





BOLETÍN **MONITOREO DE LLUVIAS**

en la cuenca de los ríos

Chillón, Rímac y Lurín "CHIRILU"

N°06-2025-SENAMHI/DMA/SPC/DZ 04

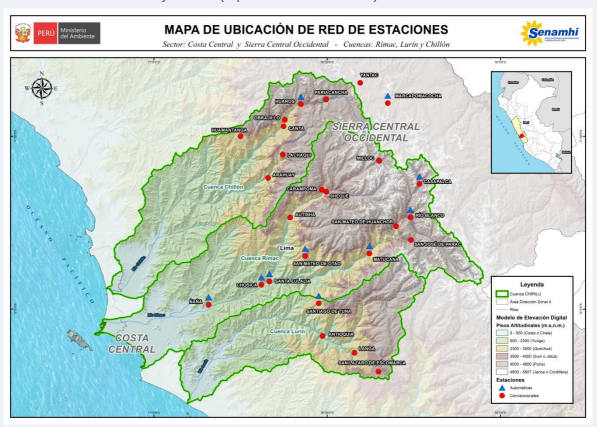


2DA DECADIARIA DE OCTUBRE 2025

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 "CHIRILÚ". 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	Deparamento	Provincia	Distrito	Altitud (ms.n.m)	Latitud °S	Longitud °O	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	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
Media	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
Ivicula	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
	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
Alta	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
Alta	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	Deparamento	Provincia	Distrito	Altitud (msnm)	Latitud °S	Longitud °O	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
	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
Baja	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	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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
ivieula	111027	Matucana	Lima	HuarocHiri	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
	111175	San Mateo de Huanchor	Lima	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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
Alta	111061	Río Blanco	Lima	HuarocHiri	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
Alla	111291	San Mateo de Otao	Lima	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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	Deparamento	Provincia	Distrito	Altitud (msnm)	Latitud °S	Longitud °O	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Media	112124	Antioquía *	Lima	HuarocHiri	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
ivieula	111092	Santiago de Tuna	Lima	HuarocHiri	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	HuarocHiri	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	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
río Mantaro																				

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*.

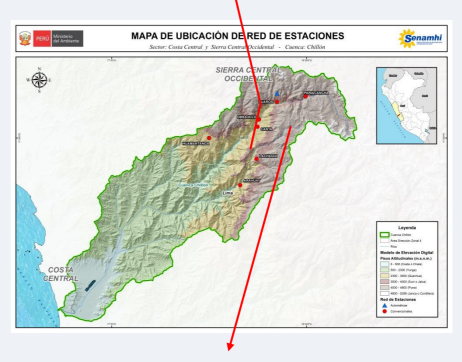
Entre los meses de diciembre a marzo, las precipitaciones con respecto a su acumulado anual varían aproximadamente :

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





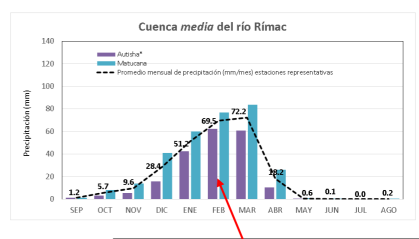


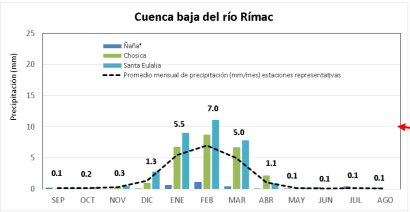
Mapa 2: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Chillón y la precipitación acumulada anual durante todo el año.



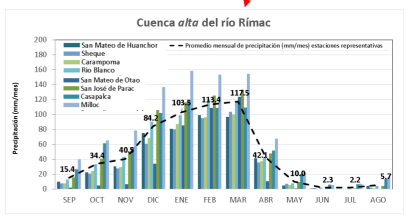
^{*} Estación Automática

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







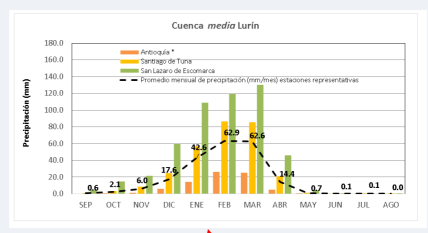


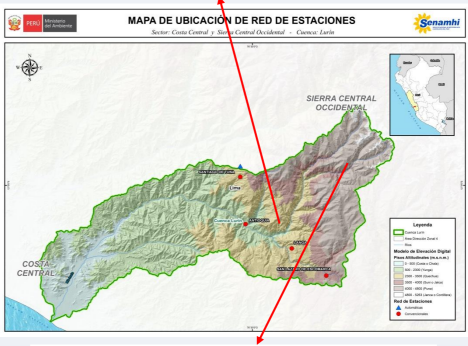
Mapa 3: Ubicación geográfica de la red de estaciones de la cuenca del río Rímac y la precipitación acumulada anual durante el año.

^{*} 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 Iluvias diarias en la cuenca de los ríos Chillón, Rímac y Lurín. Del 11- 20 de octubre 2025.

Durante la segunda decadiaria de octubre de 2025, en la cuenca del CHIRILU se presentaron días sin precipitaciones desde el 11 al 15 y a partir del 16, gran parte de las estaciones registraron acumulados dentro de los rangos normales. Por otro lado, de manera puntual, la estación Casapalca (cuenca alta del río Rímac) registró un valor de 14,0 mm, considerado como **día muy lluvioso**.

Esta información se detalla en la tabla 5

Nota:

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

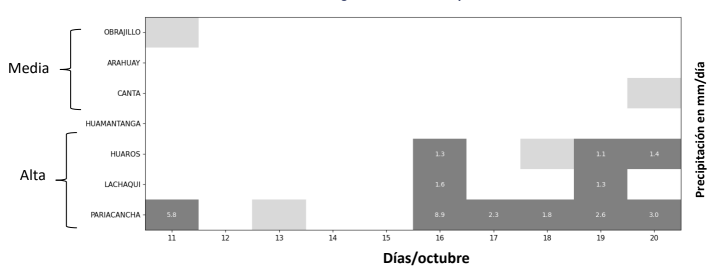


^{*}Estaciones Automáticas

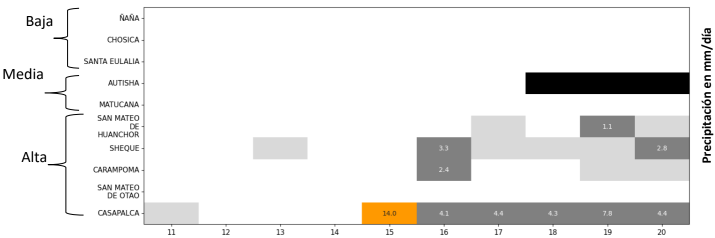
^{*}Decadiaria: Promedio de diez días

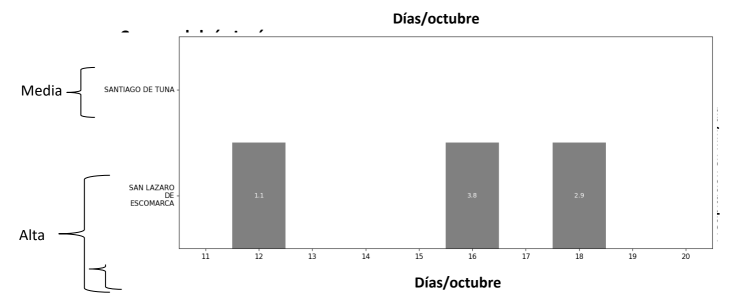
^{*}Percentil 90: Indica el valor por encima del cual se encuentra el 10% de los valores más altos de un conjunto de datos ordenados de menor a mayor.

Tabla 5: Secuencia diaria de Iluvias categorizadas en base a percentiles del 11 al 20 de octubre 2025



Cuenca del río Rímac





Leyenda



Sin datos RR/día<1 mm 1<=RR/día<P90 Lluvia ≥ 1 mm y menor al percentil 90 P90>RR/día>P95 P95>RR/día>P99 Dia muy Iluvioso RR/día>P99 Dia extremadamente Iluvioso máximo historico<pp Maximo histórico <pp



Mapa 5: Anomalía de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: 11 al 20 octubre 2025

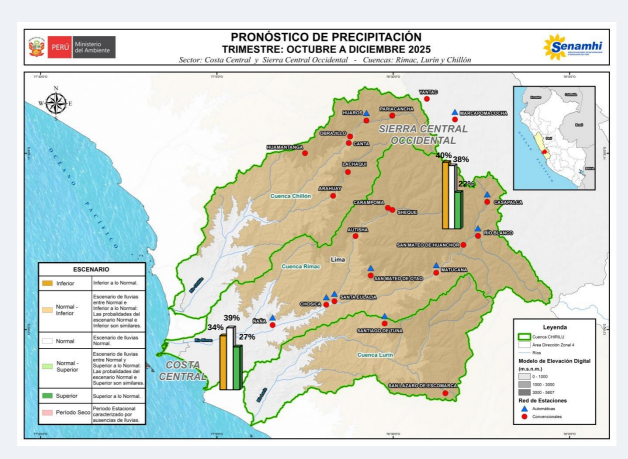
Durante la segunda decadiaria de octubre de 2025, las precipitaciones fueron en general deficitarias, con anomalías comprendidas entre –100 % y –42 %. No obstante, algunas estaciones ubicadas en la cuenca alta presentaron valores por encima de su climatología, destacando Pariacancha (+73 %) en el río Chillón, Sheque (+36 %) y Casapalca (+139 %) el río Rímac, y San Lázaro de Escomarca (+152 %) en el río Lurín. Ver Mapa 5 y Cuadro 1 del Anexo 1. Cabe mencionar que las estaciones de la cuenca baja del río Rímac presentaron condiciones dentro de su normal.

	LEYENDA	
ESCALA DE COLORES	RANGO	DESCRIPCIÓN
	-10060 -6030 -3015	DEBAJO DE LO NORMAL
	O -15 - 15	NORMAL
	15 - 30 30 - 60 60 - 100 100 - 200 200 - 400 400 - 800 >800	SOBRE LO NORMAL



PRONOSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO CHIRILU PARA EL PERIODO: OCTUBRE – DICIEMBRE 2025



Mapa 6: Probabilidad de ocurrencia de precipitación Cuenca del río CHIRILU para el periodo: octubre – diciembre 2025

Para el trimestre octubre—diciembre de 2025, en la costa central, correspondiente a la cuenca baja del CHIRILU, se proyecta una mayor probabilidad de que las precipitaciones se mantengan dentro de su rango normal climatológico (39 %).

Por su parte, en la Sierra Central Occidental, que comprende la cuenca media y alta de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, se anticipan acumulados de lluvias entre condiciones inferiores a lo normal (40 % de probabilidad) y normales (38 % de probabilidad).



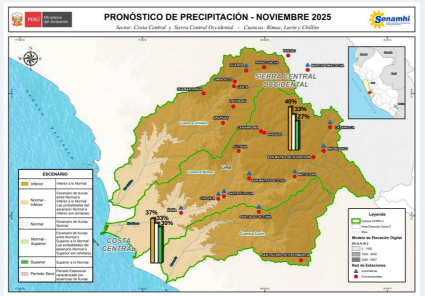
PRONOSTICO CLIMÁTICO MENSUAL

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



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

El pronóstico mensual para octubre de 2025 señala que, tanto en la Costa Central como en la Sierra Central Occidental, áreas donde se localiza la cuenca del CHIRILU, las precipitaciones se presentarían con mayor probabilidad dentro de su rango normal climatológico, con valores de 43 % y 42 %, respectivamente.



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

En noviembre, se prevé que, en la Costa Central es más probable lluvias entre inferiores a lo normal (37%) y normales (33%). Mientras que, en la Sierra Central Occidental, el escenario más probable de lluvias corresponde a condiciones por debajo de lo normal, con probabilidades de 40 %.



CONCLUSIONES

- Durante la segunda decadiaria de octubre de 2025, en la cuenca del CHIRILU predominaron días sin lluvia y acumulados dentro de lo normal, destacando solo la estación Casapalca (cuenca alta del Rímac) con 14,0 mm, clasificado como día muy lluvioso.
- Durante la segunda decadiaria de octubre de 2025, las precipitaciones fueron en general deficitarias (-100 % a -42 %), excepto en la cuenca alta, donde algunas estaciones superaron su climatología: Pariacancha (+73 %), Sheque (+36 %), Casapalca (+139 %) y San Lázaro de Escomarca (+152 %). Asimismo, las estaciones de la cuenca baja del río Rímac presentaron condiciones dentro de su normal climática.
- Para el trimestre octubre-diciembre de 2025, en la costa central se prevén precipitaciones dentro de lo normal (39 %), mientras que en la Sierra Central Occidental se anticipan acumulados entre inferiores a lo normal (40 %) y normales (38 %).
- A nivel mensual, en octubre de 2025 se esperan lluvias dentro de lo normal en la costa central (43 %) y en la Sierra Central Occidental (42 %). En noviembre, en la costa central se proyectan condiciones entre inferiores a lo normal (37 %) y normales (33 %), mientras que en la Sierra Central Occidental el escenario más probable corresponde a lluvias por debajo de lo normal (40 %).



ANEXO 1.

Cuadro 1. Resumen de lluvia acumulada en la cuenca del Chillón y Rímac. 11-20 octubre 2025

CUENCA	NIVEL	Estación	Altitud (msnm)	Período OCT 2025	N° de días con lluvia	Lluvia acumulada (mm)	Climatología 2da decadiaria OCT (mm)	Anomalía (%)
		OBRAJILLO	2696	11 al 20	1	0.2	3.2	
	Medio	ARAHUAY	2504	11 al 20	0	0.0	1.2	
		CANTA	2818	11 al 20	1	0.4	2.7	-85
CHILLÓN		HUAMANTANGA	3364	11 al 20	0	0.0	1.8	
	Alto	HUAROS*	3569	11 al 20	4	4.3	8.5	
	Alto	LACHAQUI	3624	11 al 20	2	2.9	5.0	
		PARIACANCHA*	3854	11 al 20	7	25.2	14.6	
		ÑAÑA	543	11 al 20	0	0.0	0.0	
	Bajo	CHOSICA	867	11 al 20	0	0.0	0.0	
		SANTA EULALIA	970	11 al 20	0	0.0	0.0	
		AUTISHA*	2220	11 al 20	0	0.0	1.1	
RIMAC		MATUCANA	2417	11 al 20	0	0.0	2.9	
KINAC		SAN MATEO DE HUANCHOR	3155	11 al 20	3	2.1	9.4	-78
		SHEQUE	3188	11 al 20	6	6.8	5.0	36
	Alto	CARAMPOMA	3424	11 al 20	3	3.2	7.1	
		SAN MATEO DE OTAO	3506	11 al 20	0	0.0	1.3	
		CASAPALCA	4294	11 al 20	7	39.2	16.4	
		ANTIOQUIA*	1422	11 al 20	0	0.0	0.1	-100
LURÍN		SANTIAGO DE TUNA	2926	11 al 20	0	0.0	0.4	
	Alto	SAN LAZARO DE ESCOMARCA	3758	11 al 20	3	7.8	3.1	
Cabecera de rio Mai		MARCAPOMACOCHA*	4447	11 al 20	0	0.0	18.3	

	LEYENDA	
ESCALA DE COLORES	RANGO	DESCRIPCIÓN
	-10060	DEBAJO DE LO
	-6030 -3015	NORMAL
	O -15 - 15	NORMAL
	15 - 30 30 - 60 60 - 100 100 - 200 200 - 400 400 - 800 >800	SOBRE LO NORMAL



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: 05 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

