentro de un rango de -15% a +15%.

En la cuenca media del río Lurín, las estaciones Antioquía y Santiago de Tuna, superaron su climatología en + 186% y +124 %. En la cuenca alta, la estación San Lazaro de Escomarca presentó un superávit en +25%.

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	

Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: abril - junio 2024



Mapa 5: Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: abril – junio 2024

Según el último pronóstico estacional de precipitación, correspondiente al trimestre abril – junio 2024, para el sector de la Costa Central donde se ubica la cuenca baja del “CHIRILU” se prevé condiciones dentro de lo normal con una probabilidad del 43%, el segundo escenario prevé condiciones por encima de lo normal con una probabilidad de 33%; y para el sector de la “Sierra Central Occidental” donde se ubican la cuenca media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, se prevé que los acumulados de lluvia presenten condiciones dentro de sus valores normales para una probabilidad de ocurrencia de 41%, como segundo escenario se esperan lluvias por debajo de lo normal con una probabilidad de 32%.

Escenario probabilidad de lluvia en la Cuenca del río CHIRILU mensuales (%)

El SENAMHI pone a disposición de los usuarios los ESCENARIOS PROBABILÍSTICOS DE LLUVIAS MENSUALES basados en la señal climática de la temperatura superficial del mar pronosticada por modelos dinámicos de fuentes externas en el siguiente acceso: "Escenarios Mensuales" (formato shape); se debe tener en cuenta que estos son escenarios obtenidos directamente por metodologías estadísticas, no responden a un análisis experto (con excepción del mes de enero) y los meses más lejanos en predicción contienen mayor incertidumbre.

Cuadro 2. Valores de probabilidad por regiones según categorías (inferior, normal y superior) del pronóstico de lluvias entre los meses de abril a agosto 2024.

REGIONES	UBICACIÓN	ESCENARIOS MÁS PROBABLES				
		Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24
COSTA NORTE	Tumbes, Piura, Lambayeque y La libertad	I	PS	PS	PS	PS
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica.	N	PS	PS	PS	PS

Leyenda

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

Los escenarios de lluvias* para el mes de abril en el sector de la "Costa Central" que incluye la cuenca baja del "CHIRILU" indican probabilidades de lluvia inferior a su normal climática y para la "Sierra Central Occidental" donde se encuentran las cuencas medias y altas de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, se prevé una mayor probabilidad de lluvias en "condiciones normales. En tanto, para los meses de mayo a agosto se prevé ausencia de lluvias (periodo seco). (escenarios de lluvias*, son probabilidades y no están asociados necesariamente a eventos extremos de lluvia).

CONCLUSIONES

Del 01 al 10 de abril 2024, las cuencas baja, media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, conocidas como "CHIRILU", presentaron con mayor frecuencia lluvias por debajo del percentil 90; sin descartar, algunos eventos localizados de lluvias clasificadas como "lluviosos", "muy lluvioso" y "extremadamente lluvioso".

Los acumulados de lluvia en la Cuenca del río Chirilu: La mayoría de las estaciones de monitoreo experimentaron lluvias por encima de lo normal, no obstante, algunas estaciones presentaron acumulados de lluvia dentro de lo normal a deficientes, tal como se detalla:

- En la cuenca del río Chillón, las estaciones de monitoreo en la cuenca media y alta mostraron un excedente de lluvia en un rango de +28% a +125%.
- En la cuenca baja del río Rímac, las estaciones Chosica y Santa Eulalia experimentaron deficiencia de lluvias, con un rango que osciló entre -60% y -100%, mientras que la estación Ñaña registró valores dentro de lo normal. En la cuenca media, la estación Autisha superó su promedio histórico en un +129%, mientras que la estación Matucana presentó acumulados cercanos a su valor climático normal. En la cuenca alta, las estaciones Sheque, Carampoma y San Mateo de Otao mostraron superávit de lluvias en un rango de +42% a +157%. Por otro lado, las estaciones Río Blanco y Casapalca evidenciaron deficiencia de lluvias en -37% y -21%, respectivamente. La estación San Mateo de Otao registró valores dentro del rango normal climática decadiaria, es decir, dentro de un rango de -15% a +15%.
- En la cuenca media del río Lurín, las estaciones Antioquía y Santiago de Tuna superaron su promedio en un +186% y +124%, respectivamente. En la cuenca alta, San Lázaro de Escomarca presentó un superávit del +25%.

En relación al pronóstico estacional de precipitación para el trimestre de abril – junio 2024, se prevé que los acumulados de lluvia en la en la "Costa Central", donde se ubica la cuenca baja del río CHIRILU, y en la "Sierra Central Occidental" "Sierra Central Occidental" donde se ubican la cuenca media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín prevé condiciones de lluvia dentro de lo normal, con una probabilidad del 43% y 41%, respectivamente.

Boletín Monitoreo de Lluvias en la cuenca del “CHIRILU”

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

"Vannia Jaqueline Aliaga Nestares valiaga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática (SPC):

Grinia Jesus Avalos Roldan gavalos@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 04:

Julio Ernesto Urbiola del Carpio jurbiola@senamhi.gob.pe

Elaboración y Análisis:

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

Imelda Valentina Aliaga Guerreros (DZ4) ialiaga@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>

Proxima actualización: 25 abril 2024



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