

Reporte Agrometeorológico

Año XIII - No. 32

Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de diciembre de 2025

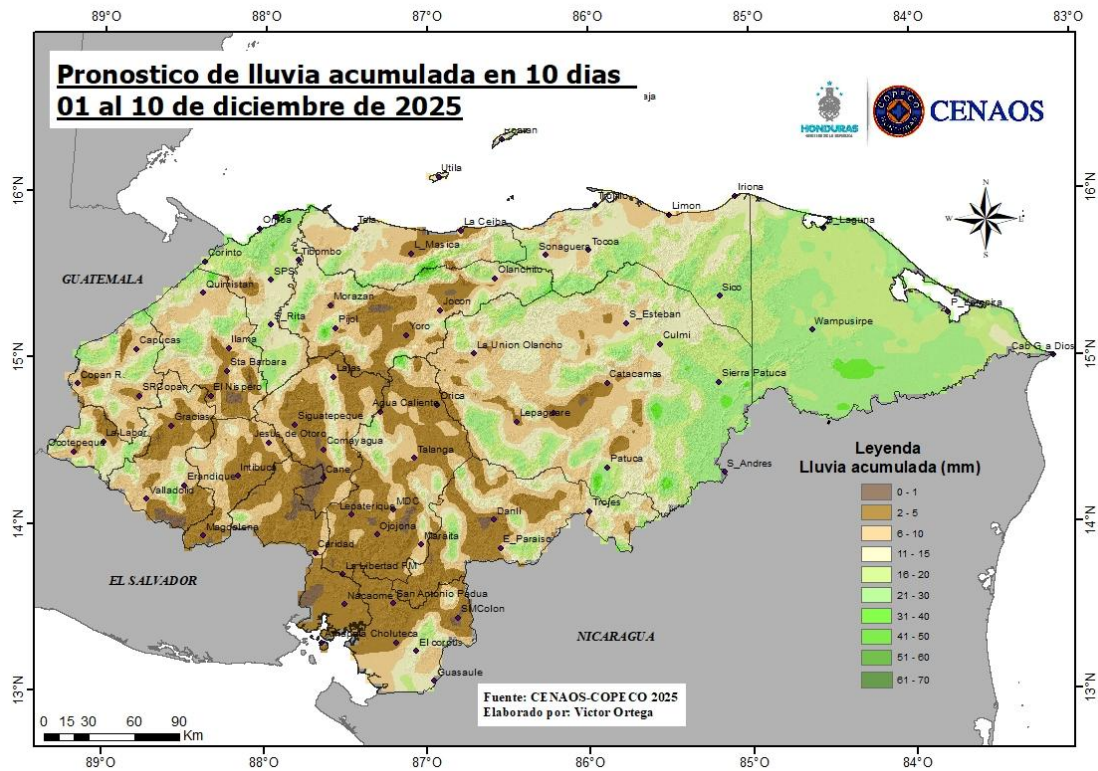
PRESENTACIÓN

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agrometeorológico, el cual tiene como objetivo presentar las condiciones meteorológicas en las principales zonas productoras de Honduras.

Tabla de Contenido

<i>Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025</i>	2
<i>Comentario meteorológico</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025</i>	3
<i>Datos meteorológicos por departamento</i>	4
<i>Departamento de Atlántida</i>	4
<i>Departamento de Colón</i>	4
<i>Departamento de Comayagua</i>	5
<i>Departamento de Copán</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de El Paraíso</i>	5
<i>Departamento de Francisco Morazán</i>	6
<i>Departamento de Gracias a Dios</i>	6
<i>Departamento de Intibucá</i>	6
<i>Departamento de La Paz</i>	6
<i>Departamento de Lempira</i>	6
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	7
<i>Departamento de Olancho</i>	7
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	7
<i>Departamento de Valle</i>	8
<i>Departamento de Yoro</i>	8
<i>Recomendaciones generales para la siembra de granos básicos, ciclo de postrera 2025.</i>	8

Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025



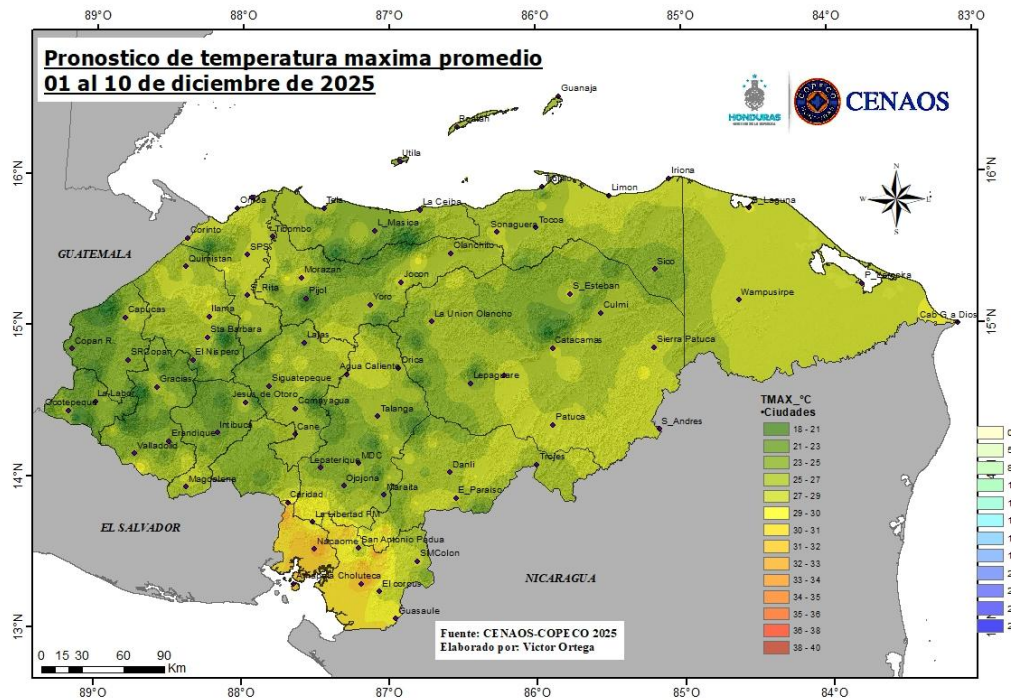
Fuente: CENAOS, COPECO

Comentario meteorológico

Desde el lunes 01 al viernes 05 tendremos condiciones secas en la mayor parte del país, en horas de la tarde el ingreso de humedad del mar Caribe producirá precipitaciones débiles en áreas de las regiones Oriente y Norte. La brisa del Pacífico producirá chubascos aislados en montañas del Suroccidente y Sur. Temperaturas frescas al amanecer y cálidas por la tarde. El sábado 06 y domingo 07 una vaguada en superficie, sobre el Oriente, favorecerá el transporte de humedad desde el Caribe al país, generando lluvias y chubascos dispersos débiles a moderados con actividad eléctrica sobre el Oriente. En el Norte, Centro y Sur se pronostican lluvias y chubascos débiles con actividad eléctrica aislada, por la tarde y primeras horas de la noche.

El lunes 08 y martes 09, una vaguada en el suroccidente favorecerá el ingreso de humedad del Pacífico generando lluvias y chubascos débiles a moderados por la tarde y primeras horas de la noche, con actividad eléctrica sobre el Suroccidente, Sur y zonas montañosas del Centro. El miércoles 10 el viento del noreste transportará humedad del Caribe produciendo lluvias y lloviznas débiles y aisladas en el Norte, Centro y Oriente.

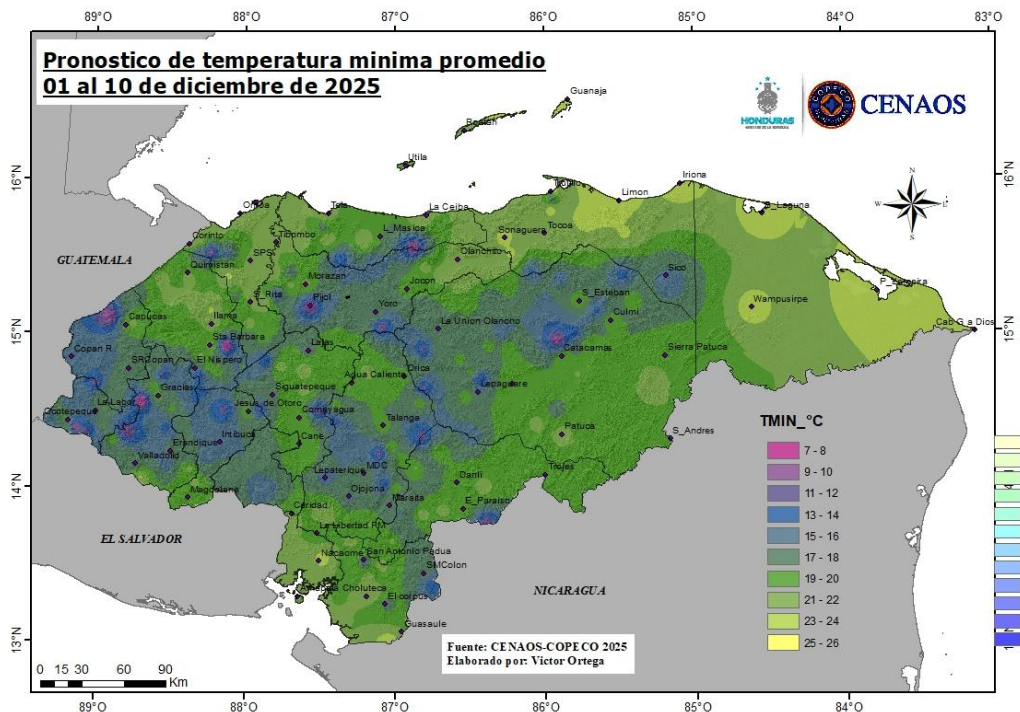
Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025



Fuente: CENAOS, COPECO

Las temperaturas más altas podrían registrar con máximos de hasta 33°C en el departamento de Choluteca y Valle.

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre de 2025



Fuente: CENAOS, COPECO

Las temperaturas más bajas durante este período, se espera que pueda alcanzar de 7 a los 10°C durante las noches y madrugadas en las zonas montañosas de los departamentos de Intibucá, Lempira, Ocotepeque, Copán, Santa Bárbara, Yoro y Olancho para el resto del país las temperaturas bajas oscilarían entre los 11 y 26°C.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Atlántida

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Arizona	6-10	27	22
El Porvenir	6-10	23	18
Esparta	6-10	27	22
Jutiapa	11-15	27	22
La Ceiba	2-5	27	22
La Másica	2-5	25	20
San Francisco	6-10	23	18
San Juan Pueblo	6-10	27	20
Tela	11-15	27	22

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Apacilagua	2-5	31	20
Choluteca	2-5	33	22
Concepción de María	11-15	29	20
El Corpus	11-15	29	20
El Triunfo	11-15	30	22
Marcovia	6-10	31	22
Morolica	2-5	29	18
Namasigüe	6-10	31	22
Orocuina	2-5	29	20
Pespire	2-5	30	20
San Marcos de Colón	2-5	29	18

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Balfate	6-10	27	22
Bonito Oriental	11-15	29	24
Limón	6-10	29	24
Santa Rosa de Aguán	11-15	27	22
Sonaguera	11-15	29	24
Tocoa	6-10	27	22
Trujillo	11-15	27	22

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Ajuterique	2-5	27	20
El Rosario	6-10	27	20
Humuya	2-5	27	20
La Libertad	6-10	27	20
Lamaní	2-5	27	20
Lejamaní	2-5	27	20
San Luis	2-5	27	20

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Copán Ruinas	6-10	23	16
Cucuyagua	6-10	25	18
El Sisin (La Jigua)	16-20	25	18
Florida	11-15	23	16
La Entrada (Valle de Magdalena)	16-20	25	18
Las Pilas	6-10	27	20
Santa Rita	6-10	23	16
Santa Rosa de Copán	6-10	23	18
Valle de Corquín	6-10	25	18
Veracruz	11-15	23	18

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Choloma	16-20	29	22
La Lima	11-15	29	22
Omoa	21-30	29	22
San Antonio de Cortés	11-15	27	20
San Manuel	11-15	27	20
Santa Cruz de Yojoa	16-20	27	20
Villanueva	11-15	29	22

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Danlí	2-5	27	20
El Paraíso	2-5	29	20
Güinope	2-5	25	18
Manzaragua	2-5	25	18
Morocelí	2-5	27	18
Oropolí	2-5	29	20
San Lucas	2-5	25	18
Teupasenti	2-5	27	18
Valle de Jamastrán	2-5	29	20

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Porvenir	2-5	29	20
Orica	2-5	27	20
San Ignacio	2-5	27	20
Valle de Guaimaca	6-10	27	18
Valle de Talanga	2-5	27	20

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Brus Laguna	16-20	29	24
Puerto Lempira	16-20	29	24
Raya	16-20	30	24
Wampusirpi	21-30	29	24

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Colomoncagua	2-5	29	20
Dolores	2-5	29	20
Intibucá	2-5	23	16
Jesús de Otoro	6-10	29	20
La Esperanza	2-5	23	16
San Francisco de Opalaca	6-10	23	16
San Juan	6-10	25	18
San Miguelito	6-10	25	16
Yamaranguila	2-5	25	16

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Aguanqueterique	6-10	30	20
Cabañas	6-10	25	18
Marcala	2-5	25	18
Puringla	2-5	25	18
Tutule	2-5	25	18

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Belén	2-5	29	18
Candelaria	6-10	29	18
Erandique	6-10	27	18
Gracias	2-5	29	20
Gualcinco	6-10	29	18
La Campa	6-10	25	16
La Iguala	6-10	23	16
La Unión	6-10	25	18
Lepaera	6-10	25	18

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Piraera	6-10	27	16
San Andrés	6-10	23	14
San Marcos de Caiquín	6-10	25	14
San Sebastián	6-10	25	14
Santa Cruz	6-10	25	16

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Concepción	6-10	25	16
Dolores Merendón	6-10	25	16
Encarnación	6-10	25	16
La Labor	2-5	27	18
Lucerna	2-5	27	18
Mercedes	11-15	25	16
Ocotepeque	6-10	29	20
San Fernando	2-5	25	16
San Francisco del Valle	11-15	27	18
San Jorge	11-15	25	16
San Marcos de Ocotepeque	11-15	27	18
Santa Fe	11-15	25	16
Sensenti	2-5	27	18
Sinuapa	6-10	27	18

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Catacamas	6-10	29	20
Guayape	6-10	29	20
Juticalpa	2-5	29	20
Lepaguare	6-10	27	18
Rosario	6-10	27	18
San Esteban	6-10	29	20
Salamá	6-10	27	18

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Atíma	11-15	27	20
Azacualpa	6-10	27	20
Ilama	6-10	29	22
Macuelizo	6-10	27	22
Petosa	6-10	29	22
Quimistán	6-10	29	20
San Marcos	16-20	27	20
San Nicolás	11-15	29	20
Santa Rita	6-10	27	20

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Alianza	2-5	32	22
Aramecina	2-5	32	22
Goascorán	0-1	31	22
Langue	2-5	32	22
Nacaome	2-5	33	24
San Francisco de Coray	2-5	32	22
San Lorenzo	2-5	32	22

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Negrito	6-10	27	20
El Progreso	11-15	27	22
Morazán	6-10	29	20
Olanchito	6-10	27	22
Santa Rita	16-20	27	22
Sulaco	2-5	29	20
Victoria	2-5	27	18
Yoro	2-5	27	18

Recomendaciones generales para la siembra de granos básicos, ciclo de postrera 2025.

1. Realizar monitoreo constante y Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIP) dentro del cultivo y en barreras vivas.
2. A nivel de los sistemas de autoconsumo y agricultura familiar implementar la siembra de cultivos de hortalizas y frutales para la seguridad alimentaria y nutricional de la familia, donde a la vez se obtengan ingresos por ventas de excedentes. Considere el manejo de prácticas de asocio con cultivos (milpa) como siembra de maíz en asocio con frijol, ayote, canavalia, dólicos, con el propósito de dar mayor cobertura al suelo y mantener la humedad.
3. Ser oportuno con la fertilización: **Maíz híbrido/variedad:** aplicar 18-46-0 o 12-24-12 y KCL al momento de la siembra. Entre los 25 a 30 días de germinado el maíz aplicar la primera fertilización de urea y entre los 40 a 50 días después de la siembra aplicar la segunda fertilización de urea; **Frijol:** durante la siembra u ocho días después, aplicar 18-46-0 ó 12-24-12. A los 15, 25 y 35 días después de la siembra, utilizar fertilizante foliar 20-20-20. Utilizar foliares a base de Zinc y Boro para evitar el aborto de la flor.
4. Realizar uso adecuado y efectivo de los pesticidas, utilizando las dosis correctas de acuerdo a recomendaciones del fabricante.
5. Estar pendiente de los boletines que emite CENAOS-COPECO respecto al pronóstico del clima.
6. Si cuenta con sistema de riego tenerlo disponible para usarlo en caso de ser requerido.

Recomendaciones técnicas de producción para pequeños y medianos ganaderos.

1. Aprovechamiento del pasto para la elaboración de pacas de heno.
2. Incrementar áreas de sistema silvo pastoriles, cercas vivas de madreando y bancos forrajeros.
3. Preparar harinas de leguminosas o incorporarlas a los ensilajes para tener mejor calidad de alimento.
4. En el caso de la zona sur buscar alternativas para controlar el estrés calórico.
5. Realizar adecuado manejo de las fuentes de agua y reservorios para tener disponibilidad de agua.
6. Mejorar la infraestructura de corrales y establos para evitar encharcamiento.

7. Establecer calendarios sanitarios para el control de plagas y enfermedades, aplicación de desparasitantes y vitaminas para mantener el ganado sano y vigoroso.
8. Estar pendiente de heridas en los animales para realizar su curación oportuna para evitar posibles brotes de gusano barrenador.
9. Diseñar las gavetas de los potreros adecuadamente para llevar a cabo un pastoreo rotacional y reducir el pisoteo para un mejor aprovechamiento del pasto.
10. Descarte de animales viejos y débiles.
11. Uso de sales minerales todo el año.