

**BOLETÍN
AGROCLIMÁTICO
MENSUAL**

ABRIL 2025

DZ - 8 LORETO



Senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

PRESENTACIÓN

La Dirección zonal 8, presenta el boletín agroclimático mensual, elaborado con el fin de brindar a los agricultores, profesionales y público en general información meteorológica y su influencia en el desarrollo fenológico de los principales cultivos de la zona.

Para ello, la Dirección Zonal 8, dispone de una red de observación meteorológica y fenológica en las diversas provincias de nuestra región, cuya información constituye un sistema de monitoreo permanente, sobre el estado del tiempo y su influencia en el desarrollo de los cultivos agrícolas de importancia.

El SENAMHI, mediante la Dirección General de Agrometeorología, viene contribuyendo con el desarrollo de la agricultura sostenible, proporcionando información sobre la influencia de la variabilidad climática en la producción de cultivos, permitiendo así una gestión más eficiente de la actividad agrícola.



TOMAR EN CUENTA

VARIABLES AGROCLIMÁTICAS

Valores que sirven para cuantificar algún tipo de relación que mantienen el crecimiento, el desarrollo y la productividad de los cultivos con las condiciones meteorológicas.

REQUERIMIENTO TÉRMICO

Son requerimientos de calor necesarios para el desarrollo y crecimiento de los cultivos. Cada cultivo requiere cantidades diferentes de calor.

FENOLOGÍA

Diferentes estados de crecimiento y desarrollo del cultivo. También ve la productividad de los cultivos con las condiciones meteorológicas que impactan.

EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

Son aquellos eventos extremos de temperaturas máximas, mínimas (heladas), precipitaciones (granizo), ráfagas de viento, etc. que afectan el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del cultivo, lo que puede determinar una buena producción, un buen rendimiento o una pérdida parcial o total del cultivo.

FENÓMENOS CLIMÁTICOS ADVERSOS

Son fenómenos ambientales que repercuten en el normal desarrollo de las fases Fenológicas de los cultivos.

SÍNTESIS

La Dirección zonal 8 – Loreto, durante el mes de abril, se realizó el monitoreo fenológico en 26 estaciones ubicadas en distintas provincias del departamento de Loreto.

Durante el mes de abril del 2025, se realizaron los 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 El Estrecho, se encuentra en fase de retoño. En las estaciones de Lagunas y La Libertad, se encuentra en crecimiento vegetativo. En la estación de Santa Clotilde se encuentra en la fase de inflorescencia. En la zona de la estación de San Roque se encuentra en fructificación; mientras que en la zona de Tamshiyacu se encuentra en fase de maduración. El cultivo de plátano en la estación de Bretaña fue perdido debido a la creciente del río e inundación de la parcela, la cual se encontraba en fase de floración.

El cultivo de Camu Camu, en la zona de Puerto Almendras se encuentra en fructificación, San Lorenzo se encuentra en maduración, en las zonas de Francisco de Orellana y Bagazán se encuentran en reposo vegetativo.

En la zona de Requena, el cultivo de guaba se encuentra en la fase de fructificación. En cuanto al cultivo de macambo, se encuentra inundado por la creciente del río Ucayali. El cultivo de Pijuayo, en la zona de Mazán (cuenca río Napo), se encuentra en fase de espata, desarrollándose adecuadamente.

El cultivo de cacao, en la zona de Caballococha se encuentran en floración, desarrollándose con normalidad. Mientras que en la zona de Manití se encuentra en fase de maduración.

El cultivo de yuca en la zona de San Regis, se adelantó la cosecha debido a la creciente del río, actualmente la parcela se encuentra inundada. En la zona de la estación Santa Rosa, el cultivo de yuca fue perdido por creciente del río Amazonas.

El cultivo de aguaje en la zona de Genaro Herrera (cuenca río Ucayali) se encuentra en fase de fructificación; las condiciones climáticas mejoraron para el adecuado desarrollo del cultivo; en la zona de Santa Cruz (cuenca río Mazán) se encuentra en fase de maduración, desarrollándose adecuadamente. En la zona de Pebas (cuenca del río Amazonas), se realiza el monitoreo del cultivo de Umarí, 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 fructificación, actualmente está siendo afectada por la crecida del río Ucayali. 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

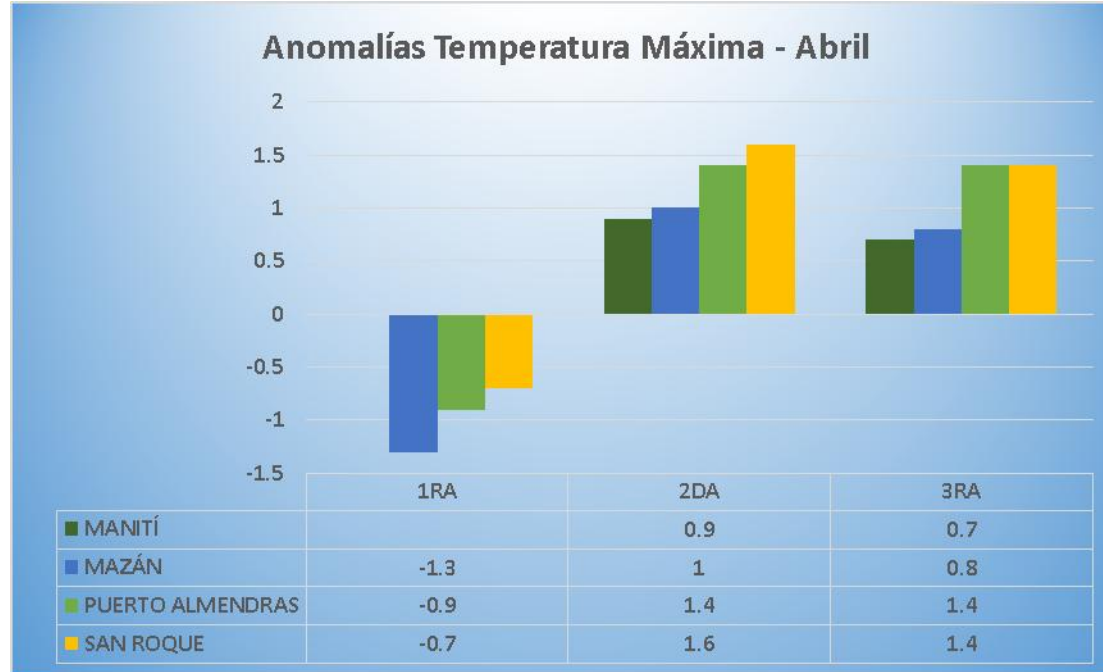


CONDICIONES CLIMÁTICAS

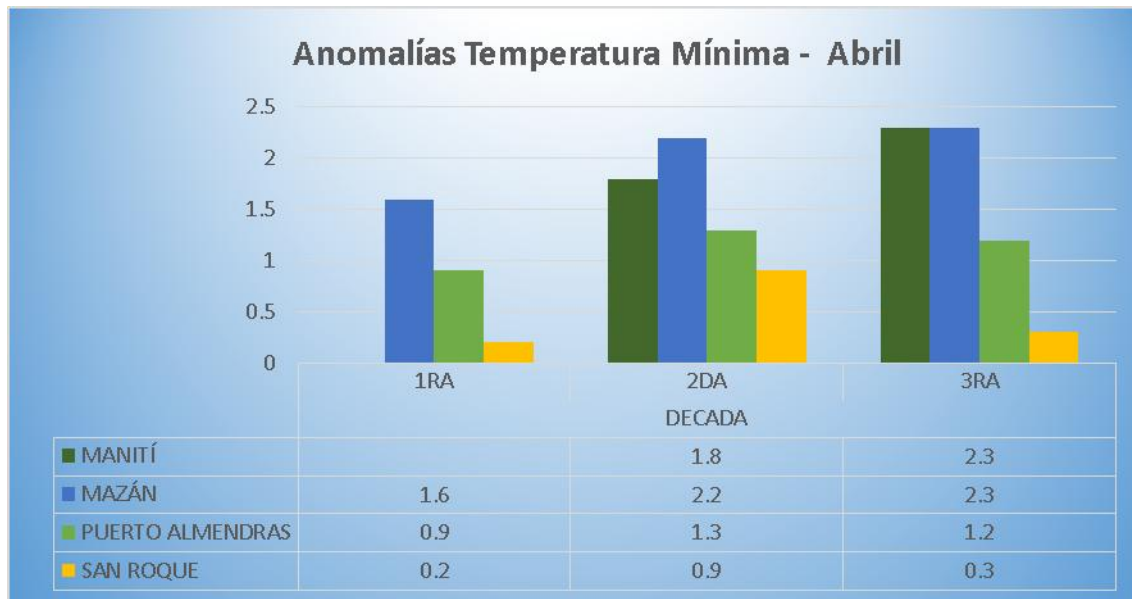


Anomalías de las variables de Temperatura Mx, Mn y Pp.

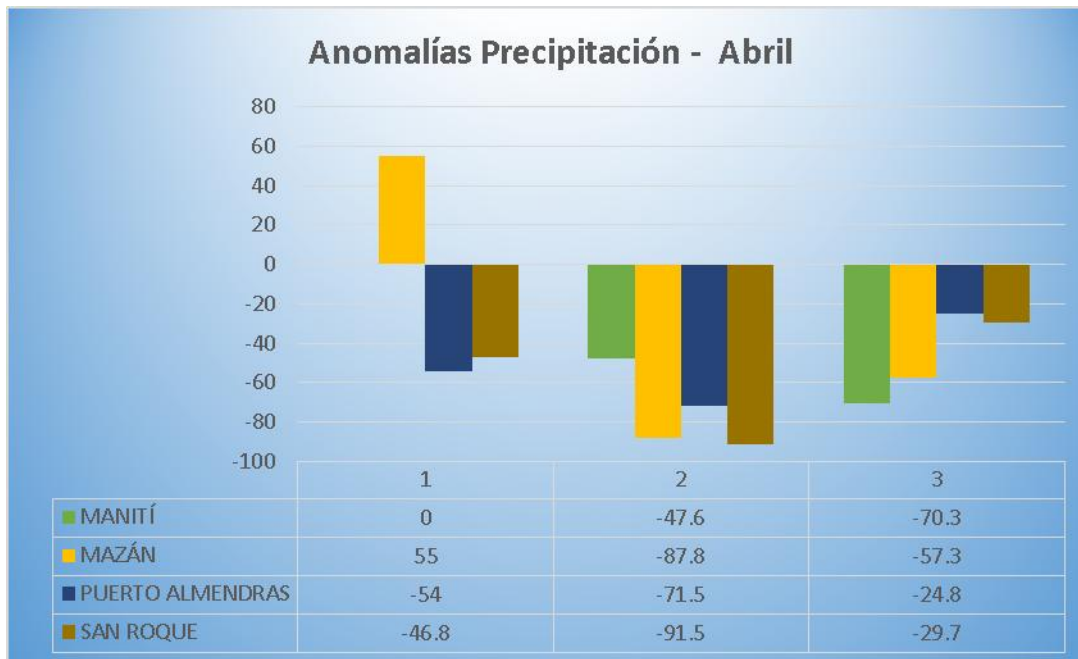
Anomalías de Temperatura Máxima



Anomalías de Temperatura Mínima

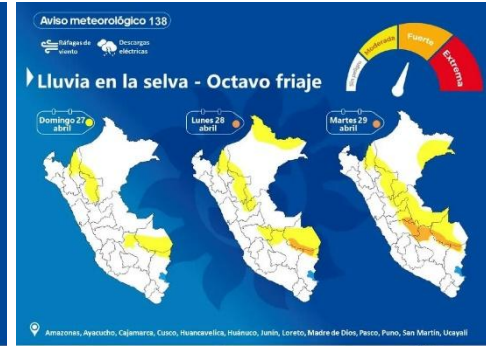
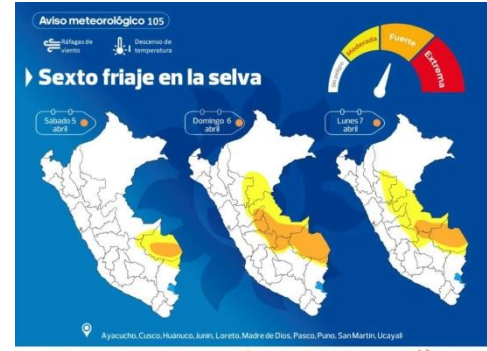
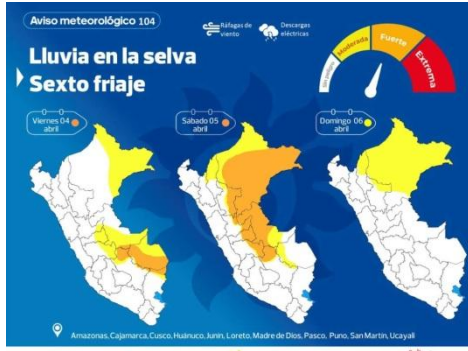


Anomalías de Precipitación





Avisos Meteorológicos



Análisis agrometeorológico

Durante el mes de abril, se publicaron 09 avisos meteorológicos de lluvia en la selva, incremento de temperatura y friaje, los cuales se cumplieron de acuerdo a lo pronosticado e informado a la población en general del departamento de Loreto. Senasa reportó incidencia de moniliasis en Cacao, bacteriosis en plátano; afectando a las provincias de Loreto, Maynas y Mariscal Ramón Castilla.

CONDICIONES HIDROLÓGICAS

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ
RESUMEN DE LOS NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS AMAZONICOS

NOMBRE DE LA ESTACION	RIO DE CONTROL	CUENCAS	NIVEL ACTUAL (msnm)	NIVEL AYER (msnm)	NIVEL NORMAL (msnm)	NIVEL MÍNIMO (msnm)	NIVEL MÁXIMO (msnm)	VARIACION (cm)	DIFERENCIA A LA NORMAL (mts)	TENDENCIA	OBSERVACIONES
H-ENAPU	AMAZONAS	AMAZONAS	117.83	117.82	117.17	105.38	118.97	1	0.66	Oscilante	Creciente
PUERTO ALEGRIA	AMAZONAS	AMAZONAS	68.92	68.89	68.66	58.79	72.00	3	0.26	Ascendente	Creciente
H-SAN REGIS	MARAÑÓN	BAJO MARAÑÓN	126.52	126.54	123.13	110.57	126.16	-2	3.39	Oscilante	Creciente
H-NAUTA	MARAÑÓN	BAJO MARAÑÓN	125.41	125.41	122.86	111.16	124.38	0	2.55	Oscilante	Creciente
H-REQUENA	UCAYALI	BAJO UCAYALI	131.08	131.08	129.03	117.02	131.06	0	2.05	Oscilante	Creciente
H-CONTAMANA	UCAYALI	UCAYALI	132.65	132.73	129.31	120.43	133.26	-8	3.34	Descendente	Creciente
H-TAMSHIYACU	AMAZONAS	AMAZONAS	119.11	119.11	118.38	108.49	120.17	0	0.73	Oscilante	Creciente
H-LAGUNAS	HUALLAGA	BAJO HUALLAGA	116.01	115.84	116.21	111.09	117.81	17	-0.20	Oscilante	Creciente
H-SANTA MARIA DE NANAY	NANAY	ALTO NANAY	126.24	126.32	126.50	117.60	129.60	-8	-0.26	Descendente	Creciente

Fecha de reporte: 30-04-2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS



Estaciones Fenológicas

RED DE ESTACIONES FENOLÓGICAS – DZ8 – LORETO



EVALUACIÓN FENOLÓGICA – ABRIL 2025

ESTACION	NOMBRE DE CULTIVO	VARIEDAD	FECHA DE SIEMBRA	FASE FENOLOGICA			ESTADO DEL CULTIVO	LABORES CULTURALES	DANOS POR FENOMENOS METEOROLOGICOS		DANOS POR PLAGAS Y ENFERMEDADES			OBSERVACIONES ADICIONALES
				FASE REPRESENTATIVA	Fecha inicio de fase	%			FENOMENO REPRESENTATIVO	PLAGA REPRESENTATIVA	FECHA	%		
ANGAMOS														Descanso de parcela
BAGAZAN	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	10-11-10	Reposo Vegetativo	07-10-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				Inundado
BELLAVISTA	TORONJA	CITRUS SP	01-02-24	Crecimiento Vegetativo	06-06-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
BRETANA	PLATANO	BELLACO	15-05-24	Floración	11-03-25	100	1	Ninguno	Inundación	Ninguno				Pérdida de cultivo por inundación
CABALLOCOCHA	CACAO	CRIOLLO	02-02-19	Floración	22-03-25	100	1	Limpieza	Ninguno	Ninguno				
EL ESTRECHO	PLATANO	BELLACO	16-02-25	Retoño	16-02-25	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
FLOR DE PUNGA														Inundado por creciente de río
FRANCISCO DE ORELLANA	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	28-11-16	Reposo Vegetativo	03-12-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
GENARO HERRERA	AGUAJE	SHAMBO	01-05-02	Fructificación	17-12-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
LAGUNAS	PLATANO	FHIA-21	14-06-23	Crecimiento vegetativo	22-07-24	100	2	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
LA LIBERTAD	PLATANO	BELLACO	20-09-24	Crecimiento vegetativo	29-10-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
MANITI	CACAO	CCN-51	15-06-23	Maduración	16-05-24	100	3	Limpieza	Ninguno	Ninguno				
MAZAN	PIJUAYO	ROJO	05-01-16	Espata	09-04-25	80	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	09-04-25	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
REQUENA	GUABA	Inga edulis	23-08-20	Fructificación	18-12-24	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
REQUENA	MACAMBO	RUGOSO	01-11-20	Crecimiento Vegetativo	17-12-24	100	1	Ninguno	Inundación	Ninguno				Parcela inundada por creciente de río
SAN LORENZO	CAMU CAMU	HBK MC VAUGH	01-04-12	Maduración	08-12-24	100	2	Limpieza	Ninguno	Ninguno				
SANTA CLOTILDE	PLATANO	FHIA 21	01-03-20	Inflorescencia	08-04-25	60	2	Limpieza	Ninguno	Ninguno				
SANTA CRUZ	AGUAJE	SHAMBO	02-05-04	Maduración	15-01-25	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
SANTA MARIA DE NANAY	LIMON	TAHITI	09-06-19	Crecimiento vegetativo	17-02-23	100	1	Ninguno	Ninguno	Ninguno				
SANTA ROSA	YUCA	PIRIRICA	15-06-24	Floración	06-12-24	90	1	Limpieza	Lluvias e inundación	Ninguno				Parcela inundada por creciente de río
SAN REGIS	YUCA	PIRIRICA	12-09-24	maduración	23-04-25	100	1	Cosecha	Lluvias e inundación	Ninguno				Parcela inundada por creciente de río
SAN ROQUE	PLATANO	BELLACO	15-05-23	Fructificación	16-09-24	90	1	Limpieza	Ninguno	Ninguno				
TAMANCO	NARANJA	CRIOLLA	05-05-21	Fructificación	18-03-25	100	1	Limpieza	Lluvias e inundación	Ninguno				Parcela inundada por creciente de río
TAMSHIYACU	PLATANO	FHIA 21	28-12-23	Maduración	10-02-25	100	1	Limpieza	Ninguno	Ninguno				



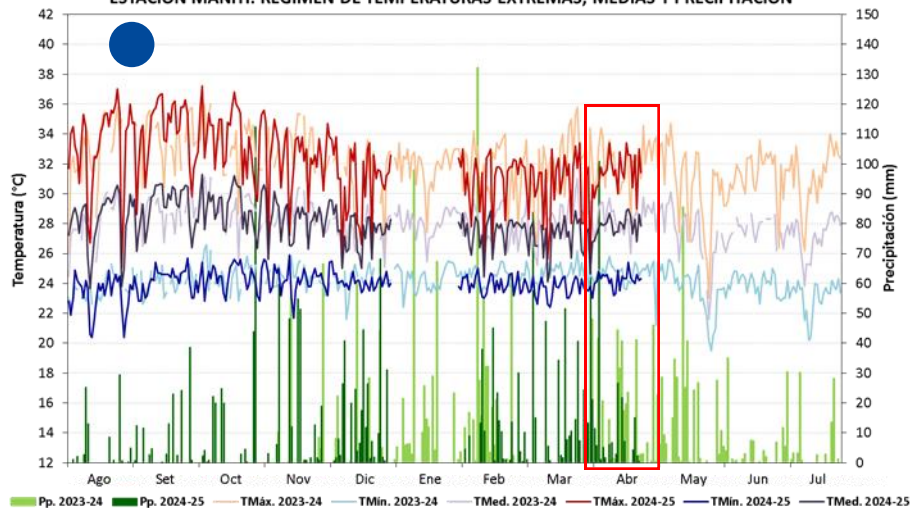
Monitoreo Agrometeorológico

CULTIVO DE CACAO – ESTACIÓN MANITÍ

MANITÍ

MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO

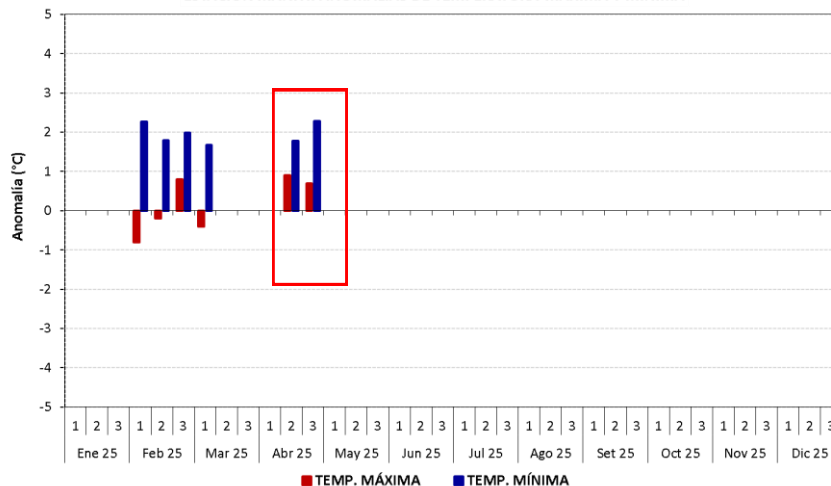
ESTACIÓN MANITÍ: RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN



MANITÍ

MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO

ESTACIÓN MANITÍ: ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA



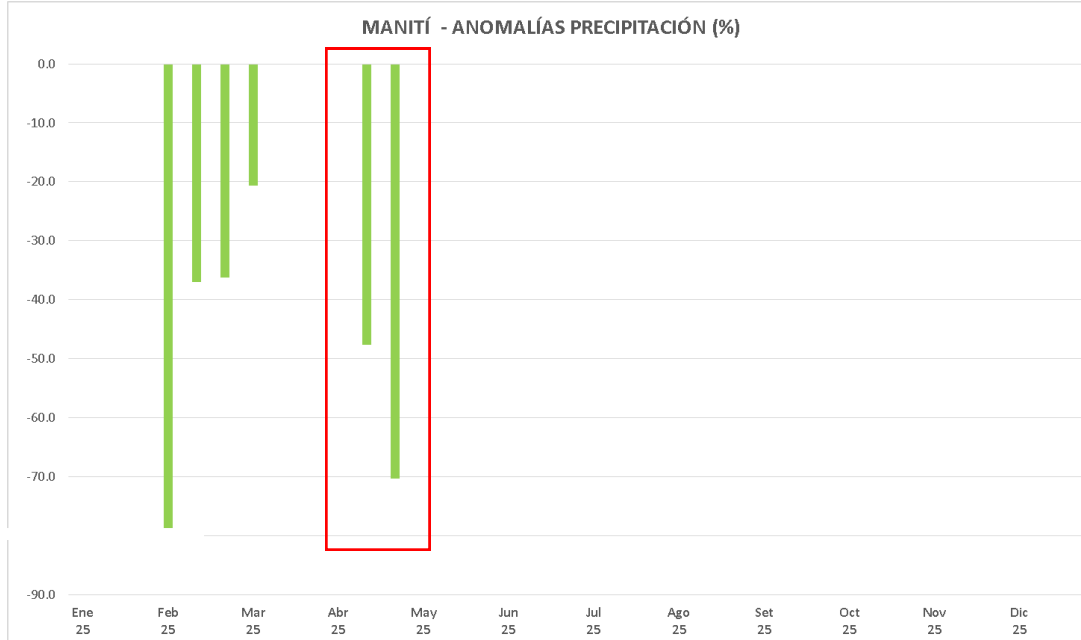
MANITÍ

MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO

ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLOGICAS DE CACAO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO										
		FASES		INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max	T ^o Min	Pp.	T ^o Med.	T _{baja}	Top	Top+	T _{cala}			
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06- 2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Maniti, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo																			18,0	21,0	32,0	35,0				
		Botón Floral																				18,0	21,0	32,0	35,0			
		Floración																				18,0	21,0	32,0	35,0			
		Fructificación																				18,0	21,0	32,0	35,0			
		Maduración	15/4/25																		31,6	24,4	21,9	28,0	18,0	21,0	32,0	35,0

Cuadro de anomalías de Pp – Estación Manítí



Resumen:

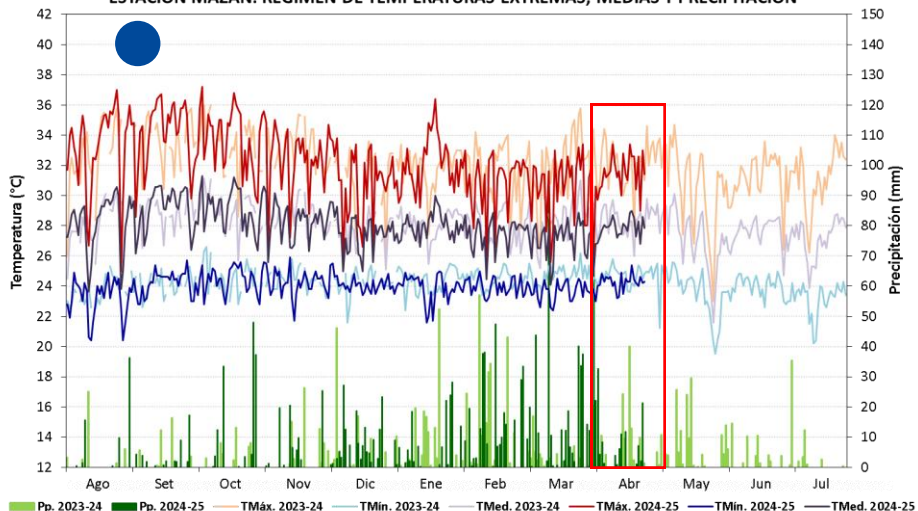
Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales durante la 2da y 3ra década del mes de abril. Se obtuvieron anomalías de -47.6% Y -70.3%.

CULTIVO DE PIJUAYO – ESTACIÓN MAZÁN

MAZÁN

MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

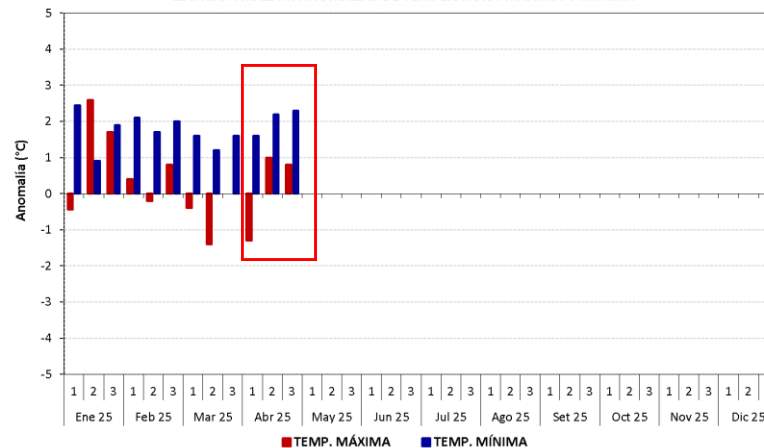
ESTACIÓN MAZÁN: RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN



MAZÁN

MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

ESTACIÓN MAZÁN: ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA



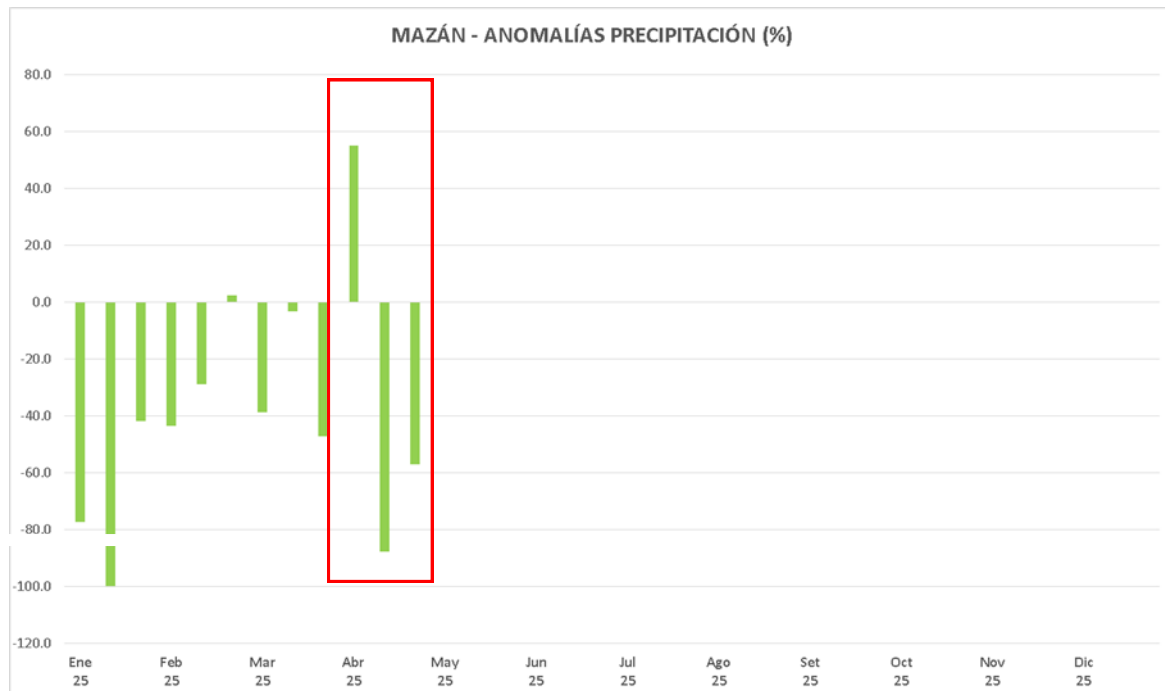
MAZAN

MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
		Reposo vegetativo	Espata	Inflorescencia	Floración	Fructificación	Maduración																		
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm) Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	01/01/25	08/04/25													29.60	23.70	173.60	26.70	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Espata	09/04/25														31.70	24.40	31.5	28.10	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Inflorescencia																			14.0	24.0	28.0	35.0	
		Floración																			14.0	24.0	28.0	35.0	
		Fructificación																			14.0	24.0	28.0	35.0	
		Maduración																		14.0	24.0	28.0	35.0		

Cuadro de anomalías de Pp – Estación Mazán



Resumen:

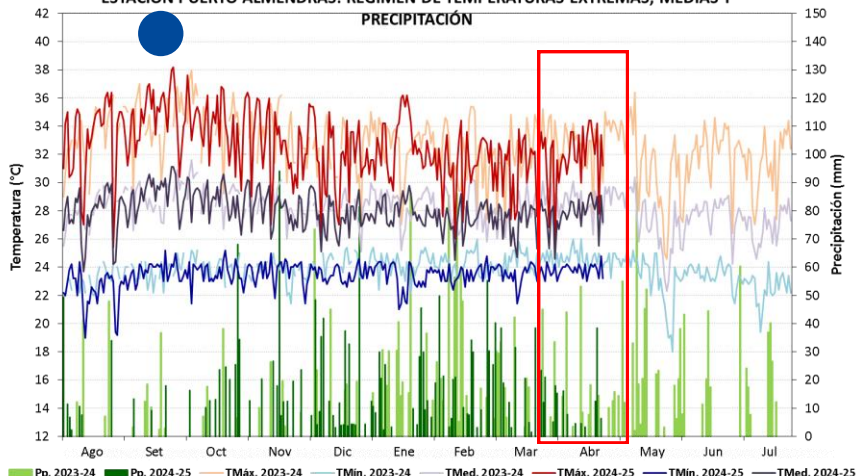
En cuanto a la disponibilidad hídrica, durante el mes de abril, fueron sobre su valores normales durante la 1ra década. Durante la 2da y 3ra década fueron bajo sus valores normales con anomalías de -87.8% y -57.3%.

CULTIVO DE CAMU CAMU – ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS

PUERTO ALMENDRAS
MONITOREO CULTIVO DE CAMU CAMU

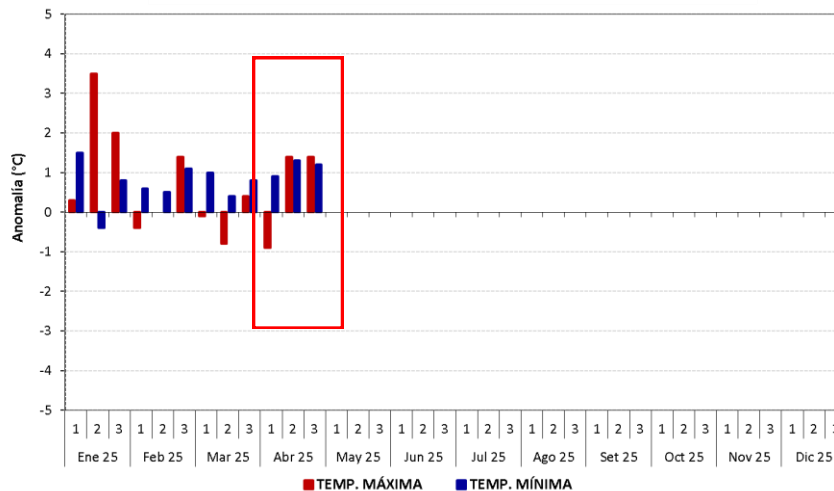
ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y

PRECIPITACIÓN



PUERTO ALMENDRAS
MONITOREO CULTIVO CAMU CAMU

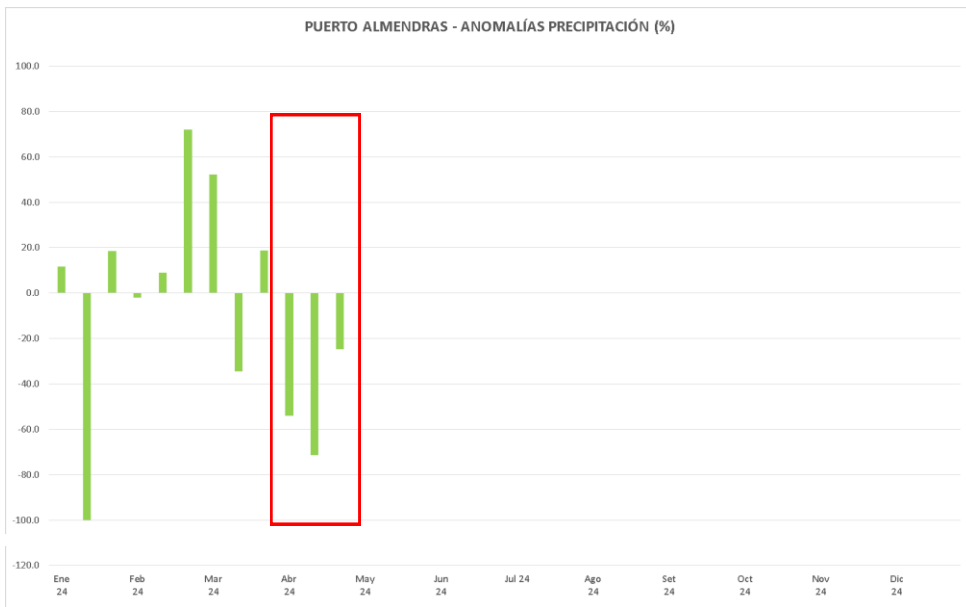
ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA



PUERTO ALMENDRAS
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU
ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES FENOLOGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta
Puerto Almendras (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh, Fecha de siembra: 14-05-2024)	Localidad de Puerto Almendras (río Nanay. Altitud 93msnm)	Reposo vegetativo	30/09/24	27/01/25													33	23.3	87.9	28.2	15.0	21.0	28.0	35.0
		Hinchazón de yemas	28/01/25	30/01/25													32.5	23.2	139.9	27.8	15.0	21.0	28.0	35.0
		Apertura de yemas florales	31/01/25	01/02/25													32.5	23.2	139.9	27.8	15.0	21.0	28.0	35.0
		Botón floral	01/02/25	01/02/25													31.7	23.5	77.8	27.6	15.0	21.0	28.0	35.0
		Floración	02/02/25	08/04/25													30.0	23.6	38.6	26.8	15.0	21.0	28.0	35.0
		Fructificación	09/04/25														32.3	23.9	57.2	28.1	15.0	21.0	28.0	35.0
		Maduración																			15.0	21.0	28.0	35.0

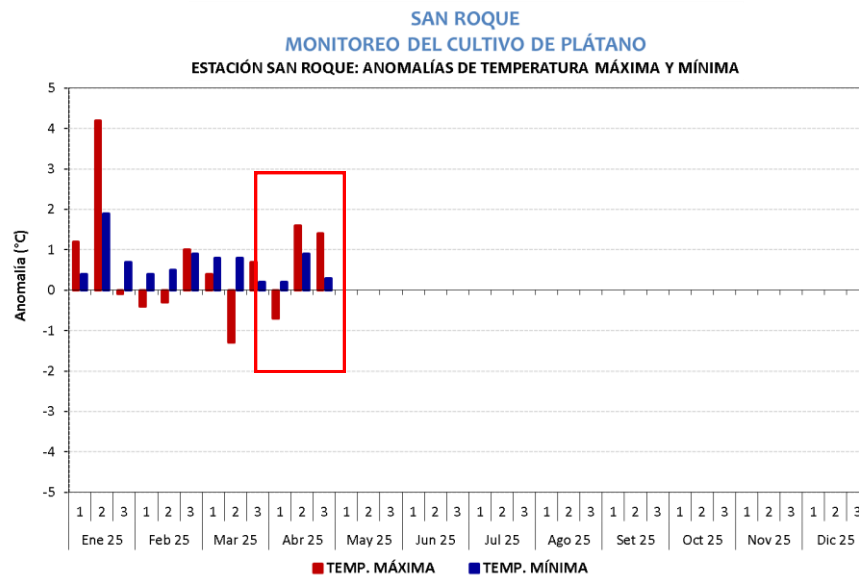
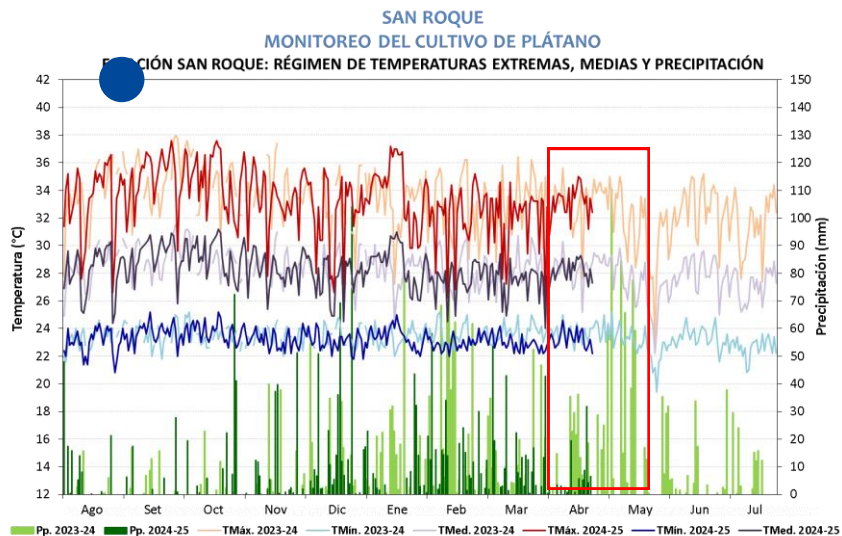
Cuadro de anomalías de Pp – Estación Puerto Almendras



Resumen:

Durante todo el mes de abril, las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales, obteniendo anomalías negativas de -54.0%, -71.5% y -24.8%.

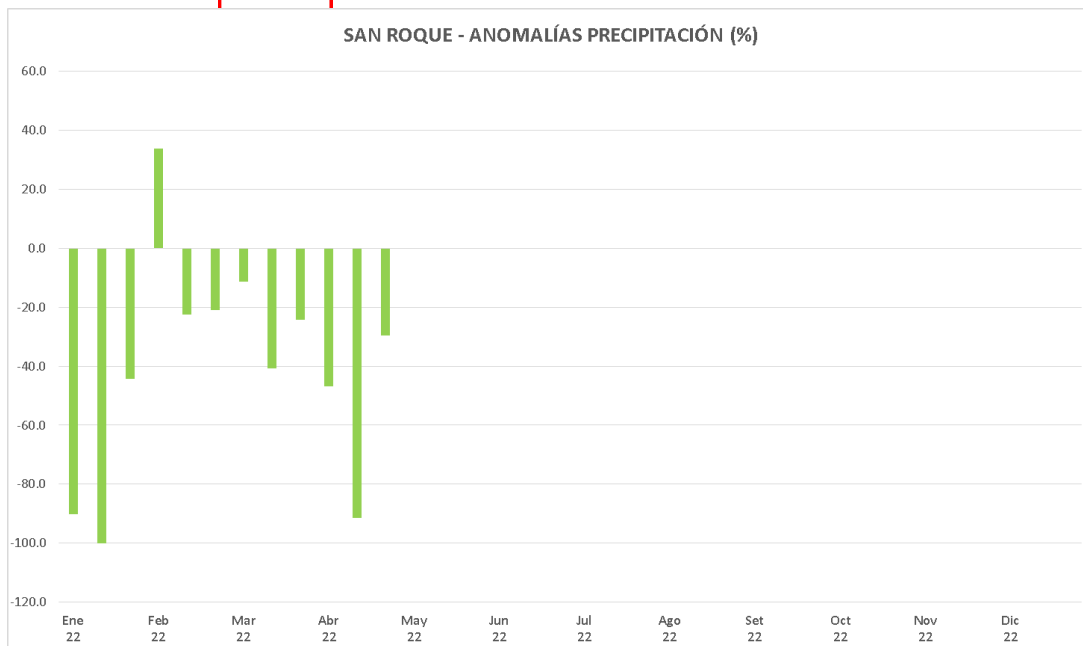
CULTIVO DE PLÁTANO – ESTACIÓN SAN ROQUE



SAN ROQUE
MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO
ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T° Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta	
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 15-05-2023)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño	22/05/23	30/09/23													31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0	35.0	
		Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24														32.2	23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia	29/01/24															34.0	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración																35.2	24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación	16/09/24															33.2	23.0	58.2	28.1	15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																				15.0	20.0	32.0	35.0

Cuadro de anomalías de Pp – Estación San Roque



Resumen:

Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales durante todo el mes de abril.



MONITOREO DE CACAO – ESTACIÓN MANITÍ



CULTIVO DE PLÁTANO – ESTACIÓN EL ESTRECHO





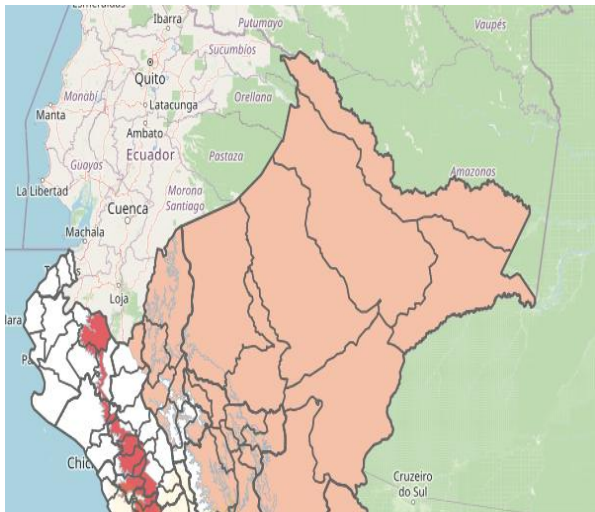
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

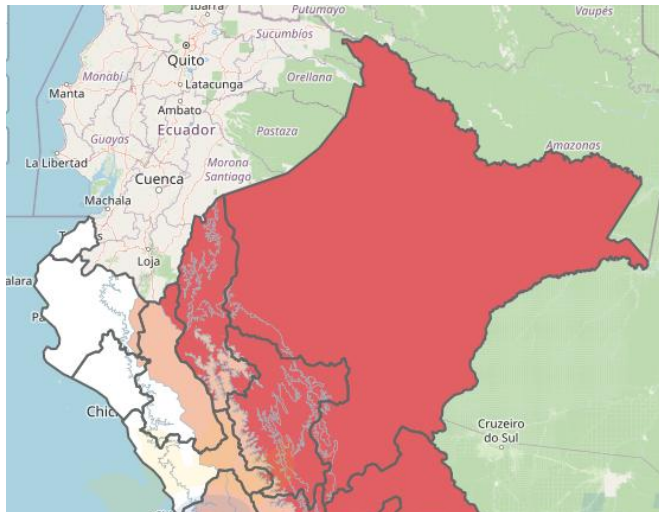


PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

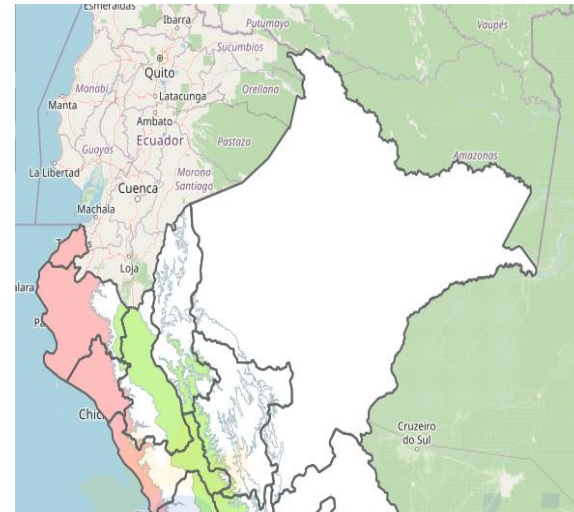
PRONÓSTICO CLIMÁTICO MAYO – JULIO



TEMPERATURA MÁXIMA



TEMPERATURA MÍNIMA



PRECIPITACIÓN



TENDENCIA AGROCLIMÁTICA



PLÁTANO

En la Estación El Estrecho, se encuentra en fase de retoño. En las estaciones de Lagunas y La Libertad, se encuentra en crecimiento vegetativo. En la estación de Santa Clotilde se encuentra en la fase de inflorescencia. En la zona de la estación de San Roque se encuentra en fructificación; mientras que en la zona de Tamshiyacu se encuentra en fase de maduración. El cultivo de plátano en la estación de Bretaña fue perdido debido a la creciente del río e inundación de la parcela, la cual se encontraba en fase de floración. Se prevé condiciones de T° máx y min superiores a sus valores normales, en cuanto a las precipitaciones estará dentro de sus valores normales, favorable para el adecuado desarrollo del cultivo.



CAMU CAMU

El cultivo de Camu Camu, en la zona de Puerto Almendras se encuentra en fructificación, San Lorenzo se encuentra en maduración, en las zonas de Francisco de Orellana y Bagazán se encuentran en reposo vegetativo. Se prevé condiciones de temperatura máximas y mínimas sobre sus valores normales. Las precipitaciones estarán dentro de sus valores normales, siendo favorables para el desarrollo del cultivo, en especial los que se encuentran ubicados en rodales naturales.



PIJUAYO

El cultivo de Pijuayo, en la zona de Mazán (cuenca río Napo), se encuentra en fase de espata. Se prevé precipitaciones dentro de sus valores normales. En cuanto a las condiciones de temperatura máxima y mínima serán sobre sus valores normales, estas condiciones serán favorables para el inicio de las fase de inflorescencia.



YUCA

El cultivo de yuca en la zona de San Regis, se adelantó la cosecha debido a la creciente del río, actualmente la parcela se encuentra inundada. En la zona de la estación Santa Rosa, el cultivo de yuca fue perdido por creciente del río Amazonas. Se prevé precipitaciones en los próximos meses, dentro de sus valores normales.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONCLUSIONES Y/O RECOMENDACIONES

- La Dirección zonal 8 – Loreto, durante el mes de abril, realizó el monitoreo fenológico en 26 estaciones ubicadas en distintas provincias del departamento de Loreto, siendo los principales cultivos: Plátano (*Musa spp*), Camu camu (*Myrciaria dubia*), Pijuayo (*Bactris gasipes*), aguaje (*Mauritia flexuosa*), cacao (*Theobroma cacao*), entre otros.
- Para el trimestre mayo – julio 2025, las lluvias van a estar focalizadas en la parte Norte, Este y Centro con exceso de 60%, sin embargo, al Oeste y Sur las lluvias estarán dentro de su rango normal. Las condiciones de temperatura máxima y mínima estarán sobre sus valores normales en todo el departamento de Loreto.
- En cuanto al monitoreo hidrológico, los principales ríos amazónicos, se encuentran en periodo de creciente, actualmente el río Ucayali (Estación Requena), río Amazonas (Estación Enapu) y el río Marañón (Estación Nauta) se encuentran en alerta hidrológica de creciente roja, con tendencia oscilante. El río Huallaga (Estación Lagunas), se encuentra en alerta hidrológica de creciente naranja, el río Napo (Estación Bellavista) se encuentra en alerta hidrológica amarilla, con tendencia oscilante. 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. Se prevé que estas condiciones de creciente continuarán hasta la 3ra semana del mes de mayo.
- 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.

- A la fecha se tiene reportes de 07 parcelas de monitoreo inundadas por la creciente de los ríos amazónicos, las cuales son: Bagazán (camu camu), Bretaña (plátano), Flor de Punga, Santa Rosa y San Regis (yuca) y Requena (macambo).
- Se cuenta con 15,084.60 has de cultivos perdidos por la inundación, siendo las provincias más afectadas: Datem del Marañón, Ucayali y Requena. El total de familias afectadas son de 22,150 aprox. La valorización aproximada de la pérdida de los cultivos referidos en el cuadro Nro. 2, equivale a 4,032,800.00 soles. Estas áreas de cultivos perdidos están ubicadas en restingas bajas y medias.
- Hasta la fecha, existen 54 AA.HH en peligro por inundación en la ciudad de Iquitos; la mayor afectación estuvo en la cuenca del río Ucayali por haber alcanzado niveles anómalos, superando en algunas estaciones sus valores máximos históricos, esto ha traído consigo pérdidas económicas, así mismo, las estaciones hidrológicas fueron afectadas.
- Existen aproximadamente 22,150 familias de agricultores afectadas por las inundaciones, frente a ello el gobierno (GERDAGRI) activa el seguro agrícola catastrófico, asignando 800.00 soles por hectárea de cultivo perdido, previa verificación de las áreas afectadas.



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ DZ 08