



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

REGIONAL

Loreto

ABRIL 2022

Monitoreo y pronóstico

Foto: Cisco Ramírez





Presentación

El SENAMHI brinda a tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna de las condiciones hidroclimáticas a nivel regional. Incluimos las previsiones para los próximos tres meses.

Contiene información sobre las temperaturas y precipitaciones presentadas durante el mes de **Abril 2022** en la región de Loreto.

SENAMHI realiza el monitoreo de los principales ríos amazónicos, asimismo, el monitoreo agrometeorológico de los principales cultivos de la región de Loreto.

TOMA EN CUENTA

TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

Más información: Dirección Zonal 8 - Loreto
(Av. Cornejo Portugal N° 1842, Iquitos)
mparedes@senamhi.gob.pe

Suscríbete al boletín climático:
<http://bit.ly/2EKqsHX>

Normales climáticas 1981-2010:
<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/01401SENA-77.pdf>

DIRECTORIO

*Dr. Patricio Valderrama Murillo
Presidente Ejecutivo del SENAMHI*

*Ing. José Percy Barrón López
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.

Lic. Jorge Antonio Kahn Rengifo.

Ing. Jessica Estefany Panduro Ríos.

Lic. Jhonatan Junior Pérez Arévalo.

Ing. Francis Darbin Villacorta Rocha.

Ing. Jorge Walter Zvietcovich Díaz.

El Boletín Hidroclimático se publica cada mes y es editado por el Área Técnica de la Dirección Zonal 8 – Loreto.

DIRECCIONES DE CONSULTA

Unidad Funcional de Comunicaciones

comunicaciones@senamhi.gob.pe

Secretaría General

sgs@senamhi.gob.pe

CONTENIDO

EVALUACIÓN METEOROLÓGICA

*Comportamiento termopluviométrico
Estación Tamshiyacu
Estación Punchana
Estación El Estrecho
Estación Caballococha
Estación Amazonas-Iquitos
Estación Contamana
Pronósticos Climáticos*

EVALUACIÓN HIDROLÓGICA

*Situación Hidrológica de los principales ríos Amazónicos:
- Río Amazonas
- Río Marañón
- Río Ucayali
- Río Napo
- Río Huallaga
Disponibilidad del recurso hídrico.
Evaluación de caudales.
Caudales de descarga del río Amazonas Sector Tamshiyacu.
Tendencia Hidrológica del río Amazonas en el sector Iquitos – ENAPU PERÚ.*

EVALUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

*Principales cultivos amazónicos en las provincias de:
Maynas
Ramón Castilla
Loreto
Requena
Alto Amazonas
Datem del Marañón
Ucayali
Putumayo*

EVALUACIÓN AMBIENTAL

Medición de polvos atmosféricos en la ciudad de Iquitos.

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

*Comités Técnicos Multisectoriales
Misceláneas*

EVALUACIÓN METEOROLÓGICA

COMPORTAMIENTO TERMOPLUVIOMÉTRICO

DESCRIPCIÓN:



La temperatura máxima promedio presentó valores superiores a la temperatura normal en las estaciones ubicadas en Tamshiyacu, Punchana, Caballococha, Iquitos, El Estrecho 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	T. MÁX. (°C)	FECHA	T. MÍN. (°C)	FECHA
Tamshiyacu	33.0	27	19.2	09
Punchana	33.6	05	21.4	29
Caballococha	34.4	23	20.0	04
Iquitos	35.6	09	20.8	04
El Estrecho	35.6	18	19.6	03
Contamana	33.3	05	15.8	02

El cuadro N° 01, muestra las condiciones climáticas ocurridas en el mes de abril del 2022 en el ámbito de la región Loreto, durante este periodo se registraron precipitaciones con anomalías positivas.

ESTACIÓN.	TEMPERATURA (°C)				PRECIPITACIÓN (mm)			
	T. MÁX. (°C)	ANOMALÍA (%)	T. MÍN. (°C)	ANOMALÍA (%)	PP ACUMULADO MENSUAL	ANOMALÍA (%)	MÁX PP 24h/DÍA (mm)	PP ACUM. PERIODO LLUVIOSO SET21-ABR22 (mm)
Tamshiyacu	33.0	-0.8	19.2	-0.3	528.5	203.9	85.1	1775.8
Punchana	33.6	-1.2	21.4	1.7	614.1	260.0	80.3	2053.8
Cabalcocha	34.4	-0.7	20.0	1.5	432.6	266.3	129.1	2711.9
Iquitos	35.6	-0.5	20.8	1.3	547.7	382.6	85.1	2183.6
Contamana	33.3	-2.5	15.8	0.7	297.5	350.8	65.2	1262.2

Cuadro N° 01: Anomalías de temperaturas extremas y precipitaciones registradas en algunas estaciones durante el mes de abril - 2022.



En la región Loreto en Abril - 2022, se presentaron las temperaturas máximas, mínimas y los registros de lluvia como se detallan en los gráficos del 01 al 06.

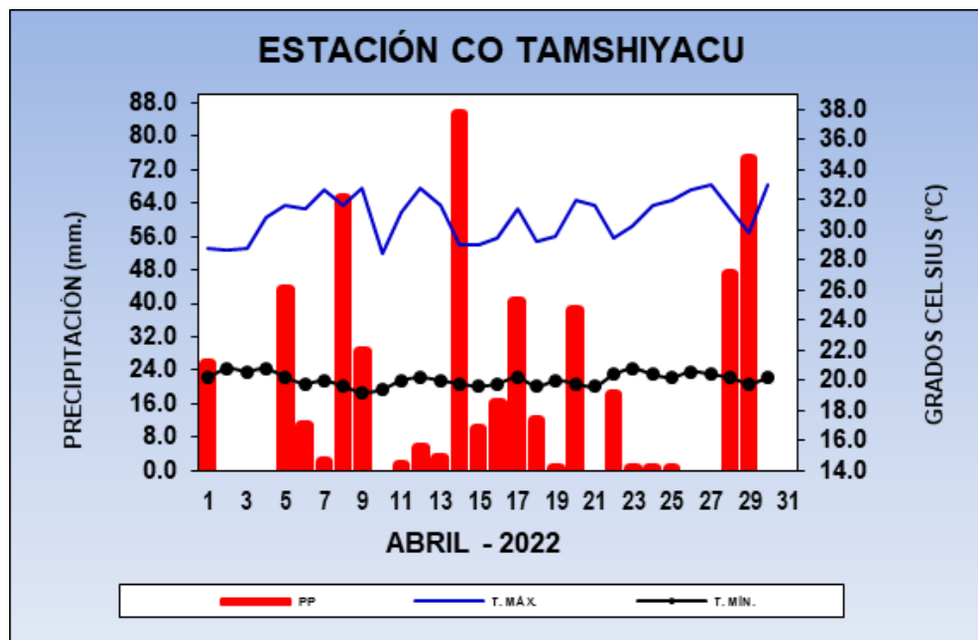


Gráfico N° 01: Registro termopluviométrico de la estación Tamshiyacu – Abril 2022.

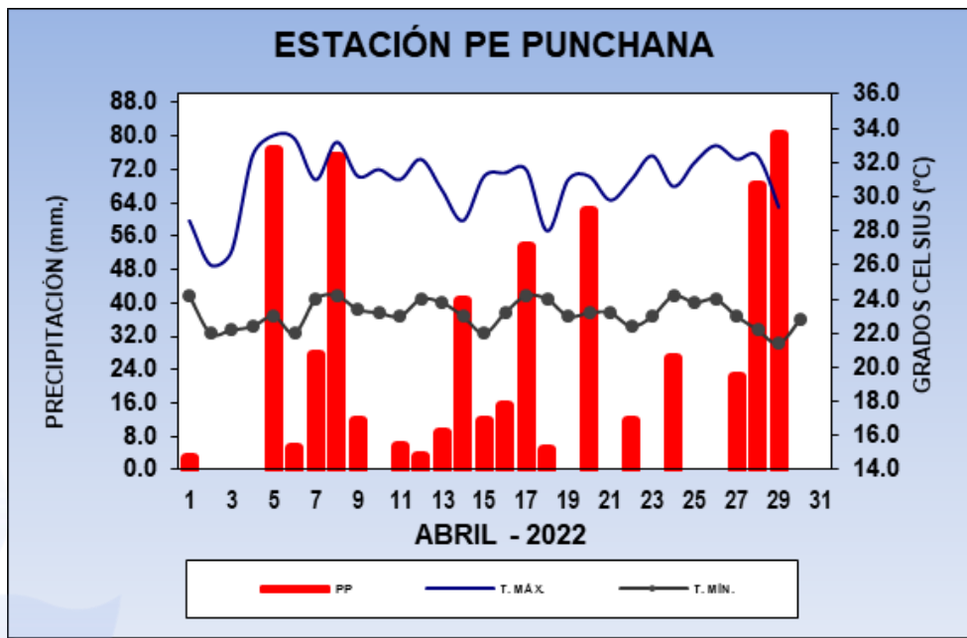


Gráfico N° 02: Registro termopluviométrico de la estación Punchana – Abril 2022.

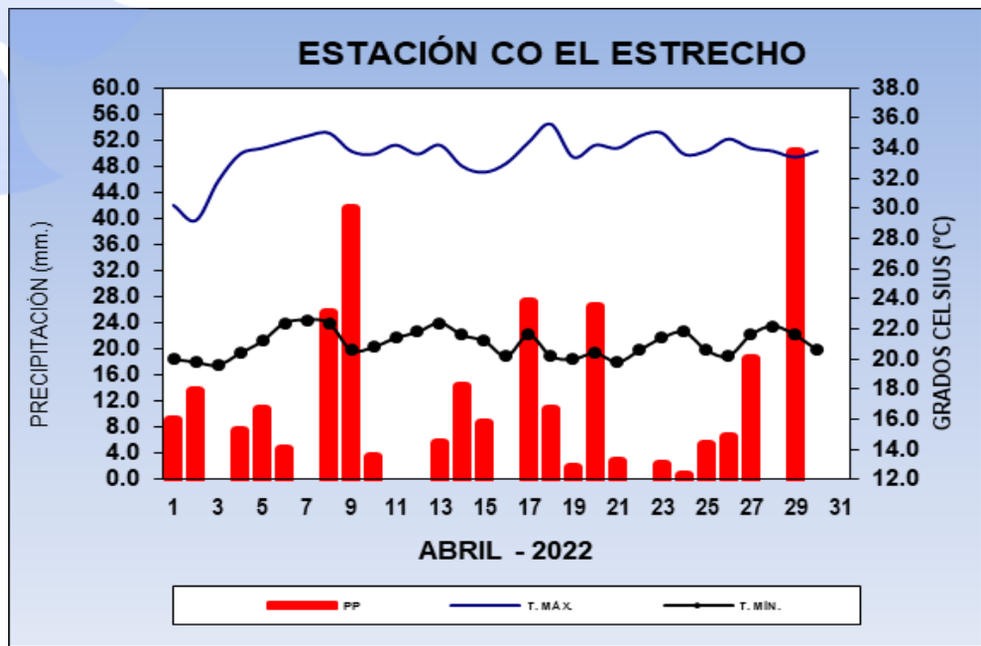


Gráfico N° 03: Registro termopluviométrico de la estación El Estrecho – Abril 2022.

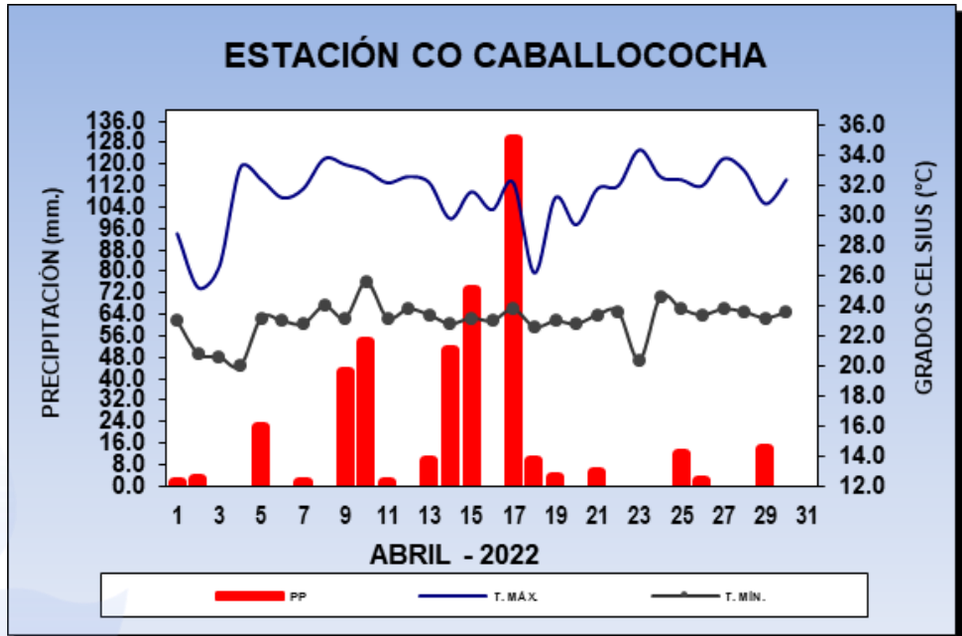


Gráfico N° 04: Registro termopluviométrico de la estación Caballococha – Abril 2022.

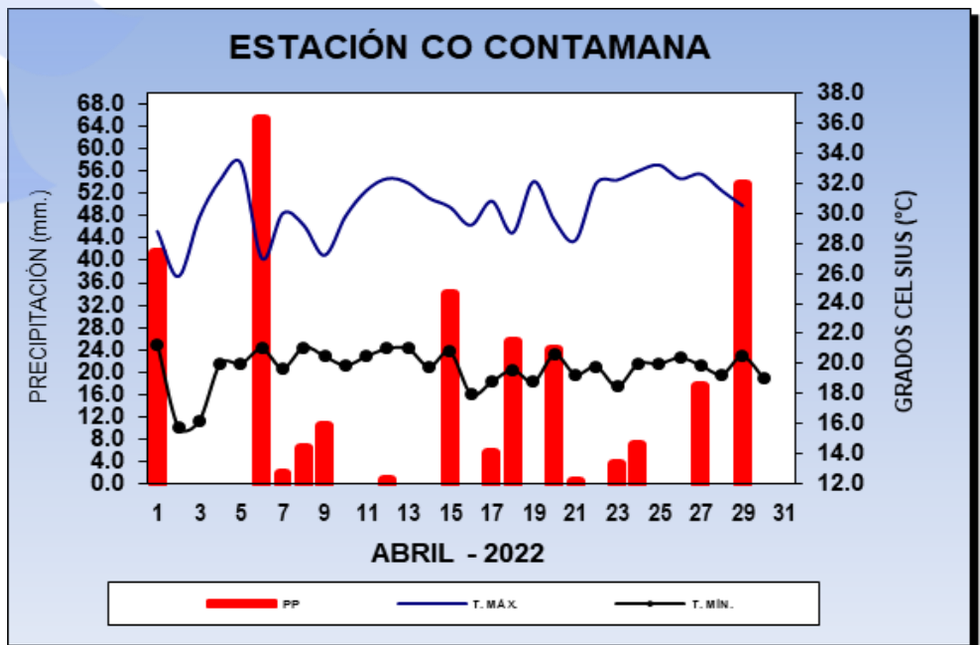


Gráfico N° 05: Registro termopluviométrico de la estación Contamana – Abril 2022.

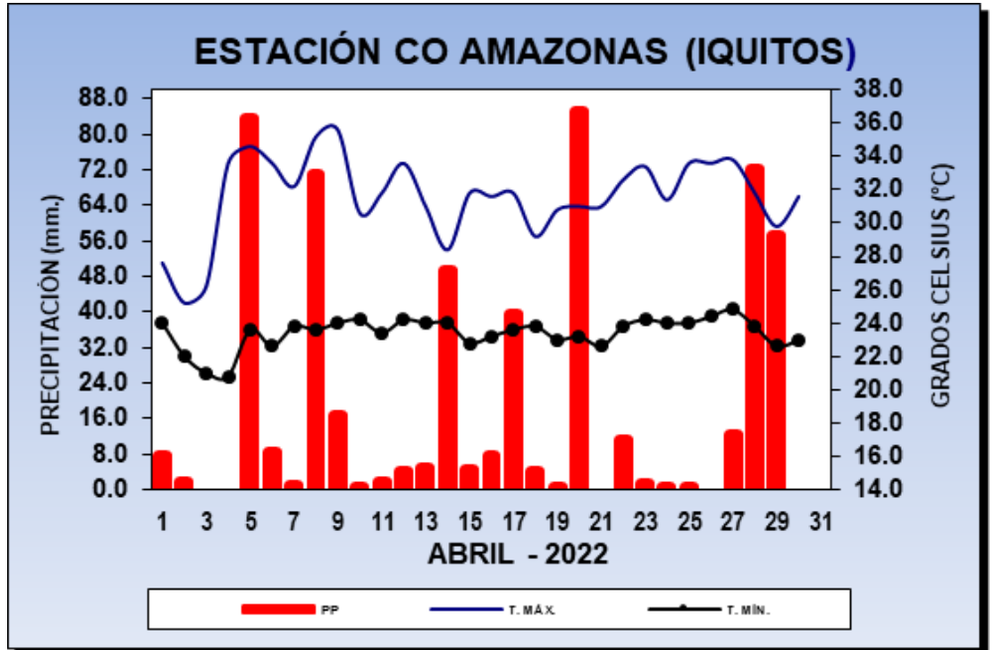


Gráfico N° 06: Registro termopluviométrico de la estación Amazonas Iquitos – Abril 2022.

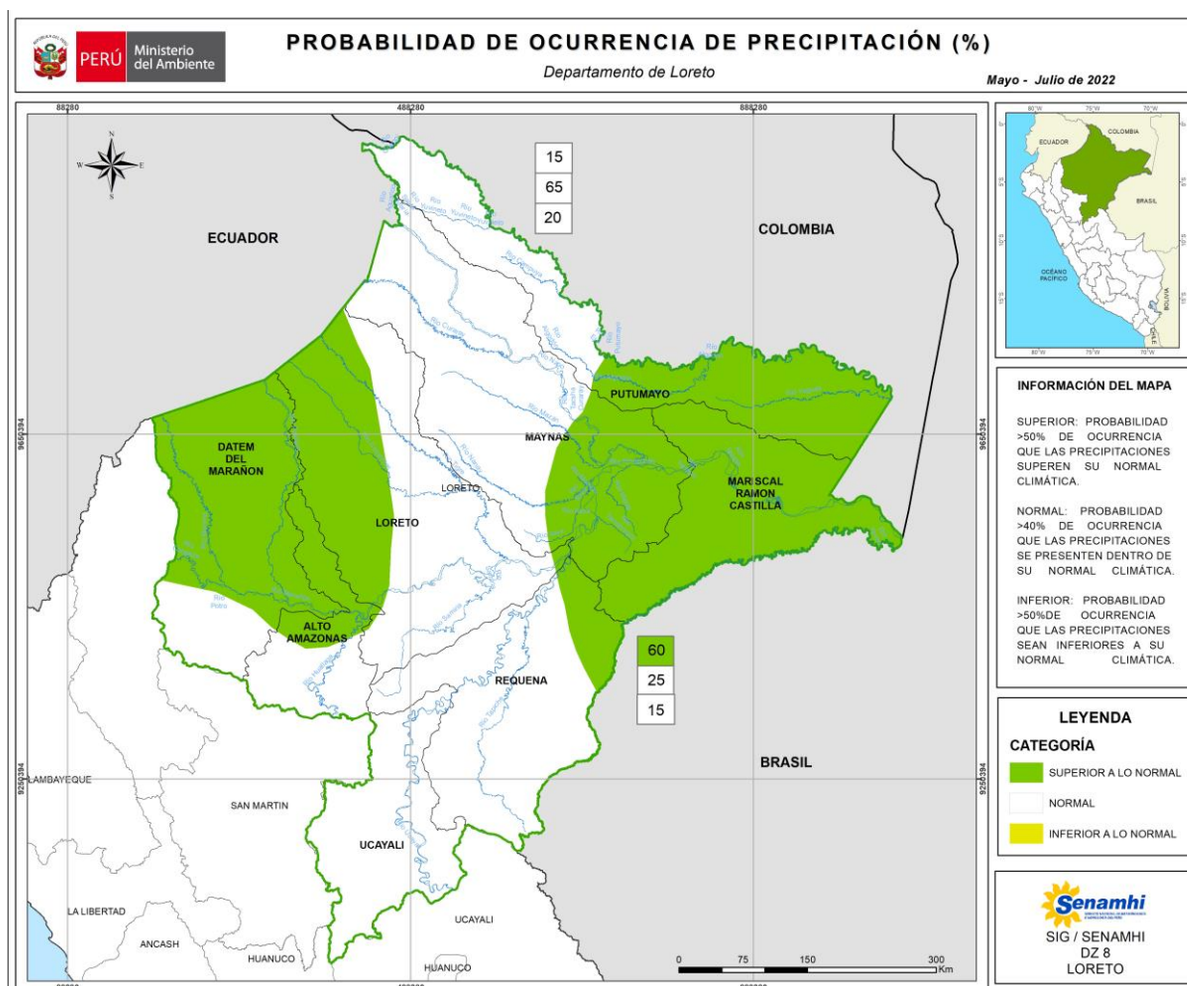


PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN



Para el trimestre (Mayo – Julio 2022), se prevé que las precipitaciones estarán en su rango superior “color verde”, abarcando el norte de las provincias de Putumayo, Mariscal Ramón Castilla, Maynas y Datem del Marañón, mientras que, el “color blanco” indica valores normales.



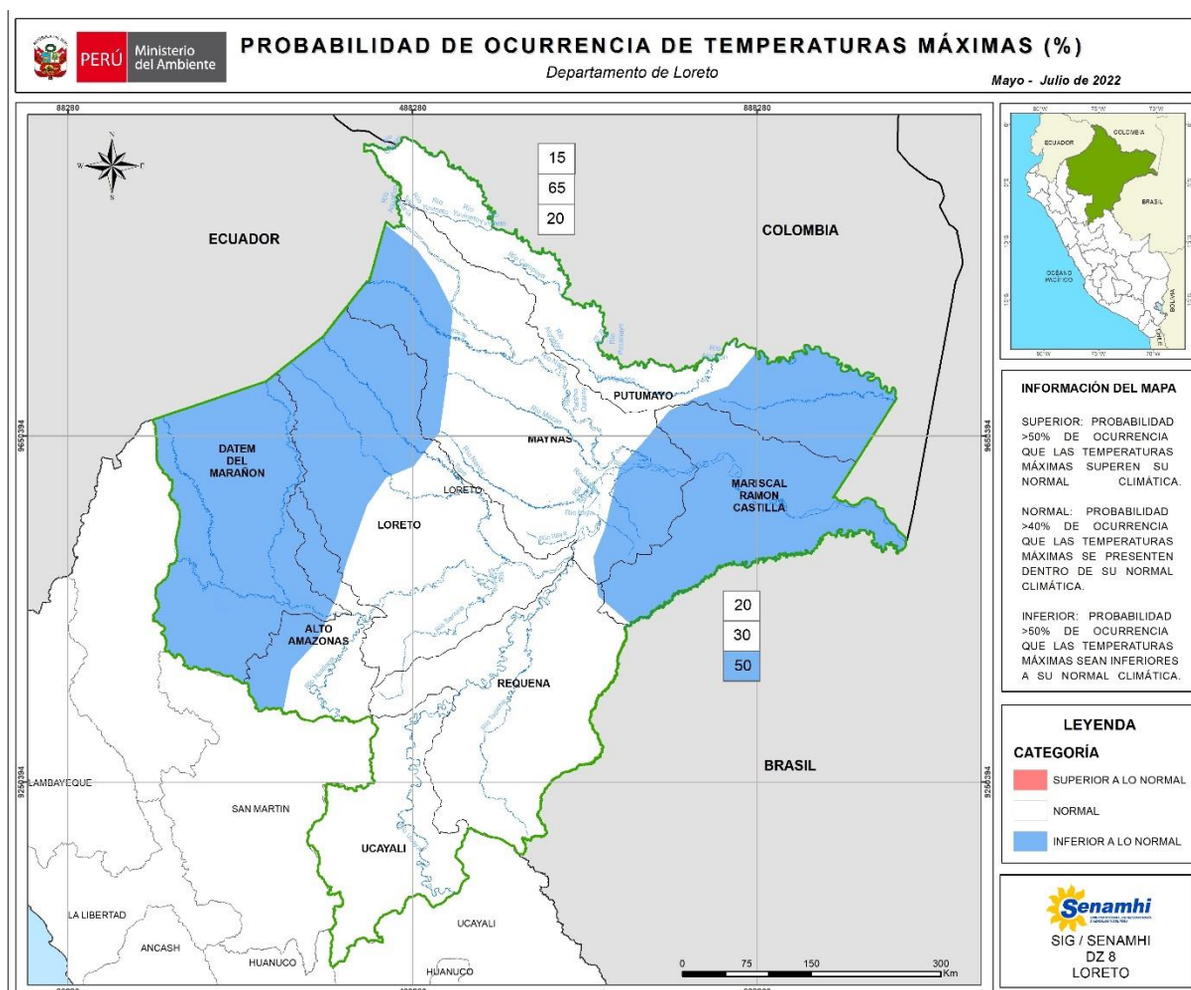
Mapa N° 01: Probabilidad de ocurrencia de precipitación del mes de mayo a julio de 2022.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS



Para el trimestre (Mayo – Julio 2022), las temperaturas máximas estarán por debajo de sus valores normales “color azul” en las provincias de Mariscal Ramón Castilla, Putumayo, Loreto, Alto Amazonas y Datem del Marañón, mientras que, el “color blanco” indica valores normales.



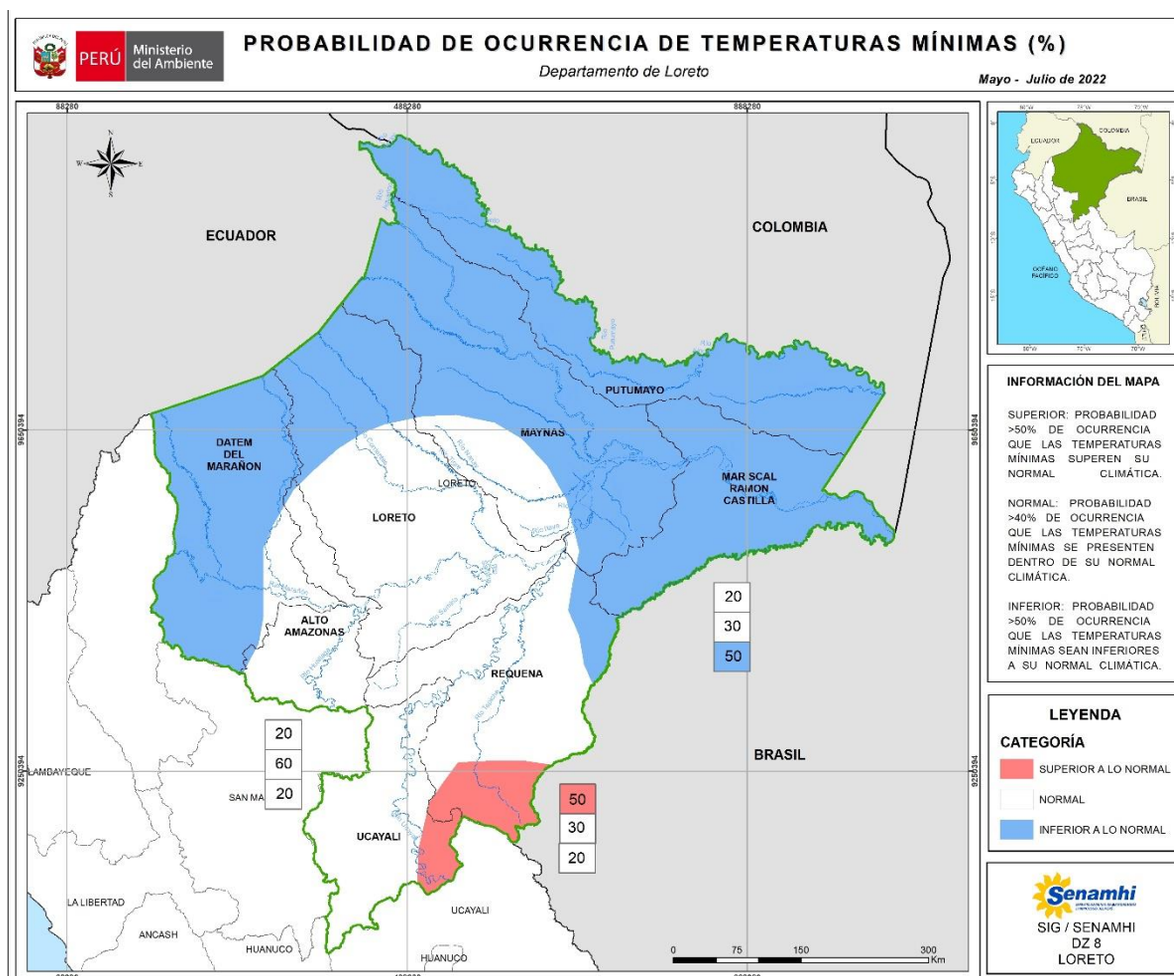
Mapa N° 02: Probabilidad de ocurrencia de temperatura máxima del mes de Mayo a Julio 2022.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS



Para el trimestre (Abril – Junio 2022), las temperaturas mínimas estarán en su rango superior “Color rojo”, abarcando las provincias de Ucayali y Requena. Mientras que, en las provincias de Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Datem del Marañón y Putumayo, estarán por debajo de valor normal. El “color blanco” indica valores normales.



Mapa N° 03: Probabilidad de ocurrencia de temperatura mínima del mes de Mayo - Julio 2022.

EVALUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

Las condiciones climáticas durante el mes de abril, en las zonas de monitoreo fenológico, fueron variadas, obteniendo anomalías negativas en temperatura máxima durante las dos primeras décadas para las zonas de Mazán y San Roque. En cuanto a la temperatura mínima, se obtuvieron anomalías positivas en todas las zonas de monitoreo; las precipitaciones estuvieron sobre sus valores normales en las zonas de San Roque y Puerto Almendras.

Se prevé para los próximos meses, precipitaciones sobre sus valores normales en toda la jurisdicción de la región Loreto. Se prevé condiciones de temperatura máxima y mínima dentro de sus valores normales en toda la jurisdicción de la región Loreto. Estas condiciones serán favorables para el desarrollo de los cultivos; sin embargo la continuidad de las precipitaciones, crearán condiciones favorables para la aparición de plagas y enfermedades; así como también para el incremento del nivel de los principales ríos amazónicos.



Foto N°03: Parcela fenológica Estación La Libertad

EVALUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA



Se continuó con el monitoreo fenológico de los principales cultivos de la región, entre los cuales destacan: Plátano (*Musa spp*), Camu camu (*Myrciaria dubia*), Pijuayo (*Bactris gasipes*), aguaje (*Mauritia flexuosa*), cacao (*Theobroma cacao*), entre otros.

- El cultivo de Plátano, en la estación de San Roque se encuentra en fase de fructificación. Mientras que en la Estación Angamos (cuenca río Yavarí), Punchana, Caballococha y El Estrecho se encuentran en reposo vegetativo. En la Estación La Libertad se encuentran en maduración. El cultivo de plátano en la zona de Santa Rosa, fue afectado por el crecimiento de los ríos, quedando la parcela inundada.
- El cultivo de Camu Camu, en la zona de Bagazán (cuenca río Ucayali), Lagunas (cuenca del río Huallaga), San Lorenzo (cuenca río Marañón) y Puerto Almendras se encuentran en reposo vegetativo, en la zona de Francisco de Orellana (cuenca río Napo) y Tamanco (cuenca río Ucayali) se encuentran en crecimiento vegetativo.
- El cultivo de Pijuayo, en la zona de Mazán (cuenca río Napo), se encuentra en reposo vegetativo.
- El cultivo de cacao, en la zona de Manítí se encuentra en fase de fructificación, desarrollándose con normalidad.
- El cultivo de aguaje en la zona de Genaro Herrera (cuenca río Ucayali) se encuentra en fructificación.
- En la zona de Pebas (cuenca del río Amazonas), se realiza el monitoreo del cultivo de Umarí, el cual fue instalado en 29/03/2020; actualmente se desarrolla con normalidad.
- En la zona de Santa María de Nanay (Cuenca río Nanay), el limón Tahití, se encuentra en crecimiento vegetativo, la cual se realiza con total normalidad.

EVALUACIÓN FENOLÓGICA ABRIL 2022

N°	ESTACIÓN	NOMBRE DE CULTIVO	VARIEDAD	FECHA DE SIEMBRA	FASE FENOLÓGICA		DAÑOS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	DAÑOS POR PLAGAS Y ENFERMEDADES
					FASE REPRESENTATIVA	FECHA DE INICIO DE FASE	FENÓMENO REPRESENTATIVO	PLAGA REPRESENTATIVA
1	ANGAMOS	PLATANO	FHIA-21	20/10/2019	Reposo vegetativo	10/12/2021	Ninguno	Ninguno
2	BAGAZAN	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	10/11/2010	Reposo vegetativo	6/07/2021	Ninguno	Ninguno
4	BRETAÑA	PLATANO	FHIA-21	6/11/2020	Crecimiento vegetativo	7/07/2021	Ninguno	Ninguno
5	CABALLOCOCHA	PLATANO	FHIA-21	20/01/2020	Reposo vegetativo	23/12/2021	Ninguno	Ninguno
6	EL ESTRECHO	PLATANO	BELLACO	26/01/2020	Crecimiento vegetativo	3/11/2021	Ninguno	Bacteriosis
7	FLOR DE PUNGA	YUCA	PIRIRICA	2/06/2021	Crecimiento vegetativo	15/09/2021	Ninguno	Ninguno
8	FRANCISCO DE ORELLANA	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	28/11/2016	Crecimiento vegetativo	14/02/2020	Ninguno	Ninguno
9	GENARO HERRERA	AGUAJE	SHAMBO	1/05/2002	Fructificación	27/03/2022	Ninguno	Ninguno
10	LAGUNAS	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	20/02/2013	Reposo vegetativo	10/04/2021	Ninguno	Ninguno
11	LA LIBERTAD	PLATANO	FHIA-21	17/11/2020	Maduración	3/03/2022	Ninguno	Ninguno
12	MANITI	CACAO	CRIOLO	15/06/2013	Fructificación	15/03/2022	Ninguno	Ninguno
13	MAZAN	PIJUAYO	ROJO	5/01/2016	Reposo vegetativo	10/03/2022	Ninguno	Ninguno
14	PEBAS	UMARI	NEGRO	29/03/2020	Crecimiento vegetativo	15/08/2020	Ninguno	Ninguno
15	PUERTO ALMENDRAS	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	20/10/2013	Reposo vegetativo	10/01/2021	Ninguno	Ninguno
16	PUNCHANA	PLATANO	GUINEO	11/09/2020	Crecimiento vegetativo	11/09/2020	Ninguno	Ninguno
17	SAN LORENZO	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	1/04/2012	Reposo vegetativo	2/12/2021	Ninguno	Ninguno
18	SANTA MARIA DE NANAY	LIMÓN	TAHITI	9/06/2019	Crecimiento vegetativo	9/06/2019	Ninguno	Ninguno
19	SANTA ROSA	PLATANO	FHIA-21	24/06/2021	Maduración	21/03/2022	Ninguno	Ninguno
20	SAN REGIS	YUCA	PIRIRICA	9/08/2021	Maduración	4/03/2022	Ninguno	Ninguno
21	SAN ROQUE	PLATANO	FHIA-21	9/01/2020	Floración	11/03/2022	Ninguno	Ninguno
22	TAMANCO	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	20/03/2011	Crecimiento vegetativo	16/11/2020	Ninguno	Ninguno

Tabla N° 01: Evaluación fenológica regional de Loreto, correspondiente al mes de Abril 2022.

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 10 puntos de control distribuidos en los distritos de Punchana, Belén, Iquitos y San Juan Bautista. Los resultados se muestran en la siguiente tabla y en el mapa de distribución espacial de la concentración de la polución registrado en **Abril 2022**, se aprecia la mayor contaminación en el sector de la Av. La Participación del distrito de Belén, asimismo, la estación CIA Bomberos y Senamhi del distrito de Iquitos y la estación SEHINAV del distrito de Punchana; 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 - Abril 2022					Polvo Atmosferico (Tm/Km2)
Est.	Medición de Polvo	Ubicación	Coordenadas UTM Zona 18 (WGS 84)		
			Este (X)	Norte (Y)	
PM1	Estación IIAP	San Juan Bautista	691640	9583379	17.7
PM2	Estación Participacion	Belén	692322	9582589	21.4
PM3	Estación Serenazgo Belén		692593	9582993	7.4
PM4	Estación Senamhi	Iquitos	693847	9583731	12.5
PM5	Estación CIA Bomberos		694506	9584470	20.2
PM6	Estación Huallaga		694630	9585169	10.2
PM7	Estación Távara		695216	9585924	4.4
PM8	Estación Parque Zonal		694375	9586227	7.8
PM9	Estación Sehinav	Punchana	695373	9586997	19.2
PM10	Estación Huascar		693709	9587639	4.3

Tabla N° 02: Resultados de la medición de CSS en la ciudad de Iquitos, correspondiente al mes de Abril 2022.

MEDICIÓN DE POLVO ATMOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE IQUITOS
ABRIL - 2022

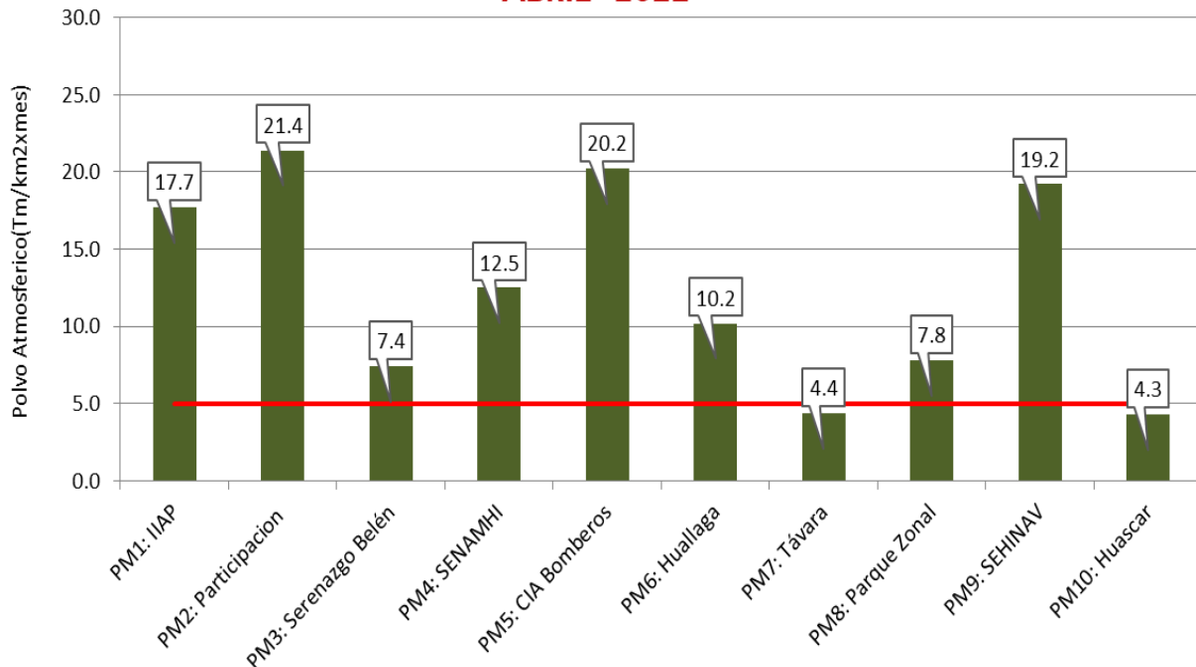
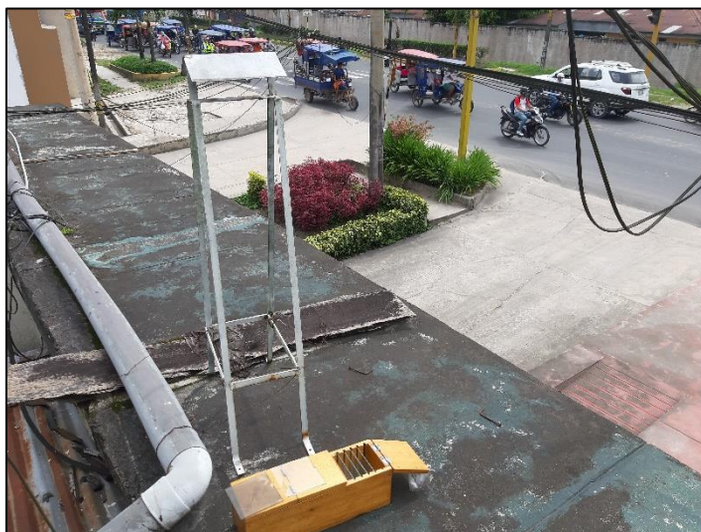
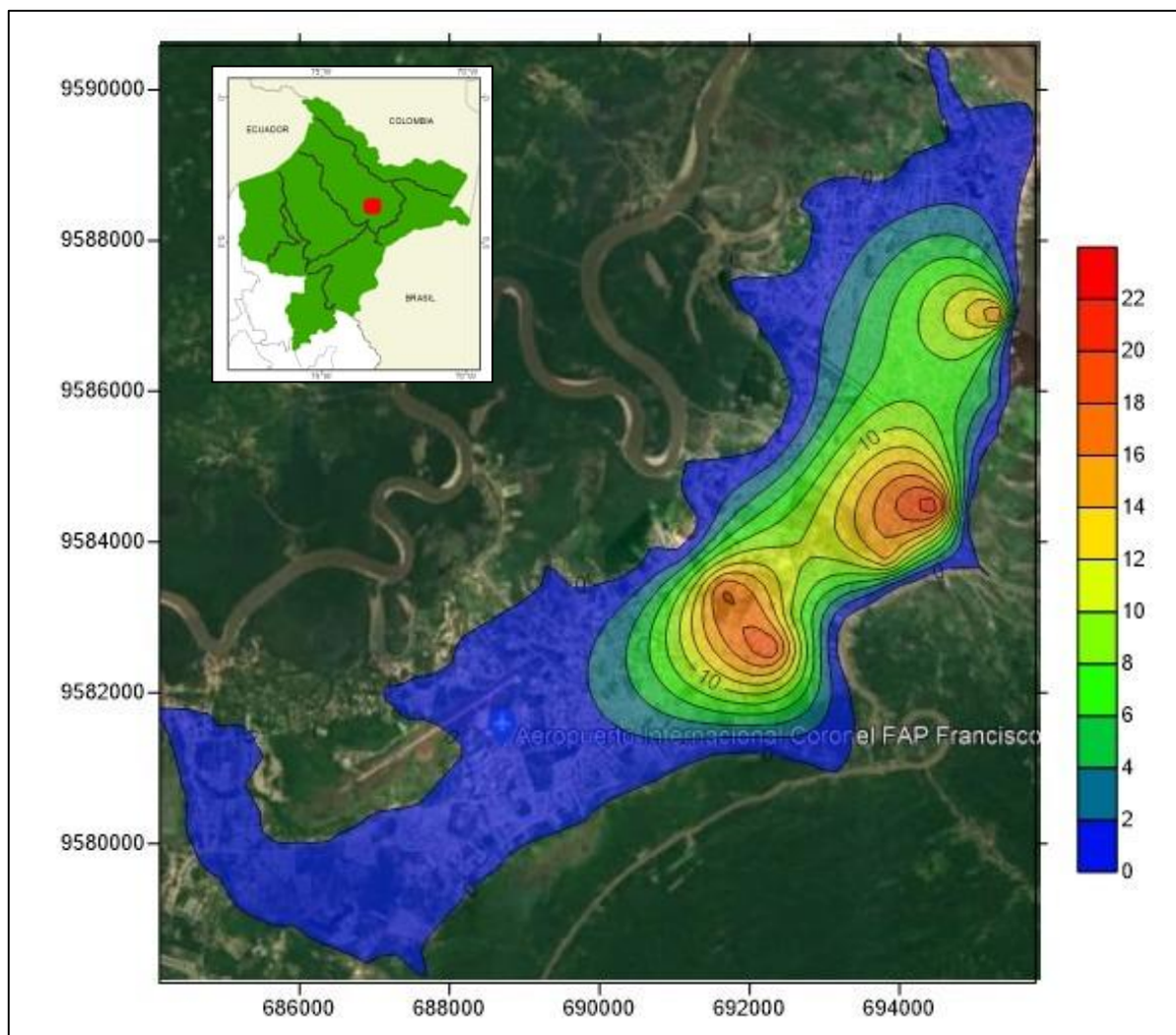


Gráfico N° 18: Medición de polvo atmosférico en la ciudad de Iquitos, correspondiente al mes de Abril 2022.



Fotos N° 04 y 05: Estación IIAP / Estación SEHINAV

MAPA DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS – CIUDAD DE IQUITOS
ABRIL 2022



Mapa N° 04: Contaminantes atmosféricos en la ciudad de Iquitos, correspondiente al mes de Abril 2022.

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

En el mes de **Abril 2022**, 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:

▶ La Dirección Zonal 8, emite notas informativas con los medios de comunicación sobre la situación actual de los ríos amazónicos, asimismo, sobre el periodo de lluvias y friaje en la región Loreto.

▶ El SENAMHI a diario emite los pronósticos del tiempo, proyecciones y tendencias, avisos meteorológicos e hidrológicos a las autoridades competentes, medios de comunicación y población en general.



MISCELÁNEAS

NOMBRE DE LA ESTACION	RIO DE CONTROL	CUENCAS	NIVEL ACTUAL (msnm)	NIVEL AYER (msnm)	NIVEL NORMAL (msnm)	NIVEL MÁXIMO (msnm)	VARIACION (cm)	DIFERENCIA A LA NORMAL (mts)	TENDENCIA	OBSERVACIONES
H-SAN REGIS	MARAÑÓN	BAJO MARAÑÓN	124.82	124.76	121.09	126.16	6	3.72	Ascendente	Transición
H-NAUTA	MARAÑÓN	BAJO MARAÑÓN	120.95	120.91	121.11	124.38	4	-0.16	Ascendente	Transición
H-BORJA	MARAÑÓN	ALTO MARAÑÓN	166.70	166.80	166.19	170.35	-10	0.51	Oscilante	Transición
H-TAMSHIYACU	AMAZONAS	AMAZONAS	118.93	118.88	117.87	120.17	5	1.06	Ascendente	Transición
H-SAN LORENZO	MARAÑÓN	ALTO MARAÑÓN	130.33	130.53	129.71	131.59	-20	0.62	Oscilante	Transición
H-LAGUNAS	HUALLAGA	BAJO HUALLAGA	116.94	117.00	117.15	117.81	-6	-0.21	Oscilante	Transición
H-SANTA MARIA DE NANAY	NANAY	ALTO NANAY	126.38	126.34	124.99	129.60	4	1.39	Ascendente	Transición
H-BELLAVISTA-MAZÁN	NAPO	NAPO	90.31	90.31	88.19	92.90	0	2.12	Ascendente	Vacante

Comportamiento hidrológico regional diario.





PRONÓSTICO REGIONAL
VALIDEZ: DEL JUEVES 28 DE ABRIL AL VIERNES 29 DE ABRIL DE 2022.

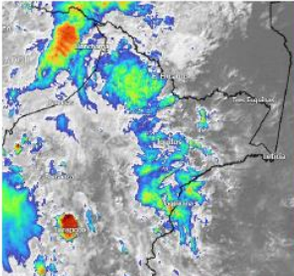



Imagen de satélite 28/04/2022 Hora Local 08:30 AM Velocidad del viento a superficie 28/04/2022(13:00H)

PRONÓSTICO PARA LA REGIÓN LORETO								
Hoy (día y noche)	Por la mañana y tarde, cielo cubierto variando a nublado con lluvia ligera a moderada en las provincias de Requena, Maynas, Loreto y Putumayo. Por la noche, cielo nublado variando a cubierto con lluvia moderada en gran parte de la región Loreto. Viento de dirección noreste de hasta 35 Km/h. Sensación térmica de 36°C. Índice de radiación UV 11.							
Mañana	Por la mañana y tarde, cielo nublado variando a cubierto con lluvia moderada a fuerte en gran parte de la región. Por la noche, persisten las lluvias localizadas de fuerte intensidad en las provincias de Maynas, Loreto, Requena y Putumayo. Viento de dirección noreste de hasta 45 Km/h. Sensación térmica de 34°C. Índice de radiación UV 10.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	San Rogelio	Requena	Contamana	Mazán	Cabalococha
Jueves 28 de abril	Temp. Mín.	23.8	20.2	23.4	23.2	19.3	23.4	23.6
	Temp. Máx.	32.0	31.0	32.0	31.0	32.0	32.0	32.0
	Lluvia (ayer)	5.1	58.4	19.7	24.3	17.5	22.4	0.0
Viernes 29 de abril	Temp. Mín.	23.0	20.0	23.0	22.0	20.0	23.0	23.0
	Temp. Máx.	29.0	28.0	28.0	28.0	29.0	29.0	29.0

Fecha de emisión: Jueves 28 de abril de 2022 COD: PR-118

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú.
 Director: Ing. Marco A. Paredes Ríos / Pronosticador: Ing. Francis O. Villacorta Rocha.
 Av. Cornejo Portugal N° 1842 - Cel. 945070020 - 945050645 - (05)-264804
 Solicite información: www.senamhi.gob.pe
 mparedes@senamhi.gob.pe

Pronóstico meteorológico regional diario

MISCELÁNEAS

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ DIRECCIÓN ZONAL 8

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

14 ABR	Mañana: Cielo nublado. Tarde: Cielo cubierto con llovizna débil. Noche: Cielo cubierto con lluvia moderada	 23.0°C / 32.0°C Sensación térmica de 36.0°C Ráfaga de Viento 40 km/h (Norte)
15 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Tarde: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Noche: Cielo cubierto con lluvia moderada.	 22.0°C / 29.0°C Sensación térmica de 33.0°C Ráfaga de Viento 45 km/h (Sureste)
16 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia débil. Tarde: Cielo nublado con lluvia moderada. Noche: Cielo nublado con lluvia fuerte.	 22.0°C / 29.0°C Sensación térmica de 33.0°C Ráfaga de viento 35 km/h (Sureste)
17 ABR	Mañana: Cielo nublado con lluvia fuerte. Tarde: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Noche: Cielo cubierto con lluvia fuerte.	 22.0°C / 30.0°C Sensación térmica de 34.0°C Ráfaga de Viento 45 km/h (Sureste)
18 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Tarde: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Noche: Cielo cubierto con lluvia moderada.	 22.0°C / 28.0°C Sensación térmica de 32.0°C Ráfaga de Viento 40 km/h (Sureste)

YURIMAGUAS

PERU Ministerio del Ambiente Senamhi 53 Siempre con el pueblo

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ DIRECCIÓN ZONAL 8

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

14 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia moderada. Tarde: Cielo cubierto con lluvia moderada. Noche: Cielo cubierto con lluvia débil.	 23.0°C / 30.0°C Sensación térmica de 34.0°C Ráfaga de Viento 40 km/h (Norte)
15 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Tarde: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Noche: Cielo cubierto con lluvia débil.	 22.0°C / 28.0°C Sensación térmica de 32.0°C Ráfaga de Viento 45 km/h (Sureste)
16 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia débil. Tarde: Cielo nublado con llovizna moderada. Noche: Cielo nublado con llovizna débil.	 22.0°C / 29.0°C Sensación térmica de 33.0°C Ráfaga de Viento 35 km/h (Sureste)
17 ABR	Mañana: Cielo nublado con lluvia moderada. Tarde: Cielo cubierto con lluvia fuerte. Noche: Cielo cubierto con lluvia moderada.	 22.0°C / 30.0°C Sensación térmica de 34.0°C Ráfaga de Viento 45 km/h (Sureste)
18 ABR	Mañana: Cielo cubierto con lluvia moderada. Tarde: Cielo cubierto con lluvia moderada. Noche: Cielo cubierto con lluvia moderada.	 22.0°C / 28.0°C Sensación térmica de 32.0°C Ráfaga de Viento 40 km/h (Sureste)

IQUITOS

PERU Ministerio del Ambiente Senamhi 53 Siempre con el pueblo

Pronóstico meteorológico especial (4 días): 8 provincias de la región Loreto.

Aviso Meteorológico 78
DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

Lluvias en Loreto

Niveles de Peligro: **Amarillo**

Aviso Meteorológico Regional N° 18

Viernes 08 abril

Sábado 09 abril

40 mm/día / 45 km/h

Maynas, Loreto, Putumayo, Mariscal Ramón Castilla, Datem del Marañón, Alto Amazonas, Requena y Ucayali.

PERU Ministerio del Ambiente Senamhi 53 Siempre con el pueblo

Aviso Meteorológico 83 ▶ **Lluvias en Loreto**
DIRECCIÓN ZONAL 8 - LORETO

Niveles de Peligro: **Naranja**

Aviso Meteorológico Regional N° 19

Jueves 14 abril

Viernes 15 abril

Sábado 16 abril

45 mm/día / 45 km/h

50 mm/día / 45 km/h

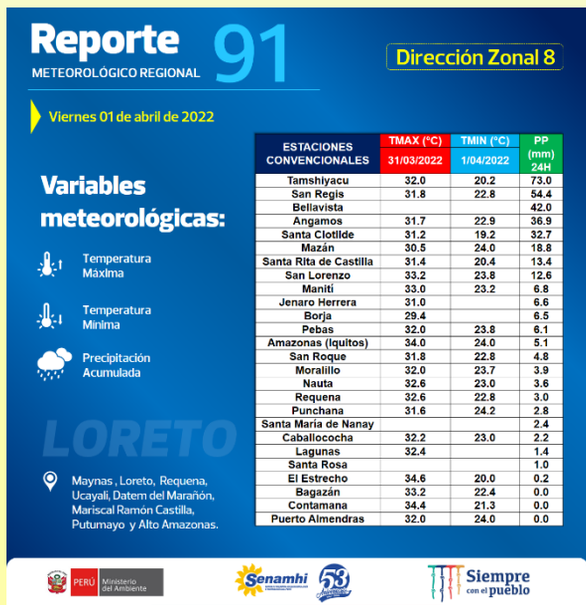
40 mm/día / 45 km/h

Maynas / Loreto / Requena / Ucayali / Putumayo / Mariscal Ramón Castilla / Alto Amazonas / Datem del Marañón

PERU Ministerio del Ambiente Senamhi 53 Siempre con el pueblo

**Aviso meteorológico regional:
Lluvias en la región Loreto.**

MISCELÁNEAS



Reporte meteorológico diario (Temperaturas máxima y mínima / precipitaciones acumuladas) Estaciones convencionales.



Pronóstico Hidrológico Mensual de Caudales Periodo Abril – Agosto 2022



Foto: Fernando Prohaño

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:

Más información: Dirección Zonal 8 - Loreto
(Av. Cornejo Portugal N° 1842, Iquitos)
mparedes@senamhi.gob.pe

Sede Central: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú
(Jr. Cahuide N° 785, Jesús María, Lima)

Central telefónica: (01) 614-1414
Atención al cliente: (01) 470-2867