



# Boletín Agroclimático de Amazonas

Edición abril - junio 2026

## En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) marzo, abril y mayo.



- Recomendaciones agropecuarias


Cacao, plátano, maíz, yuca, frutos amazónicos, avicultura, piscicultura, porcinos.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de incendios, deslizamientos, estado de ríos.



 Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

 Agricultura

 IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



 Instituto SINCHI



 ANMUCIC



 ICA Instituto Colombiano Agropecuario





## ¿Qué nos espera en abril?

1

Se prevén **lluvias ligeramente por debajo de lo normal en todo el departamento.**

2

Es posible que se registren **menos días de lluvia de lo normal, entre 13 a 22 días con lluvia** a lo largo del mes.

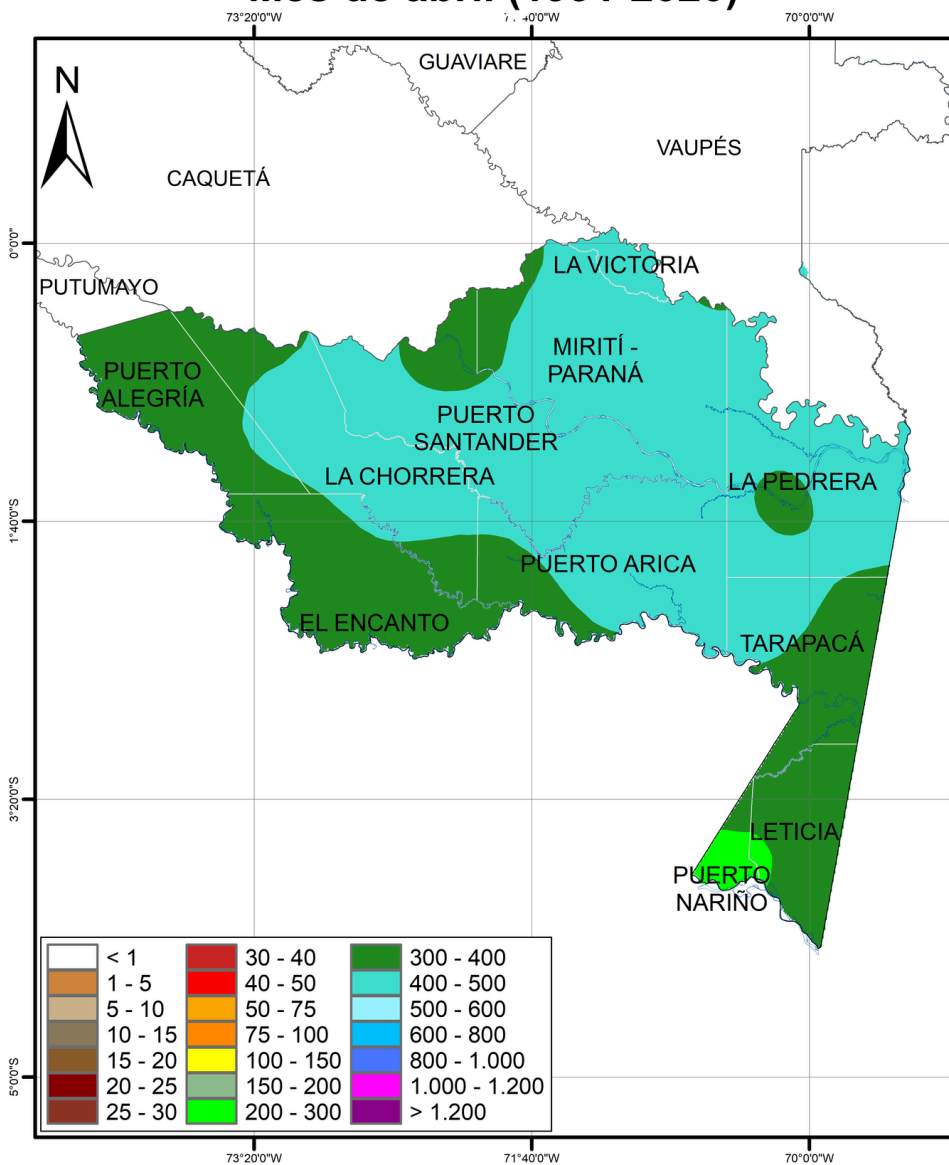
3

**No se prevén cambios significativos en la temperatura máxima ni en la temperatura mínima para abril.**

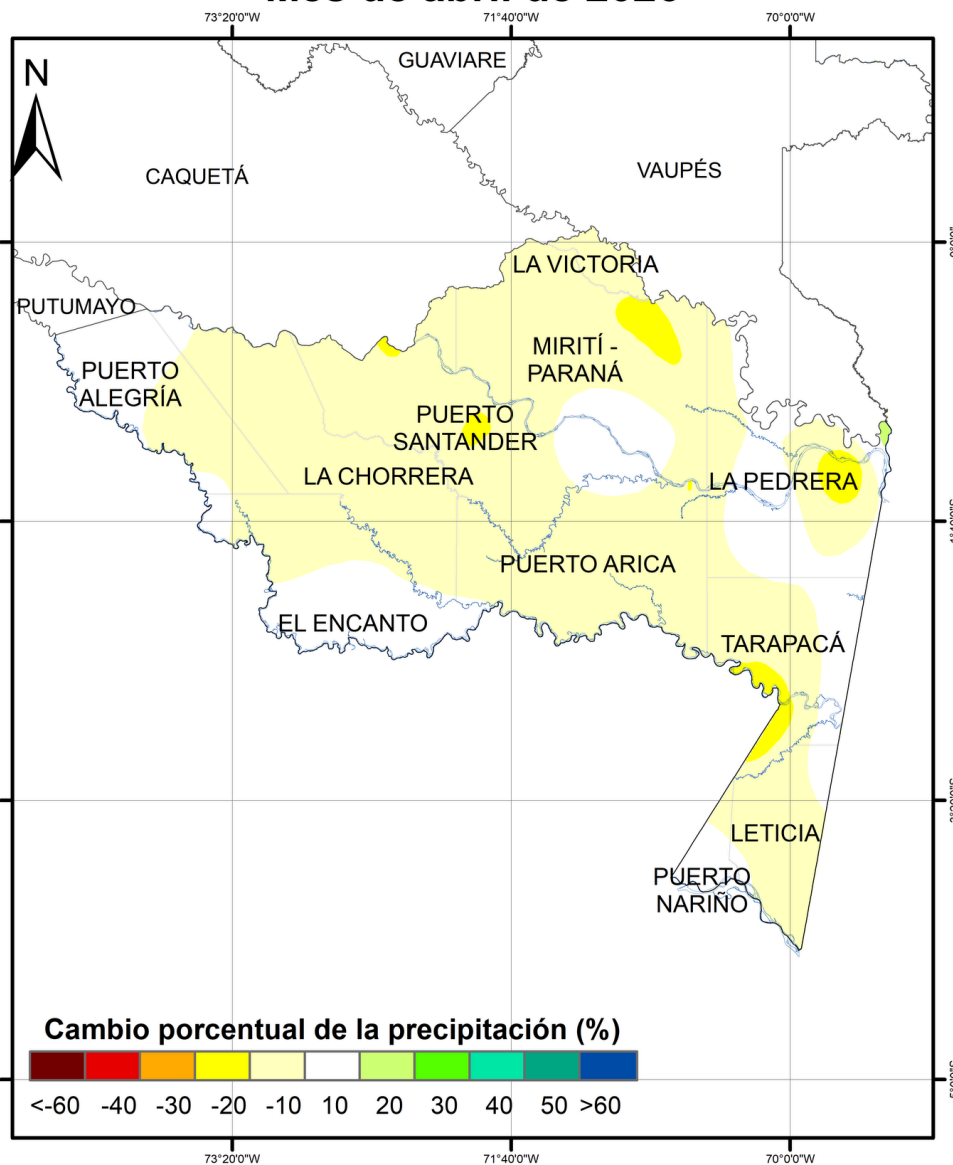
4

Fortalecer el **manejo del drenaje** en los cultivos, realizar **monitoreo sanitario** y ajustar las labores agrícolas para prevenir afectaciones por exceso de humedad.

Climatología de la precipitación (mm)  
Mes de abril (1991-2020)



Cambio porcentual de la lluvia (%)  
Mes de abril de 2026



## ¿Qué nos espera en mayo?

1

Se prevén **lluvias por encima de lo normal** (20% - 40%) en zonas de El Encanto, y la Chorrera. Para el resto del departamento se esperan lluvias similares al histórico.

2

Es posible que se registren menos días de lluvia de lo normal hacia el oriente del departamento, entre **18 a 22 días** con lluvia a lo largo del mes.

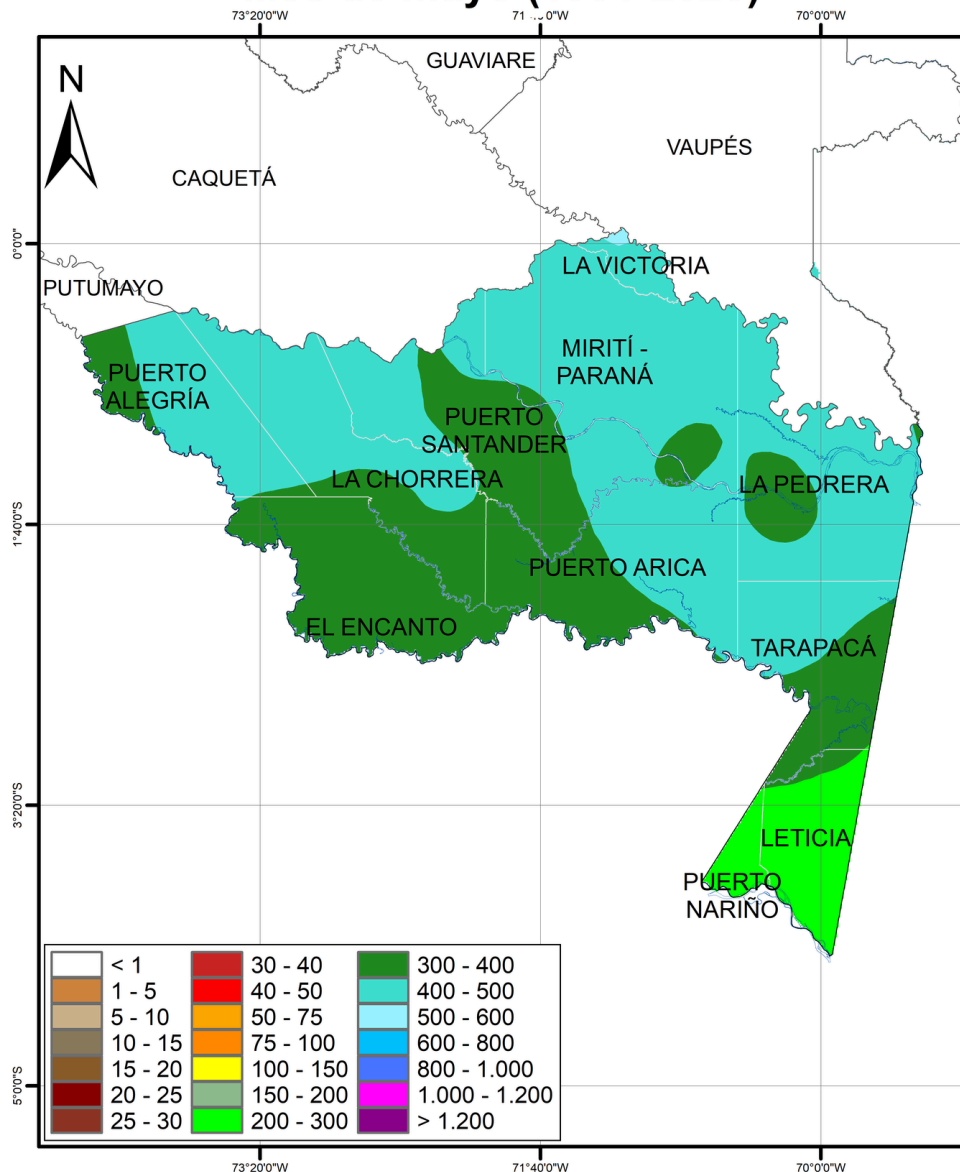
3

No se prevén **cambios significativos** en la temperatura máxima ni en la temperatura mínima para abril.

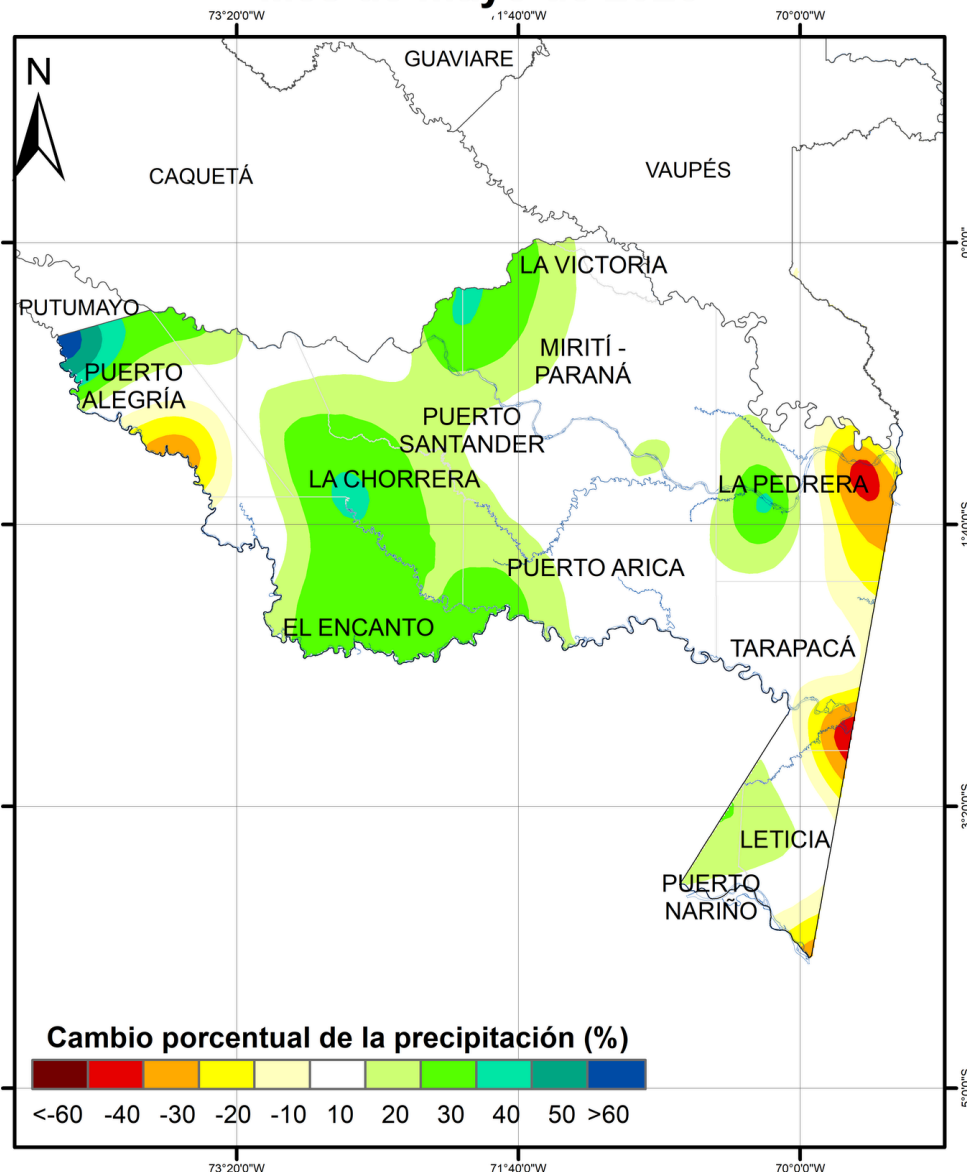
4

Con la humedad aparecen hongos y plagas. **Revisa tus plantas con frecuencia para detectar síntomas a tiempo.**

Climatología de la precipitación (mm)  
Mes de mayo (1991-2020)



Cambio porcentual de la lluvia (%)  
Mes de mayo de 2026













## Calendario del productor y su chagra



SECRETARÍA DE  
AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE  
Y PRODUCTIVIDAD

### CALENDARIO DEL PRODUCTOR Y SU CHAGRA Edición de Abril 2026

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			<b>1</b> Revisar estacas de yuca para brotes post-inundación.	<b>2</b> Sembrar colinos de plátano en suelos bien drenados.	<b>3</b> Aplicar ceniza de quema en áreas para ají y tabaco	<b>4</b> 🌙 Cuarto Creciente Plantar hijuelos de piña y trasplantar dale-dale
<b>5</b> Voltear compost amazónico enriquecido con maleza	<b>6</b> Inspeccionar copa de açaí para recolectar racimos	<b>7</b> Desinfectar machetes para poda de cacao nativos	<b>8</b> Monitorear nivel de río y su efecto en la chagra	<b>9</b> Sembrar maíz en surcos intercalados con frijol	<b>10</b> Controlar 'Cochinilla harinosa' en piña y 'Monilia' en cacao	<b>11</b> Instalar tutores para ñame y otras trepadoras locales
<b>12</b> ☀️ Luna Llena Recolectar chontaduro para consumo	<b>13</b> Aplicar mantillo de hojas en bases de frutales (guamo, caimo)	<b>14</b> Medir acidez de suelo y aplicar corrector orgánico local	<b>15</b> Abonar con biocarbón y ceniza en hortalizas	<b>16</b> Revisar drenaje para evitar 'Podredumbre radicular' en yuca	<b>17</b> Sembrar maracuyá y cocona en semillero	<b>18</b> Verificar estacas para soporte de vainilla nativa
<b>19</b> Proteger plántulas de sol intenso con palma y hoja	<b>20</b> 🌑 Cuarto Menguante Poda de formación en copoazú y marañón	<b>21</b> Limpiar filtros de agua y revisar captación de lluvia	<b>22</b> 🌍 Día de la Tierra Evaluar salud del suelo de chagra quemada	<b>23</b> Sembrar frijoles nativos y habichuelas amazónicas	<b>24</b> Injertar árboles de caucho y registrar avance	<b>25</b> Organizar y etiquetar almacén de semillas tradicionales
<b>26</b> Aclimatar plántulas de lulo y tomate de árbol al sol	<b>27</b> 🌑 Luna Nueva Planificar rotación para mayo (mafafa, batata)	<b>28</b> Desmalezar y airear suelo entre surcos	<b>29</b> Aplicar riego profundo en frutales jóvenes si hay sequía	<b>30</b> Balance mensual de la Chagra. Planificar Mayo 2026	 <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y PRODUCTIVIDAD</p>	

Abril es el mes de la siembra en la Chagra. ¡Feliz y abundante cultivo!



Este calendario integra saberes ancestrales, prácticas agroecológicas y fases lunares, promoviendo una producción más eficiente, organizada y en armonía con la naturaleza

## Cultivo de yuca



### Riesgos Identificados:

- Encharcamiento del suelo que favorece pudrición de raíces.
- Baja oxigenación del sistema radicular por saturación hídrica.
- Pérdida de nutrientes por lixiviación en suelos arenosos amazónicos.
- Mayor presencia de babosas, caracoles y hongos de suelo.

### Recomendaciones:

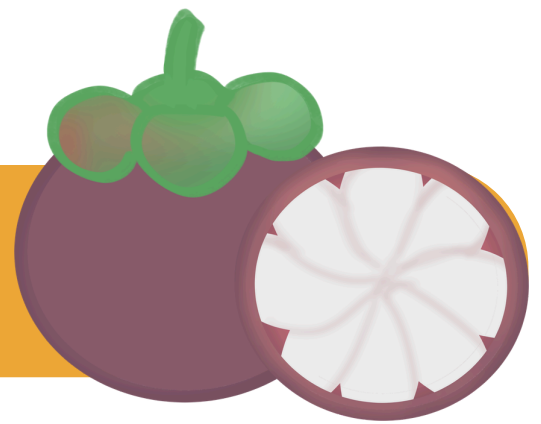
- Priorizar siembra en zonas altas del lote o suelos con buen drenaje para evitar pudrición de raíces.
- Evitar nuevas siembras en suelos saturados o con encharcamiento prolongado.
- Revisar estacas y plantas jóvenes, retirando material afectado por pudriciones.
- Mantener zanjas o canales de drenaje limpios para facilitar la salida del agua.
- Realizar monitoreo y control manual de babosas y caracoles en brotes jóvenes.

**Autores: Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Productividad**





## Frutos amazónicos



### Riesgos Identificados:

- Saturación del suelo que limita el desarrollo radicular.
- Mayor incidencia de enfermedades fúngicas en frutos y hojas.
- Caída prematura de frutos por lluvias intensas.
- Pérdida de nutrientes del suelo por escorrentía y lixiviación.

### Recomendaciones:

- Priorizar siembra o manejo en zonas con buen drenaje natural.
- Realizar limpieza de malezas para evitar exceso de humedad en la base de las plantas.
- Evitar fertilización química en suelos saturados para prevenir pérdida de nutrientes.
- Aprovechar residuos orgánicos para cobertura vegetal (mulch) que proteja el suelo.
- Monitorear presencia de hongos y plagas favorecidas por la humedad.

**Autores: Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Productividad**



## Cultivo de plátano



- Mantener limpios los drenajes y canales para evitar encharcamientos y pudriciones radiculares.
- Suspender labores pesadas cuando el suelo esté saturado para prevenir compactación.
- Aplicar biofungicidas o bioinsumos preventivos durante periodos de alta humedad.
- Conservar la humedad del suelo mediante coberturas vivas, mulch o rastrojos.
- Implementar riego suplementario en etapas críticas: emisión de hojas, diferenciación floral y llenado del racimo.
- Evitar deshojes excesivos para reducir el estrés hídrico.
- Conservar la humedad del suelo mediante coberturas vivas, mulch o rastrojos.
- Implementar riego suplementario en etapas críticas: emisión de hojas, diferenciación floral y llenado del racimo.
- Evitar deshojes excesivos para reducir el estrés hídrico.
- Realizar deshije regulado (madre + hija + nieta) para mantener un ciclo productivo ordenado.
- Evitar el deshoje severo, especialmente antes de periodos lluviosos.
- Instalar tutores en zonas con vientos fuertes para prevenir volcamiento.



## Recomendaciones adicionales



- Realizar jornadas comunitarias de limpieza de drenajes, cunetas y canales antes de los periodos de lluvias más intensas.
- Promover el uso de coberturas vivas, mulch y residuos orgánicos para conservar la humedad y proteger el suelo.
- Incentivar el almacenamiento de semillas en recipientes herméticos y lugares elevados para evitar daños por humedad.
- Implementar siembras escalonadas para reducir el riesgo de pérdida total ante lluvias intensas o inundaciones localizadas.
- Construir pequeños reservorios o sistemas de cosecha de agua lluvia para disponer de agua en periodos con menos precipitación.
- Fortalecer el uso de bioinsumos y biopreparados locales para el control preventivo de hongos, plagas y enfermedades.



**Autores: Secretaría de Agricultura,  
Medio Ambiente y Productividad**





## Recomendaciones para el manejo de porcinos

### Riesgos Identificados:

- Proliferación de patógenos.
- Incremento de enfermedades entéricas y respiratorias.
- Deterioro de corrales y camas.
- Estrés calórico.

### Recomendaciones:

- Ajustar raciones según disponibilidad local de insumos; prever reservas de concentrado ante dificultades de transporte por lluvias en el Trapecio.
- Incorporar subproductos locales (yuca, plátano, bore, residuos de pesca o chagras) bien procesados y balanceados.
- Mantener ventilación natural adecuada y sombra para evitar estrés térmico.
- Intensificar limpieza y desinfección de corrales ante mayor humedad.
- Manejo adecuado de estiércol y aguas residuales para evitar focos infecciosos.
- Asegurar un suministro continuo de agua de bebida fresca.
- En caso de usar bebederos de chupo, estos deben estar a la altura del lomo de los animales alojados.

Autores: Equipo Analista FAO\_MADR.

