



BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO REGIONAL

ENERO 2026



DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO REGIONAL

*Boletín del Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del Perú*



AÑO 2026 – ENERO 2026

DIRECTORIO

Dra. Romina Ximena Caminada Vallejo
Presidente Ejecutivo del SENAMHI

Dra. Kelly Del Rosario Carrión Reyes
Gerente General

Ing. Marco Antonio Paredes Riveros.
Director Zonal 8

*Las evaluaciones editadas en el Boletín presentan un
resumen de las actividades que realizan en la Sede
Dirección Zonal 8, en Loreto:*

AREA TÉCNICA

Ing. Aníbal López Peña

Ing. Jhonatan Junior Pérez Arévalo. MSc.

Lic. Jorge Antonio Kahn Rengifo

Ing. Jorge Walter Zvietcovich Díaz

Ing. Erder Paul Hidalgo Apagüeño

Ing. Francis Darbin Villacorta Rocha

Ing. Jessica Estefany Panduro Ríos

Ing. Gustavo Fernando Gamarra Ramírez

*El Boletín Hidroclimático se publica cada mes y es editado
por el Área Técnica.*

Direcciones de Consulta:

Unidad Funcional de Comunicaciones

comunicaciones@senamhi.gob.pe

*Website
Email*

*www.gob.pe/senamhi
mparedes@senamhi.gob.pe*

INDICE

Presentación

EVALUACIÓN METEOROLÓGICA

Comportamiento termopluviométrico

Estación Tamshiyacu

Estación Mazán

Estación San Roque

Estación Caballococha

Estación Amazonas - Iquitos

Estación Contamana

Registro de valores extremos de temperaturas

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

*Situación Hidrológica de los principales ríos
Amazónicos:*

Río Amazonas

Río Marañón

Río Ucayali

Río Napo

Río Nanay

Disponibilidad del recurso hídrico.

EVALUACIÓN DE CAUDALES

Caudales de descarga del río Amazonas

Sector Tamshiyacu.

Tendencia Hidrológica del río Amazonas.

EVALUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

Principales cultivos amazónicos en las provincias de:

Maynas

Mariscal Ramón Castilla

Loreto

Requena

Alto Amazonas

Datem del Marañón

Ucayali

Putumayo

EVALUACIÓN AMBIENTAL

Monitoreo de Polvo Atmosférico

Vigilancia de la Radiación UV -B

Lanzamiento de RWS Iquitos

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

Comités Técnicos Multisectoriales

Misceláneas

PRESENTACIÓN

EL SENAMHI presenta el Boletín Hidrometeorológico del Perú, edición N° 01 correspondiente al mes de Enero 2026, con información actualizada del comportamiento de las variables meteorológicas, hidrológicas, agrometeorológicas y ambientales; y sus perspectivas para el mes siguiente.

Contiene información sobre el comportamiento de las temperaturas y las condiciones de precipitación presentadas durante el mes de enero 2026 en la región Loreto.

Se realiza un monitoreo del régimen de los principales ríos de nuestra amazonia; incluyendo además los estados fenológicos de los principales cultivos de la región por cuencas hidrográficas.

La situación ambiental se orienta a difundir sobre acontecimientos en nuestra región y de las coordinaciones y reuniones donde la Dirección Zonal 8 – SENAMHI, integra los Grupos Técnicos sobre Calidad de Aire, Agua, Residuos Sólidos, Biodiversidad, Cambio Climático etc., además de reuniones con el GOREL – Gerencia Regional Ambiental, Autoridades provinciales y distritales, así como la participación en sub - comisiones Interinstitucionales y Capacitación.

EVALUACIÓN METEOROLÓGICA

DESCRIPCIÓN:

El cuadro N° 01, muestra las condiciones climáticas ocurridas en enero del 2026 en el ámbito de la región Loreto, durante este periodo no se registraron precipitaciones con anomalías negativas (déficits de lluvias)

La temperatura máxima promedio presentó valores superiores a la temperatura normal en las estaciones ubicadas en San Roque sector de San Juan Bautista, Caballococha, San Lorenzo e Iquitos y Contamana.

En cuanto a la temperatura media mínima mensual registró valores normales en las estaciones.

Los valores de las temperaturas máximas y mínimas absolutas, así como la fecha de ocurrencia se indican a continuación.

Estación	Temperatura Máxima Absoluta °C	fecha de ocurrencia	Temperatura Mínima Absoluta °C	fecha de ocurrencia
Caballococha	34.2	19-ene	22.2	30-ene
San Roque	34.5	03-ene	22.0	16-ene
San Regis	35.4	03-ene	21.6	30-ene
Requena	34.8	19-ene	21.8	29-ene
Iquitos	35.6	03-ene	22.8	10-ene
Contamana	36.6	03-ene	18.2	29-ene

Tabla 1. Temperaturas máximas y mínimas absolutas registradas.

Estación Meteorológica	Ubicación Geográfica	Temperatura				Precipitación			
		Máx. Mensual °C	Anomal. (T.Máx.) °C	Mín Mensual °C	Anomal. (T.Min.) °C	Acumul. Mes (mm)	Anomal. (%)	Máx. Precipit. 24 h/día (mm)	Acumul. período lluvioso Set-25Ago-26(mm)
SAN REGIS	Río Marañón	35.4	-0.4	21.6	2.8	403.4	132.0	79.1	1,664.3
San Roque	Río Amazonas	34.5	-0.3	22.0	1.8	363.7	113.2	74.5	1,231.5
Caballococha	Río Amazonas	34.2	-1.0	22.2	1.5	433.0	266.6	85.4	1,159.1
Iquitos	Río Amazonas	35.6	0.6	22.8	1.9	421.2	271.1	80.8	1,236.7
Contamana	Río Ucayali	36.6	-1.4	18.2	1.1	201.2	204.8	27.8	757.0

Tabla 2. Anomalías de temperaturas extremas y precipitaciones registradas en algunas estaciones durante el mes de enero 2026.

COMPORTAMIENTO TÉRMOPLUVIOMÉTRICO

En el departamento de Loreto durante el mes de enero 2026, se presentaron las temperaturas máximas, mínimas y los registros de lluvia como se detallan en la tabla 3 y gráficos del 1 al 6.

DIA	CABALLOCOCHA			SAN ROQUE			SAN REGIS			REQUENA			IQUITOS			CONTAMANA		
	T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MÁX.	T. MÍN.	PP
1	26.4	22.6	26.1	31.8	23.4	42.8	31.2	22.4	22.6	31.2	23.4	19	33.2	24.0	27.9	34.0	21.5	0.8
2	33.2	23.0	0.0	33.3	23.2	0	34.6	22.8	0.0	32.8	23.2	0	34.6	23.4	0.0	34.3	21.0	0.0
3	33.8	23.2	0.0	34.5	23.2	0	35.4	23	8.5	34.2	23.4	1.4	35.6	24.8	0.0	36.6	20.2	0.0
4	29.4	23.6	0.0	33.8	24.2	3.9	32.6	22.8	36.4	33.2	24.0	2.4	34.8	25.0	4.7	33.0	20.0	8.1
5	30.6	24.0	1.6	31.9	24.6	5.3	28.6	23.8	4.3	27.4	23.8	1.7	32.6	24.2	3.4	27.3	18.8	16.6
6	30.2	22.8	15.5	31.4	23.0	0	30	22.4	0.0	32.0	22.2	0	31.6	23.4	0.0	32.2	19.3	5.9
7	33.2	23.2	13.7	34.3	23.6	0	32.6	22.8	2.6	32.6	22.4	13.9	35.4	24.4	0.0	33.7	19.6	0.0
8	32.2	22.8	0.0	31.7	24.0	47.7	30.8	23.8	29.8	31.0	22.4	56.2	33.8	25.0	46.7	26.6	21.0	19.5
9	27.8	23.2	26.1	27.6	22.8	8.2	28.4	23.4	3.6	27.2	23.2	18	27.8	23.8	7.5	32.8	19.2	0.0
10	31.0	23.0	15.5	31.0	23.0	47.3	31.8	22.8	14.6	32.0	22.0	38.3	32.4	22.8	50.4	35.0	20.0	0.0
11	30.6	23.2	40.4	30.0	22.4	0	31.4	23	1.1	30.2	22.8	13	31.0	23.2	0.3	34.3	20.8	0.0
12	26.6	22.8	8.7	30.7	22.8	14.2	27.8	23.2	1.8	30.2	23.0	1	31.6	24.4	64.4	34.6	21.5	0.0
13	31.6	23.2	0.0	32.2	22.6	9.1	27.4	23.4	10.5	26.0	23.6	5.3	32.8	23.8	25.9	25.6	20.8	13.1
14	30.4	23.0	33.8	31.6	23.4	3.9	33.8	23.4	2.5	31.0	22.2	25.1	32.8	23.8	6.6	33.6	20.0	3.3
15	33.2	23.4	4.5	32.4	22.8	32.9	31.2	23.6	79.1	30.2	22.4	53.3	32.6	23.6	41.0	24.8	19.8	27.8
16	26.6	22.8	85.4	29.4	22.0	1.7	26	22.2	21.9	27.6	22.4	41.1	29.6	23.0	2.4	27.4	19.0	1.2
17	25.2	22.6	26.0	30.0	22.6	0	31.2	22	0.4	32.0	22.2	0	31.4	23.2	0.1	33.5	19.2	0.0
18	33.4	23.0	8.4	33.1	23.4	3.5	33.8	23.4	0.0	33.6	22.6	0	34.4	23.8	2.8	33.4	20.6	3.6
19	34.2	22.6	0.0	30.0	23.0	6.1	32.6	24.4	9.9	34.8	24.0	1.5	31.4	24.6	4.5	34.8	21.0	0.0
20	33.8	23.0	0.0	33.7	22.8	0	32.6	24	13.8	32.6	23.6	0	34.6	24.8	0.0	35.0	21.0	0.0
21	33.6	23.4	0.0	32.4	23.8	0	32.8	23.8	5.5	33.0	23.8	4.2	32.8	24.8	0.0	34.5	20.8	20.8
22	33.0	23.2	0.0	33.9	23.6	32.1	31.8	24	24.2	32.8	24.6	16.1	34.8	24.6	26.8	26.0	20.3	19.2
23	31.6	22.8	0.0	29.3	23.0	0	31.4	23.8	0.0	30.8	23.6	0	30.2	24.2	0.2	29.3	18.6	0.9
24	33.8	22.6	0.0	33.8	23.4	0	33.8	24.2	2.2	32.8	23.8	0	34.0	24.0	0.0	26.9	21.0	24.5
25	32.4	23.2	38.1	31.5	23.0	18.2	29	24.2	22.5	29.8	23.8	40	33.4	24.6	12.9	32.6	19.2	4.7
26	31.8	23.0	1.9	33.4	23.8	0	32.6	23.6	0.0	32.0	23.2	5.4	34.6	24.4	0.0	29.5	20.7	12.2
27	31.4	22.8	38.6	32.7	23.6	8.2	31.6	24	8.6	31.2	23.6	2.2	33.8	25.4	7.6	28.7	20.4	3.2
28	32.4	22.6	11.5	32.2	23.0	74.5	31.6	23.2	66.8	31.6	23.4	54.8	33.2	23.6	80.8	27.5	20.5	15.1
29	25.2	22.8	37.2	27.6	22.8	2.9	27	22.2	5.0	27.6	21.8	3.2	29.0	23.0	2.6	32.6	18.2	0.7
30	30.8	22.2	0.0	31.4	23.2	0.0	31.2	21.6	5.2	32.0	22.0	1.3	32.2	23.2	0.0	32.8	20.6	0.0
31	33.8	22.6	0.0	32.6	23.6	1.2	31.6	22.8	0.0	32.4	23.6	0.0	33.0	23.2	1.7	35.5	19.9	0.0
PROM	31.1	23.0	14.0	31.8	23.2	11.7	31.2	23.2	13.0	31.2	23.1	13.5	32.7	24.0	13.6	31.6	20.1	6.5
NORM	32.1	21.5	118.1	32.1	21.4	170.6	31.6	20.4	173.9	31.6	21.4	122.2	32.1	22.1	113.5	33.0	19.0	66.0
TOTAL			433.0			363.7			403.4			418.4			421.2			201.2

Tabla 3: Datos termoplumiométrico registrados en las estaciones en Loreto, mes de enero 2026.

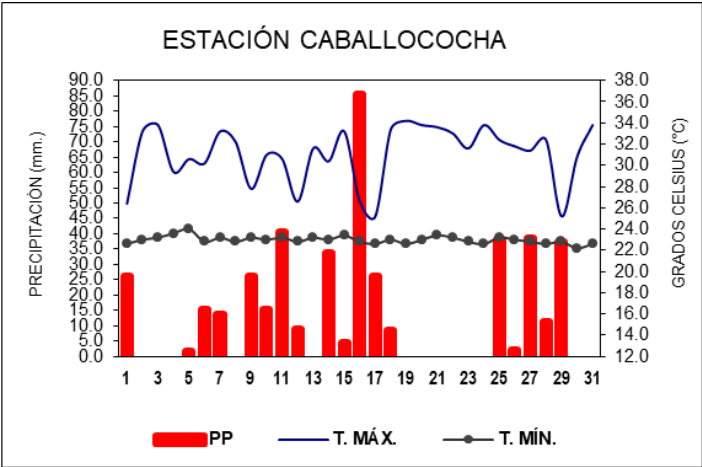


Gráfico 1. Termoplumiometría de la estación CO-Caballococha.

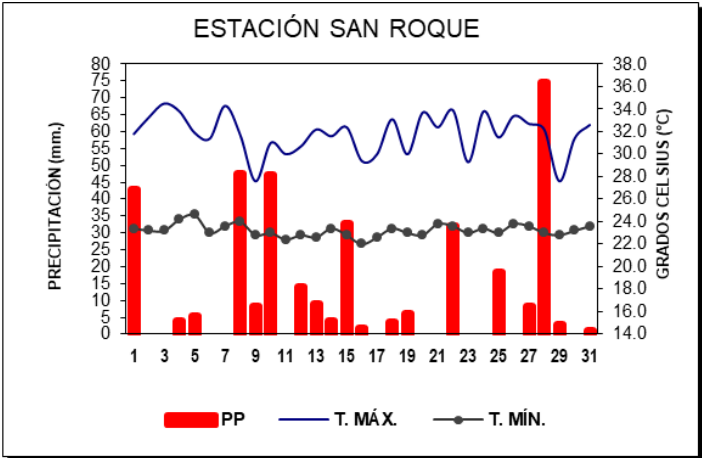


Gráfico 2. Termoplumiometría de la estación CO-San Roque.

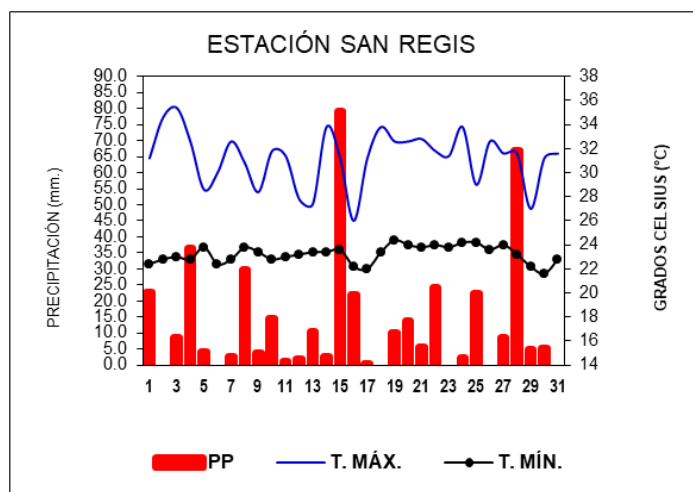


Gráfico 3. Termopluviometría de la estación PE-San Regis.

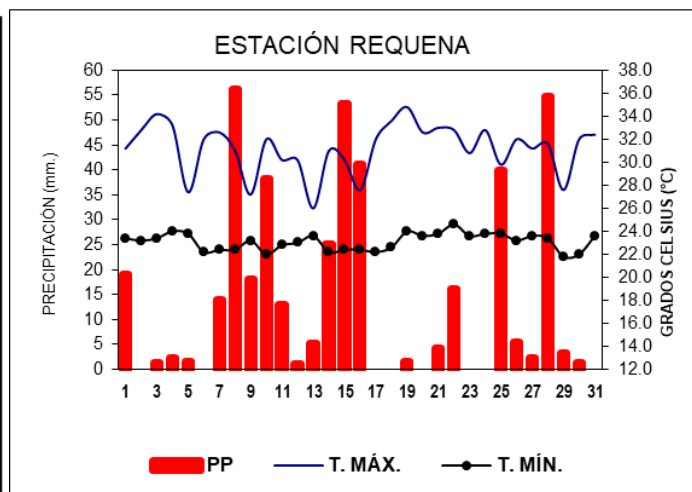


Gráfico 4. Termopluviometría de la estación CO-Requena.

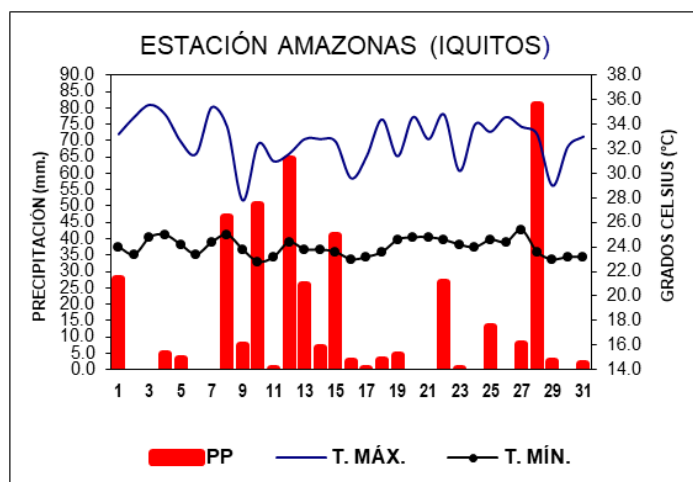


Gráfico 5. Termopluviometría de la estación CO-Amazonas.

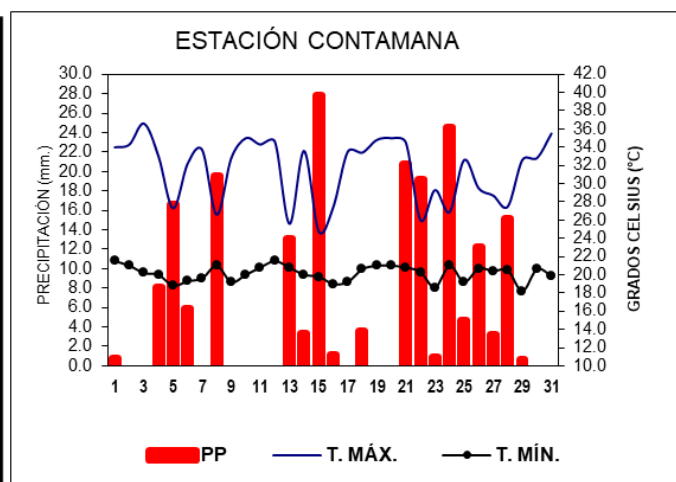


Gráfico 6. Termopluviometría de la estación CO-Contamana.

VALORES EXTREMOS DE TEMPERATURAS

Para el mes de enero del 2026, las temperaturas pronosticadas estarán con valores superiores a sus condiciones normales en gran parte de la región.

ESTACIONES	TEMPERATURAS EXTREMAS	
	T. MÁX. (°C)	T.MÍN. (°C)
San Roque	34.5	22.0
Requena	34.8	21.8
San Regis	35.4	21.6
Caballococha	34.2	22.2
Pebas	34.0	22.0
Mazán	33.3	22.8
Amazonas	35.6	22.8
Contamana	36.6	18.2

Tabla 4. Temperaturas más extremas en las ciudades, mes de enero 2026.

El gráfico 7, muestra los valores pronosticados de las temperaturas máximas y mínimas para las principales ciudades del departamento de Loreto en el mes enero del 2026.

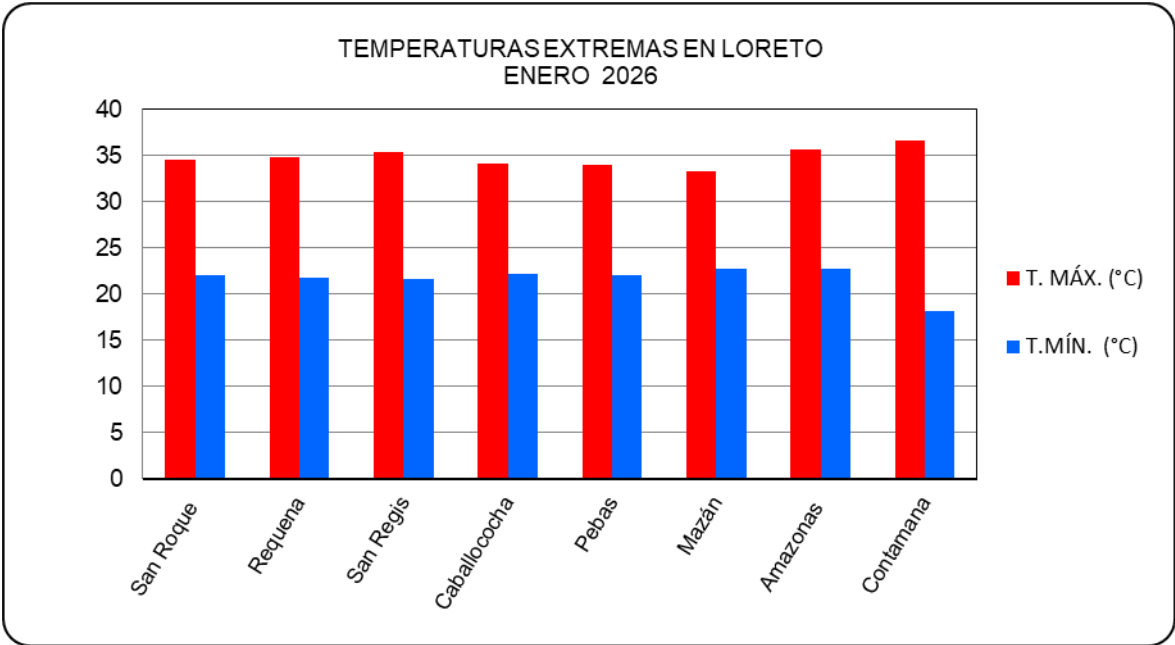


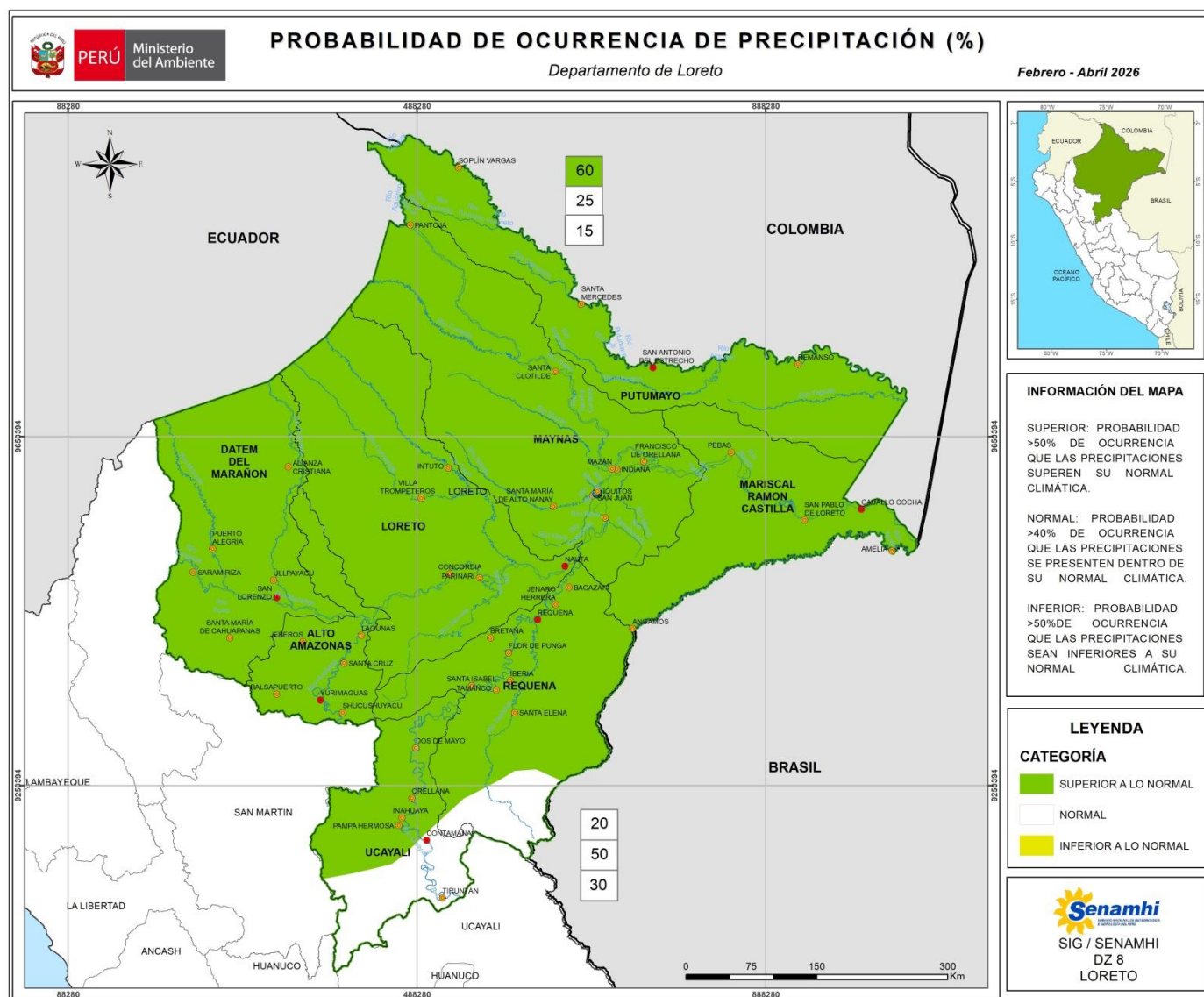
Gráfico 7. Temperaturas extremas en Loreto, mes de enero 2026.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE PRECIPITACION

Para el trimestre (Febrero – Abril 2026), se prevé que, en gran parte del territorio del departamento de Loreto estarán en rangos superiores a lo normal “color verde” y por la parte Sur estará en condiciones normal “color blanco”.

NOTA. - Estos pronósticos no estiman los valores extremos diarios, sino son la representación de los valores promedios de los próximos tres meses.



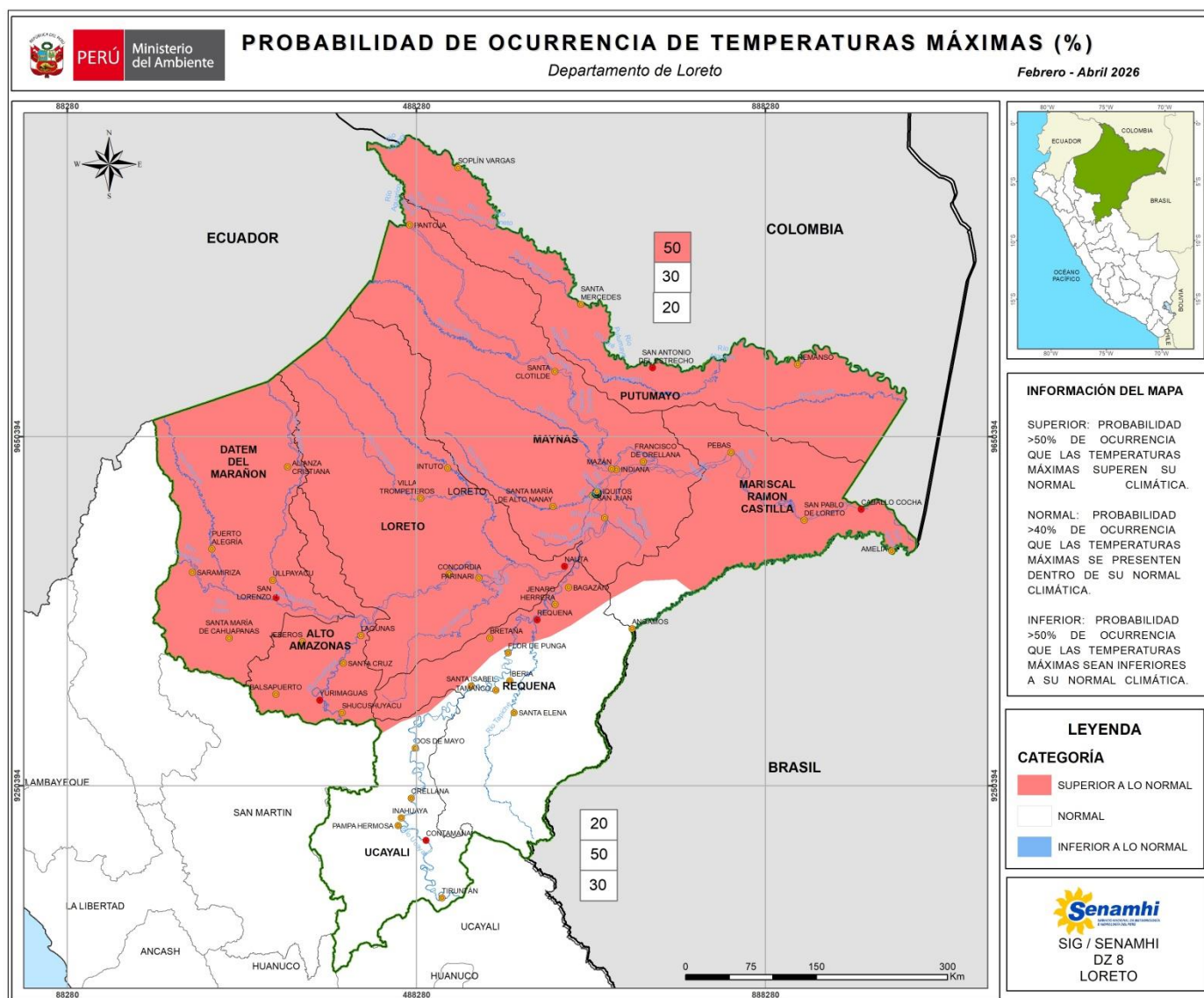
Mapa 1. Probabilidad de ocurrencia de precipitación para el trimestre (Febrero a Abril 2026).

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS

Para el trimestre (Febrero a Abril 2026), se prevé que, en gran parte del departamento de Loreto, las temperaturas máximas están en valores superiores a su normal “color Rojo” y por la parte Sur estará en condiciones normal “color blanco”.

NOTA. - Estos pronósticos no estiman los valores extremos diarios, sino son la representación de los valores promedios de los próximos tres meses.



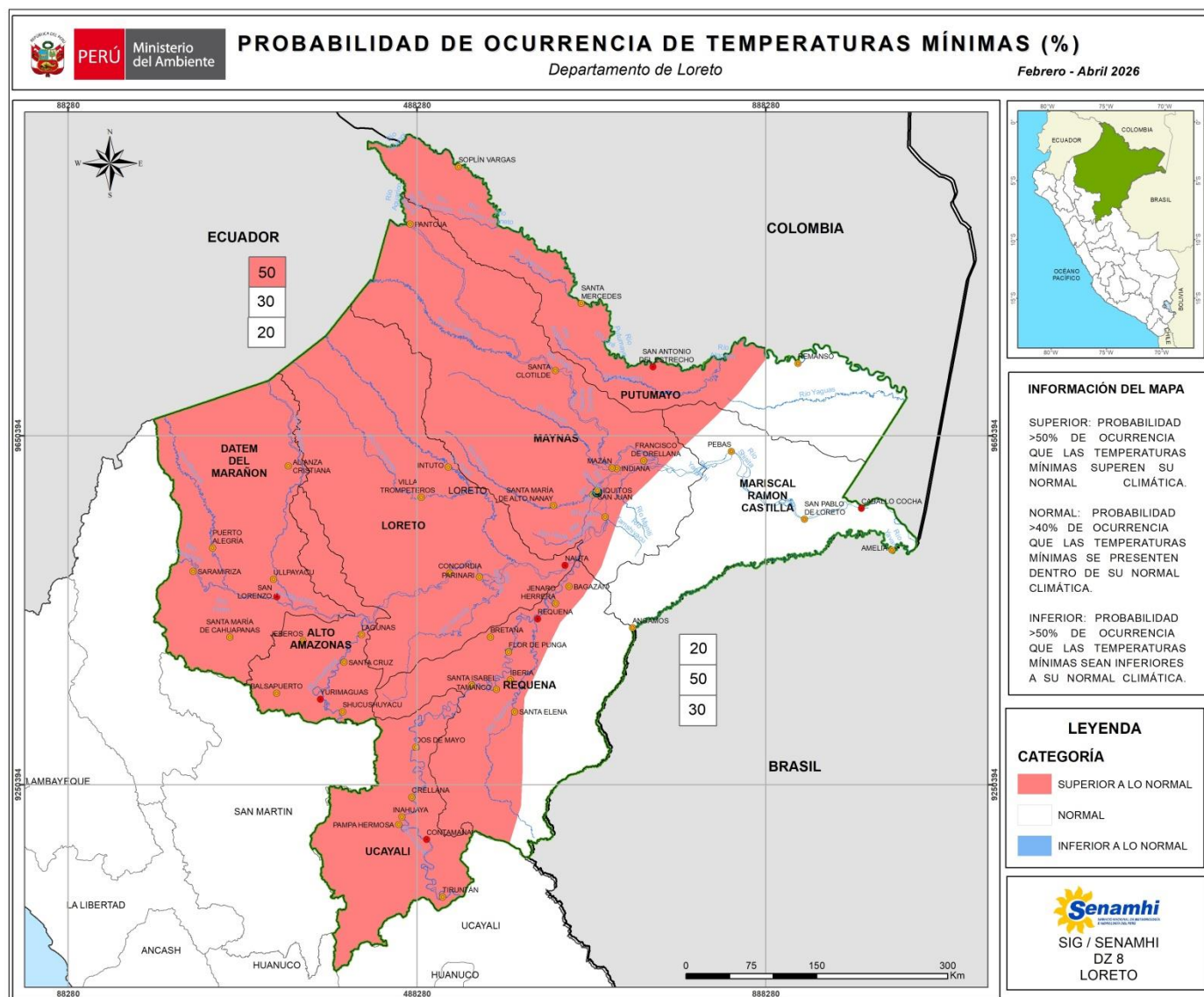
Mapa 2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas del trimestre (Febrero a Abril 2026).

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS

Para el trimestre (Febrero - Abril 2026), se prevé que, en gran parte del departamento de Loreto, las temperaturas mínimas estén por encima de sus valores normales “color rojo” y por la parte Sureste y Este estará en condiciones normal “color blanco”.

NOTA. - Estos pronósticos no estiman los valores extremos diarios, sino son la representación de los valores de cada tres meses.



Mapa 3. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas del trimestre (Febrero a Marzo 2026).

SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LOS PRINCIPALES RÍOS EN LORETO

RÍO AMAZONAS – ENAPU IQUITOS

El río Amazonas en el mes de enero 2026, presentó un régimen ascendente, siendo el nivel máximo registrado el día 31 con un valor de 116.23 msnm., valor superior al registrado al año pasado y a su registro histórico con 1.86m y 1.92m., respectivamente. El nivel mínimo ocurrió el día 2 con 112.64 msnm., valor superior ocurrido el año pasado e inferior a su registro histórico en 0.19m y -1.37m respectivamente, el nivel medio mensual correspondiente al mes de enero fue de 114.53 msnm., valor superior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en 0.88 y 0.36m respectivamente. El comportamiento lo apreciamos en el Gráfico N° 08.

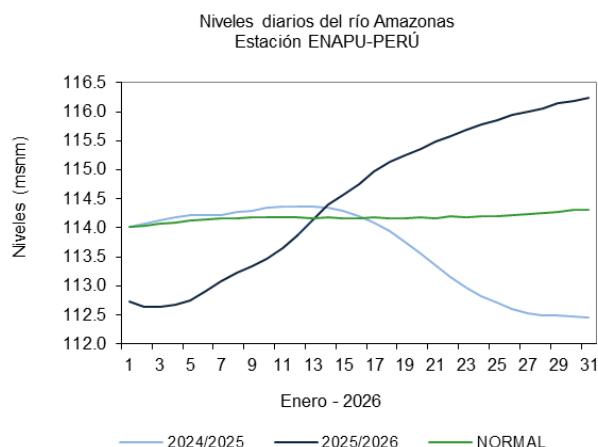


Gráfico N° 08

RÍO AMAZONAS – TAMSHIYACU

Durante el mes de enero 2026, el nivel del río Amazonas, presentó un comportamiento ascendente, siendo el nivel máximo registrado el día 31 con un valor de 117.25 msnm., valor superior registrado el año pasado y a su registro histórico con 1.33m y 1.45m respectivamente, el nivel mínimo se registró el día 2 con 113.92 msnm., valor inferior ocurrido el año pasado e inferior a su registro histórico en -0.25m y -1.53m respectivamente. El nivel medio mensual correspondiente al mes de enero fue de 115.72msnm. Valor superior al ocurrido el año pasado y superior a su registro histórico en 0.46m y 0.11m respectivamente. El comportamiento lo apreciamos en el Gráfico N° 09.

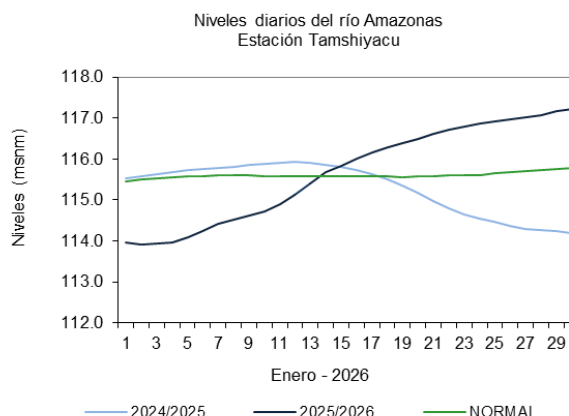


Gráfico N° 09

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

RÍO MARAÑÓN - BORJA

Durante el mes de enero 2026, el nivel del río Marañón en la localidad de Borja, se comportó con un régimen oscilante. El nivel máximo presentado fue el día 31 con 168.76m., valor superior ocurrido el año pasado y superior a su registro histórico en 1.60m y 2.92m, respectivamente, el nivel mínimo se registró el día 1 con 164.23m., valor inferior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en -0.62m y -0.97m respectivamente. El nivel promedio mensual correspondiente al mes de enero fue de 166.24msnm, valor superior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en 0.61m y 0.80m respectivamente. El comportamiento a lo largo del mes lo apreciamos en el Gráfico N° 10.

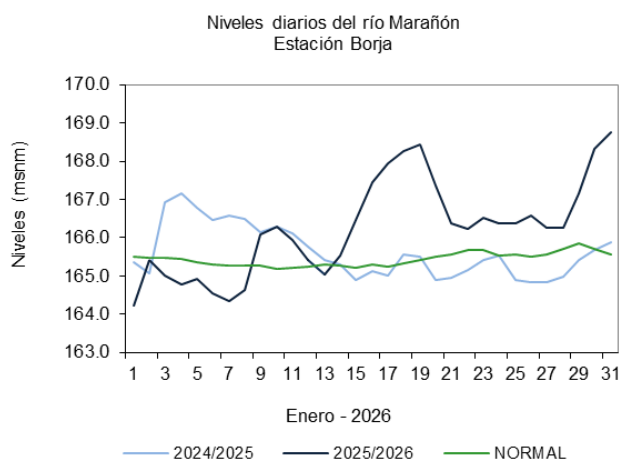


Gráfico N° 10

RÍO HUALLGA - LAGUNAS

El comportamiento hidrológico del río Huallaga en la ciudad de Lagunas durante el mes de enero 2026, presentó un régimen ascendente, el nivel máximo ocurrió el día 30 con 116.70 msnm., valor superior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en 0.59m y 0.72m, respectivamente; el día 2 se registró el nivel mínimo con 113.32 msnm, valor inferior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en -0.87m y -2.14m respectivamente. El nivel promedio mensual fue 115.49 msnm, valor superior ocurrido el año pasado e inferior a su registro histórico en 0.22m y -0.28m, respectivamente. El comportamiento ocurrido se muestra en el Gráfico N° 11.

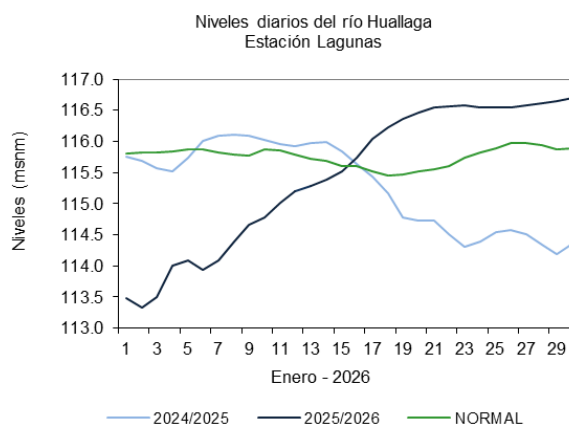


Gráfico N° 11.

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

RÍO NAPO - BELLAVISTA

El comportamiento hidrológico del río Napo en la localidad de Mazan durante el mes de enero 2026, presento un régimen ascendente, el nivel máximo se registró el día 26 con 88.95 msnm., valor superior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en 0.20m y 0.90m respectivamente, el nivel mínimo ocurrió el día 3 con 85.02msnm., valor inferior ocurrido el año pasado y a su registro histórico en -0.03m y -2.16m respectivamente. El nivel promedio mensual fue 86.95 msnm., valor superior ocurrido el año pasado e inferior a su registro histórico con 0.06m y -0.57m, respectivamente. El comportamiento ocurrido se aprecia en el Gráfico N° 12.

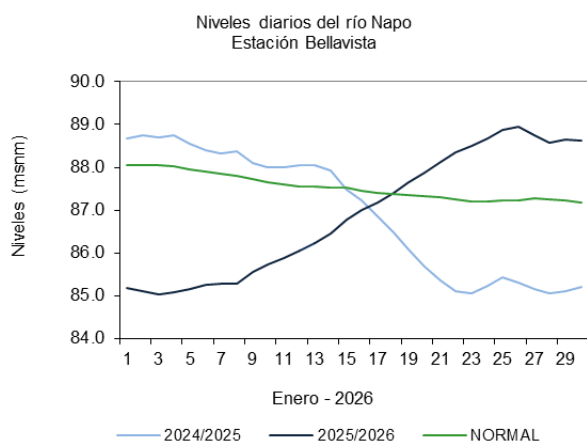


Gráfico N° 12

RÍO NANAY – SANTA MARÍA DE NANAY

El río Nanay en el mes de enero 2026, presentó un comportamiento hidrológico oscilante a ascendente, presentando un nivel máximo el día 25 con un valor de 126.38 msnm., valor superior ocurrido el año pasado y superior a su registro histórico en 0.14m y 1.68m, su nivel mínimo fue el día 2 con 122.52 msnm, valor igual superior ocurrido el año pasado e inferior a su registro histórico en 0.20m y -2.02m respectivamente. El nivel promedio mensual fue de 124.80 msnm, valor igual ocurrido el año pasado y superior a su registro histórico en 0.00m y 0.20m respectivamente. La variación mensual lo apreciamos en el Gráfico N° 13.

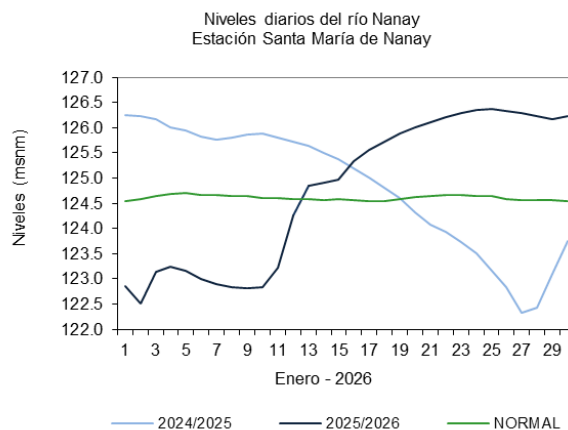


Gráfico N° 13

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

ENAPU - PERU -RIO AMAZONAS			TAMSHIYACU - RIO AMAZONAS		
2024/2025	2025/2026	NORMAL	2024/2025	2025/2026	NORMAL
114.01	112.73	114.01	115.53	113.96	115.45
114.07	112.64	114.04	115.58	113.92	115.50
114.12	112.64	114.07	115.64	113.94	115.53
114.19	112.67	114.09	115.68	113.97	115.55
114.22	112.75	114.12	115.73	114.08	115.57
114.22	112.91	114.15	115.77	114.25	115.59
114.22	113.09	114.16	115.79	114.41	115.60
114.27	113.23	114.16	115.81	114.52	115.60
114.30	113.34	114.19	115.87	114.63	115.60
114.34	113.46	114.19	115.89	114.72	115.58
114.37	113.65	114.19	115.91	114.91	115.59
114.37	113.87	114.18	115.92	115.13	115.58
114.37	114.15	114.17	115.92	115.41	115.58
114.34	114.40	114.18	115.86	115.68	115.58
114.29	114.56	114.17	115.81	115.83	115.57
114.21	114.76	114.17	115.73	116.00	115.58
114.10	114.98	114.18	115.62	116.16	115.58
113.95	115.14	114.17	115.51	116.30	115.57
113.76	115.25	114.17	115.34	116.39	115.56
113.56	115.36	114.18	115.16	116.50	115.57
113.35	115.48	114.17	114.98	116.60	115.58
113.15	115.58	114.19	114.79	116.70	115.59
112.97	115.68	114.19	114.64	116.80	115.60
112.83	115.78	114.20	114.53	116.87	115.62
112.71	115.86	114.21	114.46	116.91	115.64
112.60	115.94	114.21	114.36	116.97	115.68
112.53	116.00	114.23	114.29	117.02	115.71
112.49	116.05	114.26	114.27	117.07	115.74
112.50	116.15	114.28	114.24	117.18	115.76
112.47	116.19	114.31	114.20	117.22	115.78
112.45	116.23	114.31	114.18	117.25	115.80
114.37	116.23	114.31	115.92	117.25	115.80
112.45	112.64	114.01	114.18	113.92	115.45
113.66	114.53	114.18	115.26	115.72	115.61

Tabla 5. Niveles diarios del río Amazonas en las estaciones control ENAPU y Tamshiyacu, enero 2026.

Fuente: SENAMHI.

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

BELLAVISTA-RIO NAPO			LAGUNAS-RIO HUALLAGA		
2024/2025	2025/2026	NORMAL	2024/2025	2025/2026	NORMAL
88.67	85.18	88.04	115.75	113.49	115.81
88.75	85.11	88.04	115.68	113.32	115.82
88.70	85.02	88.05	115.57	113.49	115.81
88.74	85.08	88.01	115.52	114.00	115.84
88.56	85.14	87.95	115.75	114.09	115.88
88.41	85.24	87.90	116.01	113.93	115.87
88.33	85.28	87.84	116.10	114.09	115.83
88.37	85.27	87.79	116.11	114.40	115.79
88.11	85.55	87.72	116.10	114.67	115.78
88.01	85.74	87.65	116.03	114.78	115.87
87.99	85.89	87.60	115.95	115.01	115.86
88.04	86.05	87.54	115.92	115.19	115.78
88.06	86.23	87.55	115.97	115.29	115.73
87.92	86.46	87.54	115.99	115.38	115.69
87.48	86.78	87.52	115.84	115.52	115.60
87.22	87.00	87.45	115.63	115.73	115.60
86.85	87.17	87.41	115.44	116.05	115.52
86.49	87.40	87.38	115.17	116.24	115.46
86.07	87.65	87.35	114.78	116.36	115.47
85.68	87.89	87.32	114.73	116.46	115.52
85.35	88.13	87.30	114.72	116.55	115.55
85.09	88.34	87.24	114.51	116.56	115.61
85.05	88.49	87.21	114.31	116.58	115.74
85.24	88.67	87.21	114.39	116.55	115.83
85.43	88.88	87.22	114.55	116.54	115.90
85.31	88.95	87.24	114.58	116.56	115.98
85.14	88.75	87.26	114.50	116.58	115.97
85.05	88.59	87.25	114.34	116.61	115.95
85.10	88.64	87.22	114.19	116.64	115.88
85.20	88.62	87.19	114.35	116.70	115.89
85.27	88.39	87.18	114.81	116.70	115.92
88.75	88.95	88.05	116.11	116.70	115.98
85.05	85.02	87.18	114.19	113.32	115.46
86.89	86.95	87.52	115.27	115.49	115.77

Tabla 6. Niveles diarios del río Napo en la estación control Bellavista y río Huallaga en la estación Lagunas, enero 2026.
Fuente: SENAMHI.

BORJA-RIO MARAÑON			SANTA MARIA DE NANAY-RIO NANAY		
EVALUACIÓN HIDROLÓGICA					
2024/2025	2025/2026	NORMAL	2024/2025	2025/2026	NORMAL
165.36	164.23	165.51	126.24	122.86	124.54
165.08	165.41	165.49	126.22	122.52	124.59
166.92	165.01	165.47	126.16	123.14	124.64
167.16	164.77	165.44	126.01	123.24	124.69
166.77	164.92	165.37	125.95	123.17	124.70
166.47	164.56	165.29	125.83	123.01	124.67
166.58	164.35	165.28	125.76	122.89	124.66
166.49	164.63	165.28	125.80	122.84	124.64
166.13	166.08	165.27	125.86	122.81	124.64
166.29	166.29	165.19	125.88	122.83	124.61
166.12	165.95	165.21	125.81	123.23	124.61
165.78	165.41	165.24	125.72	124.25	124.59
165.41	165.04	165.31	125.65	124.85	124.59
165.30	165.55	165.29	125.50	124.90	124.57
164.90	166.46	165.21	125.37	124.97	124.57
165.14	167.47	165.29	125.20	125.34	124.56
165.02	167.93	165.24	125.02	125.56	124.55
165.56	168.25	165.33	124.80	125.72	124.54
165.51	168.45	165.43	124.60	125.88	124.58
164.90	167.36	165.52	124.33	126.01	124.63
164.96	166.39	165.57	124.07	126.11	124.64
165.15	166.23	165.67	123.94	126.21	124.67
165.42	166.52	165.68	123.73	126.30	124.66
165.55	166.38	165.54	123.50	126.35	124.65
164.89	166.38	165.57	123.16	126.38	124.64
164.85	166.58	165.52	122.83	126.34	124.59
164.85	166.25	165.56	122.32	126.29	124.56
164.98	166.26	165.70	122.42	126.23	124.56
165.41	167.15	165.85	123.10	126.18	124.56
165.69	168.32	165.70	123.74	126.23	124.54
165.87	168.76	165.57	124.26	126.28	124.55
167.16	168.76	165.85	126.24	126.38	124.70
164.85	164.23	165.19	122.32	122.52	124.54
165.63	166.24	165.44	124.80	124.80	124.61

Tabla 7. Niveles diarios del río Huallaga y Marañón en las estaciones control Borja y Sta. María de Nanay, enero 2026.

DISPONIBILIDAD DEL RE

El comportamiento del río Amazonas durante el mes de enero registró niveles por encima a su normal con una variación mensual de 3.59 metros, entre el nivel máximo y mínimo. Las precipitaciones en cabeceras de cuenca estuvieron dentro de su rango normal, en general la tendencia será ascendente para el próximo mes de enero.

El río Marañón, presentó un comportamiento ascendente durante el mes, los niveles se sitúan por encima de sus condiciones normales, para el mes de febrero los niveles tendrán una tendencia ascendente,

el mayor aporte de la cuenca se tuvo por parte del Alto Marañón. Presenta un comportamiento oscilante, con

El río Napo, durante el mes de enero, presento un régimen hídrico oscilante, con una variación de 3.93 metros, entre el nivel máximo y mínimo.

La disponibilidad del recurso hídrico en el departamento de Loreto en el mes de enero es favorable para la navegación fluvial de gran calado y para el transporte de productos forestales, actividad pesquera y turística.



Foto N° 01: Estación HLM – Lagunas, Río Huallaga, Loreto.



Foto N° 02: Estación HLM – Santa María, Río Nanay, Loreto.

EVALUACIÓN DE CAUDALES

RÍO AMAZONAS

El río Amazonas se forma por la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali al Este de la localidad de Nauta, Provincia de Loreto, distrito de Nauta. El origen se encuentra en la Cordillera de Chila, en Arequipa, en los Andes centrales del Perú, sobre el flanco Norte del Nevado de Mismi o Choquecorao, a 5597 msnm.

Este río nace con el nombre de río Hornillo, aguas abajo toma los nombres Monigote, Apurímac, Ene, Tambo y Ucayali. Más adelante deja territorio peruano y vierte sus aguas en el Océano Atlántico, luego de recorrer unos 6,762 km.

La estación hidrológica Tamshiyacu del SENAMHI, es una estación integradora que permite cuantificar el recurso hídrico en gran parte de la cuenca hídrica de la Amazonía Peruana.

El río Amazonas en la estación de control H-Tamshiyacu, en el año hidrológico 25/26, durante el mes de enero 2026 obtuvo un caudal máximo 39922.45 m³/s, con descarga media mensual de 32845.07 m³/s y el caudal mínimo con 24957.07 m³/s, representando el 0.25% de exceso de caudal entre el histórico y su media mensual; Ver Gráfico N° 15

HIDROGRAMA DE CONTROL DEL RÍO AMAZONAS
ESTACIÓN DE CONTROL TAMSHIYACU

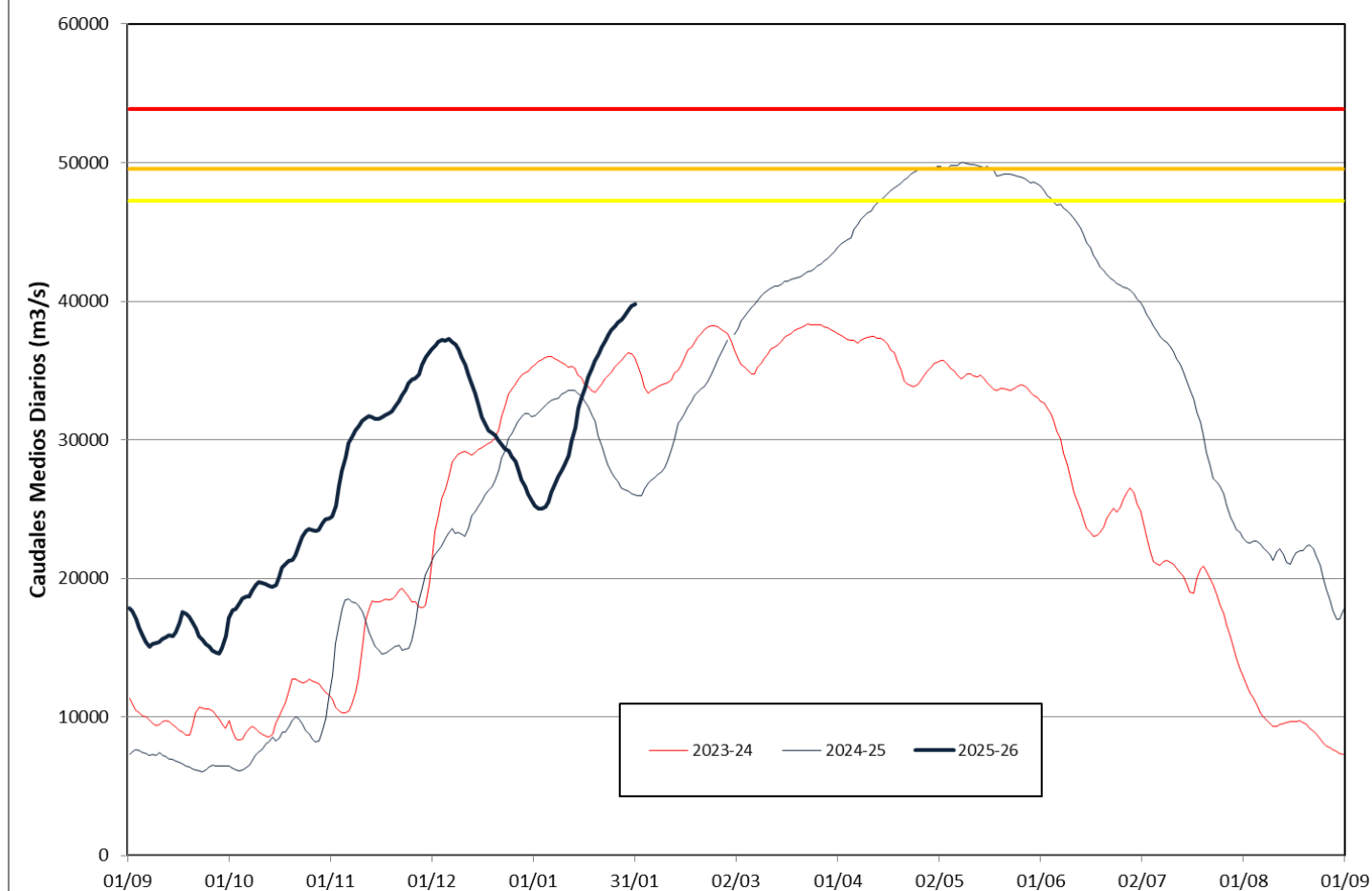


Grafico N° 15: Caudal promedio del río Amazonas en el sector de Tamshiyacu.

PROYECCIÓN HIDROLÓGICA DEL RÍO AMAZONAS ENERO 2026 – FEBRERO 2026

Para este presente año hidrológico 2025 – 2026 empezó con niveles por encima de sus condiciones normales, el comportamiento fue oscilante a ascendente.

El análisis de las proyecciones hidrológicas del río Amazonas en la estación ENAPU muestra que, durante los meses de enero a febrero, el nivel del río se mantendrá por debajo su nivel normal, para luego tener un ascenso lento.

De acuerdo con la proyección, el nivel proyectado de 117.60 m.s.n.m, lo que reflejaría un escenario hidrológico con nivel por encima a su normal. Este comportamiento podría estar asociado a las condiciones de exceso de lluvia por la cabecera de cuenca alta y media del Amazonas. En este contexto, se recomienda mantener un monitoreo constante del nivel del río y de las precipitaciones en las zonas contributivas, a fin de anticipar

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

posibles afectaciones por inundaciones en sectores bajos de la ciudad de Iquitos y áreas aledañas durante el primer trimestre del 2026.

Se recomienda a las autoridades locales, instituciones de gestión del riesgo y población en general, fortalecer las acciones preventivas ante

un posible incremento del nivel del río. Entre las medidas sugeridas se incluyen la actualización de planes de contingencia, la vigilancia de puntos críticos de inundación, la limpieza de drenes y canales.

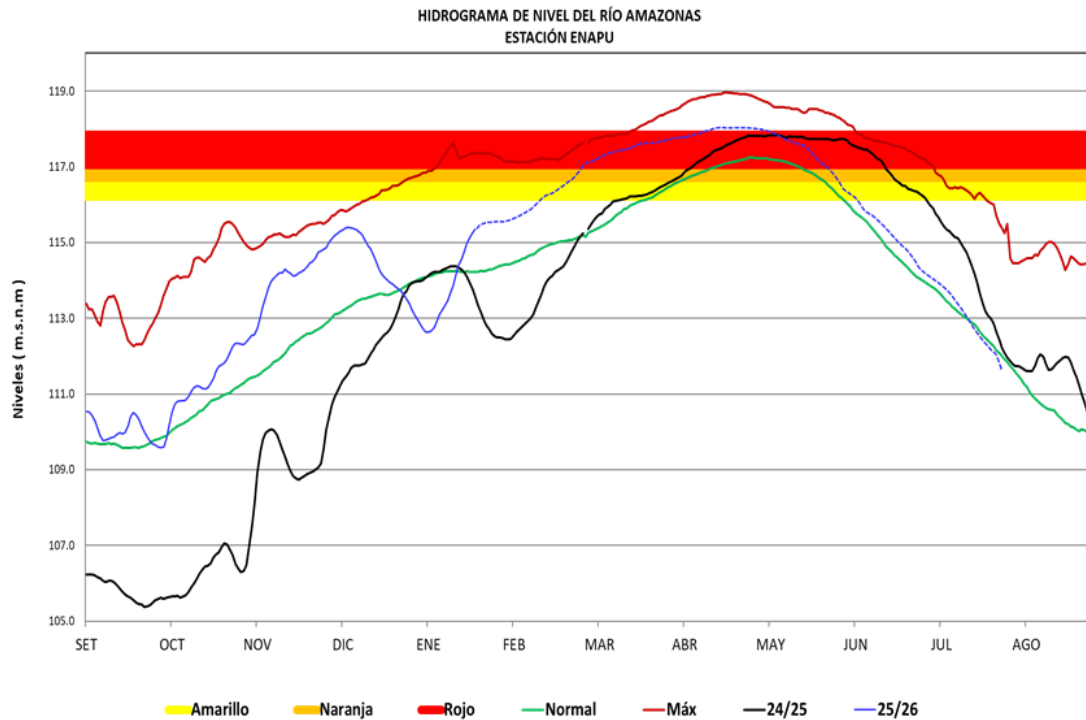


Gráfico N° 16: Comportamiento y tendencia del río Amazonas.

EVALUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

DESCRIPCIÓN:

La Dirección zonal 8 – Loreto, durante el mes de enero, se realizó el monitoreo fenológico en 29 estaciones ubicadas en distintas provincias del departamento de Loreto, entre los cuales destacan: Plátano (*Musa spp*), yuca (*Manihot esculenta*), Camu camu (*Myrciaria dubia*), Pijuayo (*Bactris gasipes*), aguaje (*Mauritia flexuosa*), cacao (*Theobroma cacao*), entre otros.

- El monitoreo del cultivo de Plátano en la estación El Estrecho, Santa María de Nanay, Santa Rosa y San Roque se encuentran en fase de retoño. En las estaciones de Angamos (HLM), Bretaña, Lagunas y La Libertad se encuentra en crecimiento vegetativo. En la estación CO Morallillo se encuentra en fase de inflorescencia.

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

- El cultivo de Camu Camu, en la zona de San Roque se encuentra en crecimiento vegetativo. En la zona de San Lorenzo se encuentra en fase de fructificación. En la zona de Francisco de Orellana y Puerto Almendras se encuentra en maduración.
- En la zona de Requena, el cultivo de guaba se encuentra en floración. En cuanto al cultivo de macambo, se encuentra en maduración. El cultivo de Pijuayo, en la zona de Mazán (cuenca río Napo), se encuentra en fase de maduración.
- El cultivo de cacao, en la zona de Caballococha se encuentran en maduración, desarrollándose con normalidad. Mientras que en la zona de Manití se encuentra en fase de fructificación.
- El cultivo de yuca en la zona de la Facultad de Agronomía se encuentra en fase de floración. En la zona de Flor de Punga se encuentra en fase de maduración.
- El cultivo de aguaje en la zona de Genaro Herrera (cuenca río Ucayali) se encuentra en fase de fructificación, desarrollándose adecuadamente. En la zona de Pebas (cuenca del río Amazonas), se realiza el monitoreo del cultivo de Umari, la cual se encuentra en crecimiento vegetativo.
- En la zona de Tamanco (cuenca del río Ucayali), se realiza el monitoreo del cultivo de naranja, se encuentra en fase de maduración.
- En la estación IMET, el cultivo de guaraná se encuentra en crecimiento vegetativo.

La Dirección Zonal 8, monitorea y coordina con las instituciones involucradas, con el fin de prevenir a los agricultores respecto a situaciones que podrían afectar sus cultivos.

RED DE ESTACIONES FENOLOGICAS – DZ8 – LORETO





Mapa 4: Red de estaciones fenológicas de la Dirección Zonal 8 – Loreto.



TENDENCIA AGROCLIMÁTICA

PLÁTANO

Se prevé condiciones de temperatura máxima sobre sus valores normales, las condiciones de temperatura mínima serán superiores a sus valores normales, en cuanto a las precipitaciones estará sobre sus valores normales, siendo favorables para la propagación de enfermedades fúngicas.

CAMU CAMU

Se prevé condiciones de temperatura máxima sobre sus valores normales y temperatura mínima sobre sus valores normales, las precipitaciones estarán sobre

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

sus valores normales, estas condiciones serán favorables para el proceso de maduración de los frutos.

PIJUAYO

Se prevé precipitaciones sobre sus valores normales. En cuanto a las condiciones de temperatura máxima y mínima serán sobre sus valores normales. Estas condiciones húmedas podrían afectar el proceso de maduración de los frutos, así como también serían favorables para la aparición de plagas y enfermedades.

YUCA

Se prevé precipitaciones en los próximos meses sobre sus valores normales. Las condiciones de temperatura máxima serán sobre sus valores normales, en cuanto a temperatura mínima estarán sobre sus valores normales. El periodo lluvioso, será favorable para la aparición de plagas y enfermedades.



MONITOREO DE YUCA – ESTACIÓN FACULTAD DE AGRONOMÍA UNAP



Foto 03: Cultivo de yuca, monitoreo fenológico por estación de vigilancia remota.

**MONITOREO DE GUARANÁ– INSTITUTO DE MEDICINA TRADICIONAL-
IMET**



EVALUACIÓN FENOLÓGICA – ENERO 2026

ESTACION	NOMBRE DE CULTIVO	VARIEDAD	FECHA DE SIEMBRA	FASE FENOLÓGICA			ESTADO DEL CULTIVO	LABORES CULTURALES	DAÑOS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS			DAÑOS POR PLAGAS Y ENFERMEDADES			OBSERVACIONES ADICIONALES
				FASE REPRESENTATIVA	Fecha inicio de fase	%			FENÓMENO REPRESENTATIVO	FECHA	%	PLAGA REPRESENTATIVA	FECHA	%	
SELVA															
ANGAMOS-HLM	PLATANO	FHIA-21	01-04-25	CRECIMIENTO VEGETATIVO	01-12-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
ANGAMOS-CO															Reposo de terreno
BELLAVISTA	TORONJA	Citrus sp	01-02-24	CRECIMIENTO VEGETATIVO	06-06-24	100	1	Limpieza	Ninguno			Ninguno			
BRETAÑA	PLATANO	BELLACO	25-07-25	CRECIMIENTO VEGETATIVO	09-09-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
CABALLOCOCHA	CACAO	CRIOLO	15-10-17	Maduración	04-11-25	100	1	abonamiento	Ninguno			Ninguno			
EL ESTRECHO	PLATANO	BELLACO	16-02-25	RETOÑO	16-02-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
FACULTAD DE AGRONOMIA-CAMARA PANORAMICA	YUCA	PIRIRICA	14-08-25	Floración	12-01-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
FLOR DE PUNGA	YUCA	PIRIRICA	02-06-25	MADURACION	12-12-25	30	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			Queda pendiente cosechar el 30% de la plantación.
FRANCISCO DE ORELLANA	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	28-11-16	MADURACION	13-01-26	100	2	Limpieza	Ninguno			Ninguno			
GENARO HERRERA	AGUAJE	SHAMBO	01-05-02	FRUCTIFICACIÓN	14-01-26	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
IMET-CAMARA ZOOM	GUARANA	Paullinia cupana	01-09-20	CRECIMIENTO VEGETATIVO	01-06-25	100	1	DESHIERVO	Ninguno			Ninguno			
LAGUNAS	PLATANO	FHIA-21	14-06-23	CRECIMIENTO VEGETATIVO	22-07-24	100	2	ninguno	Ninguno			Ninguno			
LA LIBERTAD	PLATANO	BELLACO	08-09-25	CRECIMIENTO VEGETATIVO	19-11-25	100	1	Limpieza	Ninguno			Ninguno			
MANITI	CACAO	CCN-51	15-06-23	FRUCTIFICACIÓN	12-01-26	90	3	Limpieza	Ninguno			Ninguno			
MAZAN	PIJAYO	ROJO	05-01-16	Maduración	09-12-25	40	2	Limpieza	Ninguno			Ninguno			Pendiente de cosecha el 40% de las plantas
MORALILLO	PLATANO	FHIA-21	30-03-25	INFLORESCENCIA	18-09-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
PEBAS	UMARI	NEGRO	29-03-20	Crecimiento vegetativo	15-08-20	100	2	ninguno	Ninguno			Ninguno			
PUERTO ALMENDRAS	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	20-10-13	FRUCTIFICACIÓN	10-12-25	100	2	ninguno	Ninguno			Ninguno			
REQUENA-CO	GUABA	Inga edulis	23-08-20	floración	09-12-25	100	2	Limpieza	Ninguno			Ninguno			
REQUENA-HLM	MACAMBO	rugoso	01-11-20	Maduración	12-12-25	100	1	DESHIERVO	Ninguno			Ninguno			
SAN LORENZO	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	01-04-12	FRUCTIFICACIÓN	19-01-26	100	3	ninguno	Ninguno			Ninguno			
SANTA CLOTILDE															REPOSO DE TERRENO
SANTA MARIA DE NANAY	PLATANO	FHIA-21	28-09-25	RETOÑO	28-09-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
SANTA ROSA	PLATANO	FHIA-21	04-07-25	RETOÑO	05-08-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
SAN REGIS															Reposo de terreno
SAN ROQUE	PLATANO	BELLACO	07-08-25	RETOÑO	07-08-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
SAN ROQUE	CAMU CAMU	INIA 395 VITAHUAYO	15-07-25	CRECIMIENTO VEGETATIVO	12-08-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
TAMANCO	WARANDA	CRIOLO	05-05-21	Maduración	07-10-25	100	1	ninguno	Ninguno			Ninguno			
TAMSHAYACU															Reposo de terreno

EVALUACIÓN AMBIENTAL

MONITOREO DE POLVO ATMOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE IQUITOS

La contaminación atmosférica, es la presencia de agentes químicos (polvos, humos, nieblas, gases y vapores), físicos (ruidos, radiaciones ionizantes y no ionizantes) y biológicos (ácaros, hongos, bacterias, polen) en el aire; en concentraciones que perjudican la salud, seguridad y bienestar de la población. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido a los Contaminantes Sólidos Sedimentables (CSS) = Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS), como parámetro de evaluación, que permite determinar la calidad del aire por la polución.

Actualmente las actividades antropogénicas y naturales deterioran la calidad del aire en la ciudad de Iquitos, afectando en diferentes grados la salud de la población, principalmente a niños menores de 5 años, madres gestantes, ancianos. Para la medición de Polvo Atmosférico se han instalado 9 puntos de control distribuidos en los distritos de Punchana, Belén, Iquitos y San Juan Bautista. Los resultados se muestran en la siguiente tabla, gráfico y en el mapa de distribución espacial de la concentración de la polución registrado en enero 2026, se aprecia la mayor contaminación en el sector de la Av. La Participación y Av. La Marina; en general se superan el Límite Máximo Permitido de 5.0 Tm/km² por mes recomendado por la OMS, es evidente la contaminación del aire por este componente.

Programa de medición de polvo atmosférico - ENERO 2026					Tm/km2/mes
Est.	Medición de polvo	Ubicación	Coordenadas UTM Zona		
			Este (X)	Norte (Y)	
PM1	Estación IIAP	San Juan	691640	9583379	S/D
PM2	Estación Participación	Belén	692322	9582589	19.5
PM3	Estación Serenazgo Belén		692593	9582993	8.8
PM4	Estación Senamhi	Iquitos	693847	9583731	12.7
PM5	Estación CIA Bomberos		694506	9584470	17.9
PM6	Estación Huallaga		694630	9585169	14.2
PM7	Estación Távara		695216	9585924	4.3
PM8	Estación Parque Zonal		694375	9586227	8.9
PM9	Estación Liceo Naval	Punchana	695156	9588606	21.0
PM10	Estación Huascar		693709	9587639	3.8

Tabla 11. Resultados del monitoreo de polvos atmosféricos en la ciudad de Iquitos durante el mes de enero 2026.

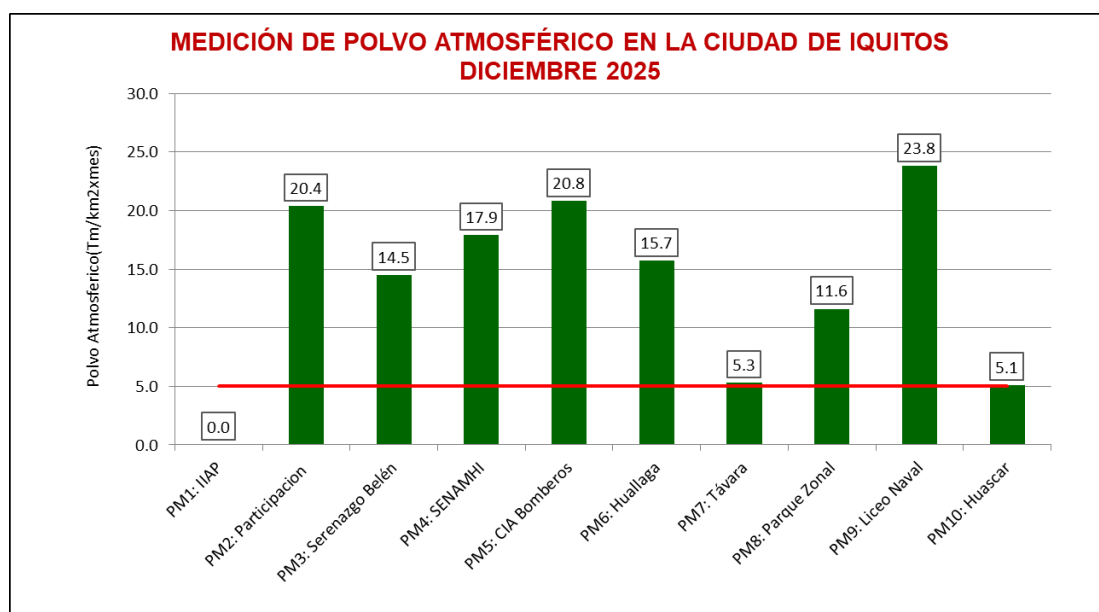


Gráfico 17. Resultados del monitoreo de los CSS en la ciudad de Iquitos durante el mes de enero 2026.

Las estaciones de la Av. La Participación, CIA Bomberos y Colegio Liceo Naval, superan en su mayoría los valores de contaminación por polvos atmosféricos en la ciudad de Iquitos.



Foto 05: Estación Huascar.



Foto 06: Estación Serenazgo Belén.

VIGILANCIA DE LA RADIACIÓN UV-B EN LA CIUDAD DE IQUITOS

El índice de la radiación ultravioleta (IUV) es una medida de la intensidad de la radiación UV solar en la superficie terrestre. El SENAMHI viene realizando la medición de la radiación UV tipo B a través de la Dosis Eritémica Mínima por hora (MED/h), cuya unidad de medición es utilizada por razones médicas ya que su valor representa la efectividad biológica de su acción para causar una quemadura en la piel humana.

El IUV se define mediante la siguiente fórmula, propuesto por la Organización Meteorológica Mundial (2002).

$$IUV = MED/HR * 0.0583(W/m^2) * 40 (m^2 / W)$$

Dónde:

MED/HR es medida por el instrumento UV-Biometer.

El valor 0.0583 se utiliza para convertir el MED/HR a irradiancia espectral solar, expresada en W/m².



IUV PROVENIENTE DE MEDICIÓN EN SUPERFICIE

En la Amazonía, las condiciones meteorológicas y ambientales continuarán obedeciendo a sistemas sinópticos propios de la región y de la estación astronómica. Serán característicos días muy soleados con precipitaciones moderadas a altas, debido al mayor establecimiento del periodo lluvioso sobre nuestro país. Se registrarán mayores flujos de viento del este debido a patrones sinópticos como la formación o aparición de la Zona de Convergencia Intertropical, así como de la Alta de Bolivia, el cual incidirá en las condiciones de tiempo de la región.

En toda la selva norte, los valores de IUV oscilaron entre 3 y 13 considerados como “moderada” y “extremadamente alta” niveles de riesgo para la salud de las personas “moderada” y “extremadamente alta”. En la ciudad de Iquitos, el IUV promedio mensual fue de 8 considerado como “Muy alta”.



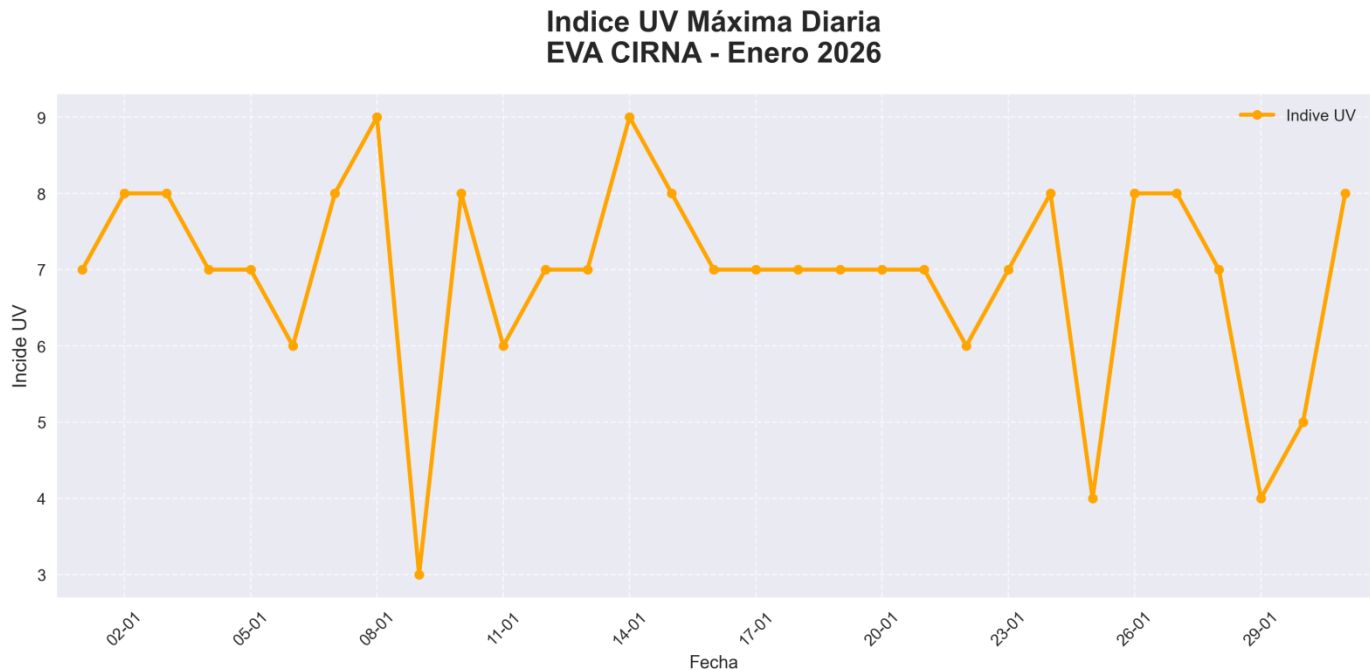


Gráfico 18. Índice Ultravioleta IUV de la EVA Iquitos, San Juan Bautista, valor máximo durante el mes de Enero del 2026.

Como se aprecia, los días 08 y 14 de enero se alcanzó un valor máximo del Índice Ultravioleta (IUV) de 9, en la escala de “Muy alta”. En estos días se registró una temperatura máxima de 33,7 °C, con temperatura mínima de 25,4 °C y precipitación acumulada de 37,8 mm, con cielo parcialmente nublado y presencia de chubascos. Por otro lado, el día 09 de enero se registró el valor mínimo del IUV, correspondiente a 3, en la escala de “Moderada”. En este día se presentó una temperatura máxima de 27,6°C, temperatura mínima de 23,1 °C, precipitación de 11,4 mm y cielo nublado con lluvia ligera. En promedio, el IUV del mes de enero fue de 7, valor considerado en la escala de “Alta”, lo que representa un riesgo significativo para la salud de las personas, especialmente ante exposiciones prolongadas sin protección adecuada.

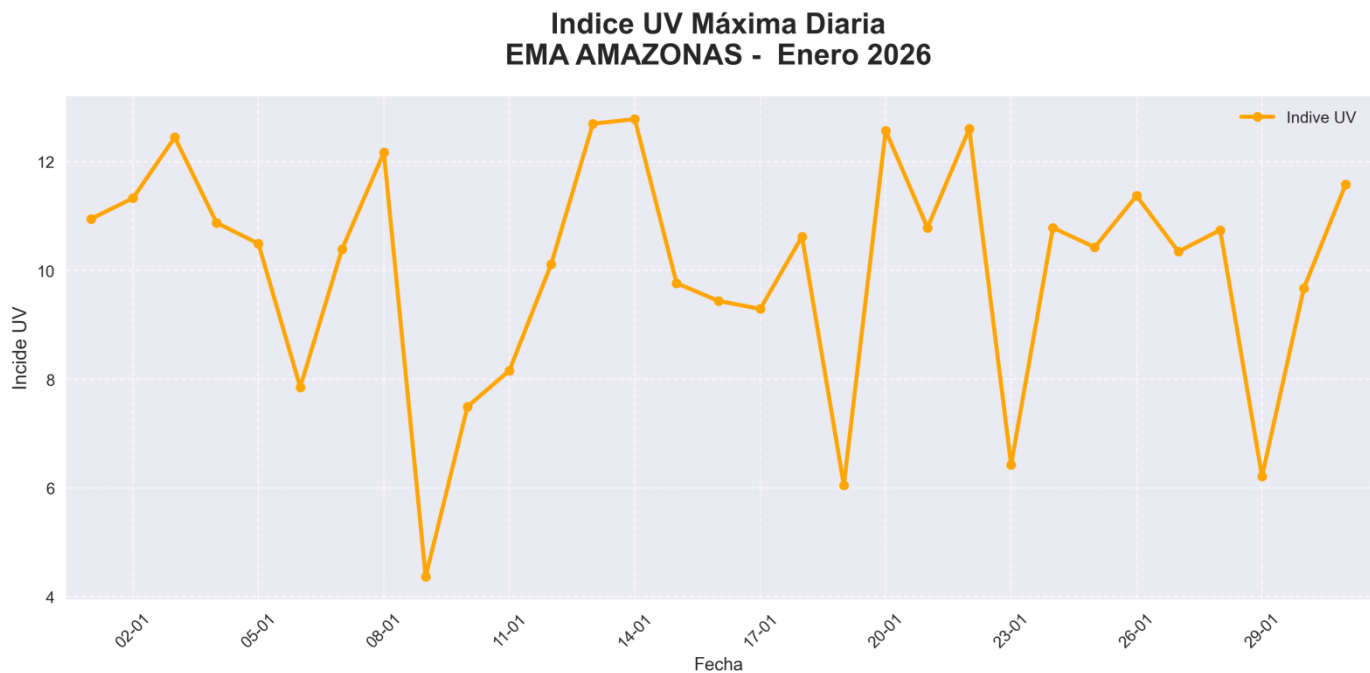
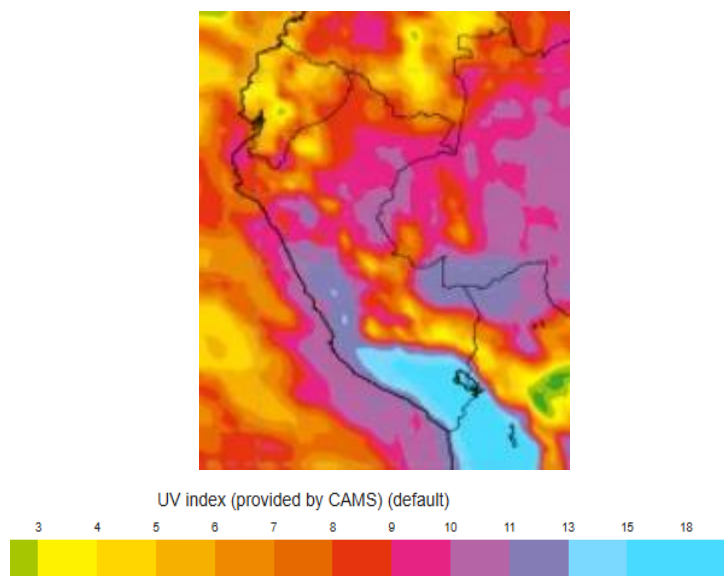


Gráfico 19. Índice Ultravioleta IUV de la Estación Amazonas, Iquitos, valor máximo durante el mes de Enero del 2026.

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

Como se aprecia, los días 13, 14, 20 y 22 de enero se alcanzó un valor máximo del Índice Ultravioleta (IUV) de 13, en la escala de “Extremadamente alta”. En estos días se registró una temperatura máxima de 35,6 °C, temperatura mínima de 23,8 °C y precipitación acumulada de 112,4 mm, con cielo nublado y presencia de lluvias. Por otro lado, el día 09 de enero se registró el valor mínimo del IUV, correspondiente a 4, en la escala de “Moderada”. En este día se presentó una temperatura máxima de 27,8 °C, temperatura mínima de 23,8 °C, precipitación acumulada de 4,1 mm y cielo nublado parcialmente con lluvia ligera. En promedio, el IUV del mes de enero fue de 10, valor considerado en la escala de “Muy alta”, lo que representa un riesgo significativo para la salud de las personas, especialmente ante exposiciones prolongadas sin protección adecuada.

Mapa de IUV en América del Sur (14 de enero del 2026 Hora: 13:00 Local)



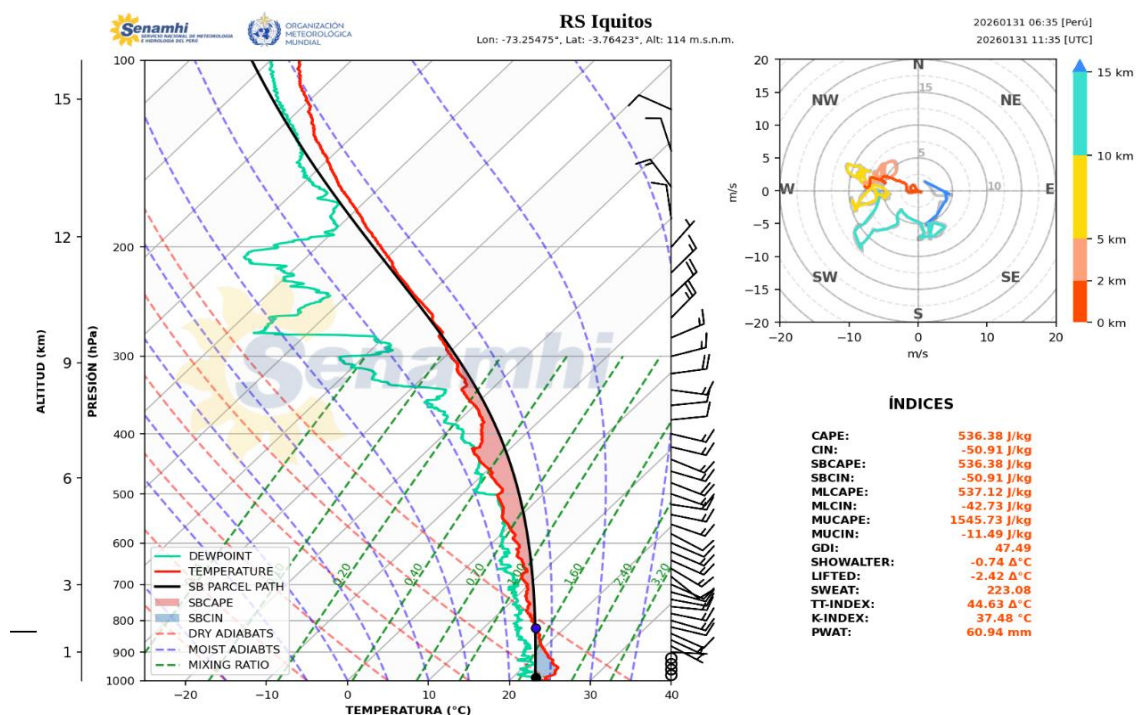
Fuente: Servicio de Monitoreo de la Atmósfera de Copernicus (CAMS)

MONITOREO DEL CLIMA, MES ENERO 2026

La radiovientosonda (RVS) diariamente nos viene proporcionando valores sobre la medición de humedad, presión, temperatura y características de velocidad y dirección del viento.

Esta información se obtiene desde el lanzamiento (11:30 - 11:45 UTM), hasta la culminación de su ascenso, con tiempo promedio aproximado de vuelo de 03 horas. Los datos de superficie son: Presión atmosférica de 999.59 hPa; temperatura de 23.7 °C y humedad del 96%.

REPORTE DE SONDAGE ATMOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE IQUITOS



Fuente: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=estaciones-radiosondeo>

Gráfico 20. Perfil atmosférico de Iquitos, 31/01/2026.

La gráfica termodinámica nos muestra para el 31.01.2026, presencia de humedad con formación de nubes (cielo parcialmente nublado) con presencia de chubasco y lluvias ligeras en la zona, especialmente en horas de tarde/noche. Los vientos débiles a moderados provenientes del Suroeste, con velocidad de 10 a 15 km/hora. Podemos concluir que se tiene una Atmósfera húmeda e inestable, con condiciones ideales para lluvias de ligeras a moderadas, típica de la región.

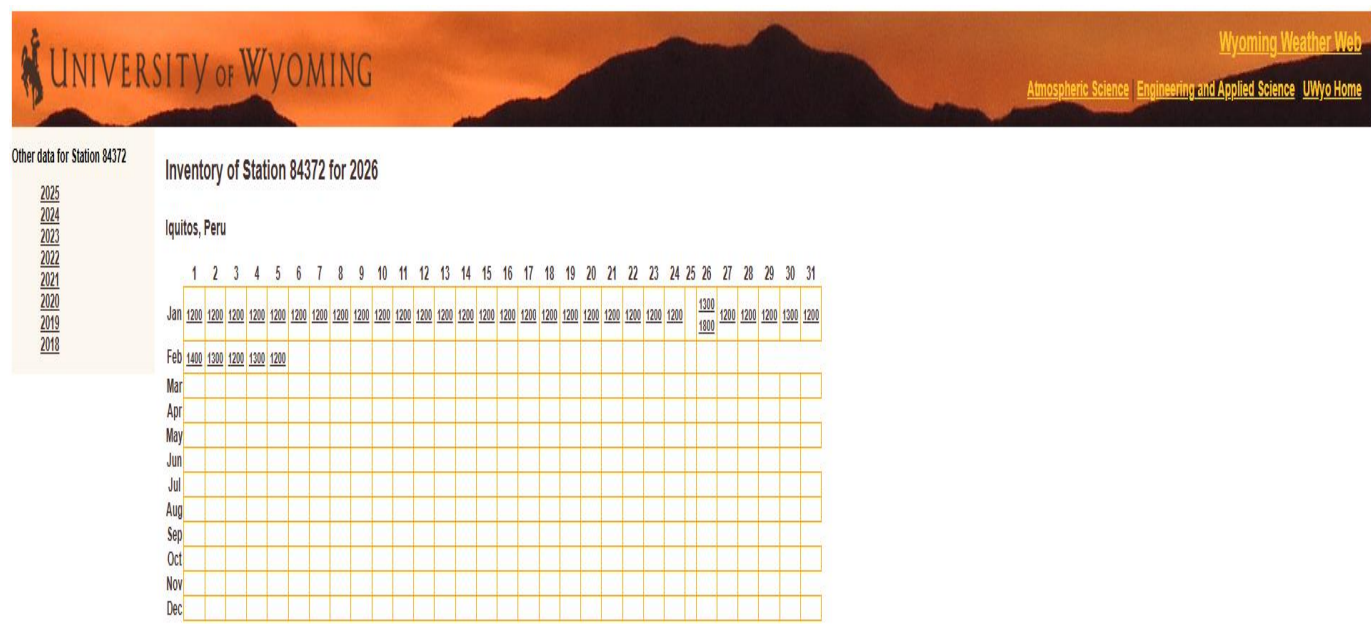


Gráfico 21. Inventario de estación, por la universidad de Wyoming hasta el 31/01/2026.

Los Datos de Radiovientosonda en la ciudad de Iquitos, ejecutados por la Dirección Zonal 8 – SENAMHI, son registrados en la página oficial de la Universidad de Wyoming, los mismos que pueden ser visualizados en la página: <https://weather.uwyo.edu/wsgi/sounding?datetime=2026-01-01%2000:00:00&id=84372&type=INVENTORY&src=BUFR>

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

En el mes de enero 2026, el SENAMHI - Dirección Zonal 8, participó en diferentes reuniones, relacionados con la problemática ambiental y los aspectos hidrológicos de los ríos amazónicos, de acuerdo al siguiente detalle:

- SENAMHI participó en la primera reunión de acuerdos del Grupo Especializado de Trabajo Multisectorial de la Cuenca del Itaya, espacio en el que se presentó información sobre la normativa, importancia y avances en el proceso de delimitación de la Faja Marginal en la ciudad de Iquitos.
- SENAMHI participó en la primera reunión de acuerdos de la Comisión Ambiental Regional de Loreto, un importante espacio de articulación interinstitucional orientado a fortalecer acciones conjuntas para la protección y el cuidado del ambiente.
- SENAMHI recibió la visita de estudiantes universitarios, quienes conocieron de cerca la labor institucional y las principales actividades que se desarrollan en los campos de la meteorología, hidrología, agrometeorología y gestión ambiental.
- SENAMHI recibió la visita protocolar del congresista Jorge Morante, ocasión en la que se dieron a conocer las acciones, avances y propuestas institucionales vinculadas a la gestión del riesgo de desastres en la región Loreto.
- SENAMHI participó en la visita protocolar del Ministro del Ambiente a Iquitos, durante la cual se recorrieron las instalaciones del IIAP y del SENAMHI. En la actividad se presentaron las principales labores y tecnologías aplicadas a la gestión del riesgo de desastres en los ámbitos meteorológico, hidrológico, agrometeorológico y ambiental.
- SENAMHI participó en una reunión de coordinación con la Gerencia de Desarrollo Agrario de Loreto y la Facultad de Agronomía, con el objetivo de fortalecer acciones en favor de la agrometeorología en la región.
- SENAMHI desarrolló de manera continua entrevistas semanales sobre las condiciones del tiempo, clima e hidrología, difundidas a través de las principales redes sociales del SENAMHI – Dirección Zonal 8 Loreto, contribuyendo al fortalecimiento de la comunicación institucional y a la difusión oportuna de información para la población y los actores locales.
- El SENAMHI emite diariamente pronósticos del tiempo, proyecciones y tendencias climáticas, así como avisos meteorológicos e hidrológicos, dirigidos a las autoridades competentes, medios de comunicación y a la población en general, contribuyendo a la prevención y gestión del riesgo en la región.

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO



SENAMHI participó en la primera reunión de acuerdos del Grupo Especializado de Trabajo Multisectorial de la Cuenca del Itaya, espacio en el que se presentó información sobre la normativa, importancia y avances en el proceso de delimitación de la Faja Marginal en la ciudad de Iquitos.



SENAMHI participó en la primera reunión de acuerdos de la Comisión Ambiental Regional de Loreto, un importante espacio de articulación interinstitucional orientado a fortalecer acciones conjuntas para la protección y el cuidado del ambiente.



SENAMHI recibió la visita de estudiantes universitarios, quienes conocieron de cerca la labor institucional y las principales actividades que se desarrollan en los campos de la meteorología, hidrología, agrometeorología y gestión ambiental.

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO



SENAMHI recibió la visita protocolar del congresista Jorge Morante, ocasión en la que se dieron a conocer las acciones, avances y propuestas institucionales vinculadas a la gestión del riesgo de desastres en la región Loreto.



SENAMHI participó en la visita protocolar del Ministro del Ambiente a Iquitos, durante la cual se recorrieron las instalaciones del IIAP y del SENAMHI. En la actividad se presentaron las principales labores y tecnologías aplicadas a la gestión del riesgo de desastres en los ámbitos meteorológico, hidrológico, agrometeorológico y ambiental.



SENAMHI participó en una reunión de coordinación con la Gerencia de Desarrollo Agrario de Loreto y la Facultad de Agronomía, con el objetivo de fortalecer acciones en favor de la agrometeorología en la región.

DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO



SENAMHI desarrolló de manera continua entrevistas semanales sobre las condiciones del tiempo, clima e hidrología, difundidas a través de las principales redes sociales del SENAMHI – Dirección Zonal 8 Loreto, contribuyendo al fortalecimiento de la comunicación institucional y a la difusión oportuna de información para la población y los actores locales.



Si usted está interesado en datos estadísticos, estudios o proyectos en el ámbito de la Meteorología, Hidrología y Recursos Hídricos, Agrometeorología y Ambiental, no dude en acercarse a nuestra Institución:

DIRECTOR ZONAL 8- LORETO
ING. MARCO A. PAREDES RIVEROS

Av. Cornejo Portugal N° 1842 – Iquitos- Maynas
Telefax: 065- 264804
E-mail: mparedes@senamhi.gob.pe

SEDE CENTRAL
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Jr. Cahuide N° 785 – Jesús María – Lima

Web: <http://www.gob.pe/senamhi>

Central Telefónica
(511) 614-1414

Atención al Cliente
(511) 470-2867

