



CENAOS



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA (SAG)

Reporte Agrometeorológico

Año XIV - No. 08

Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de marzo de 2026

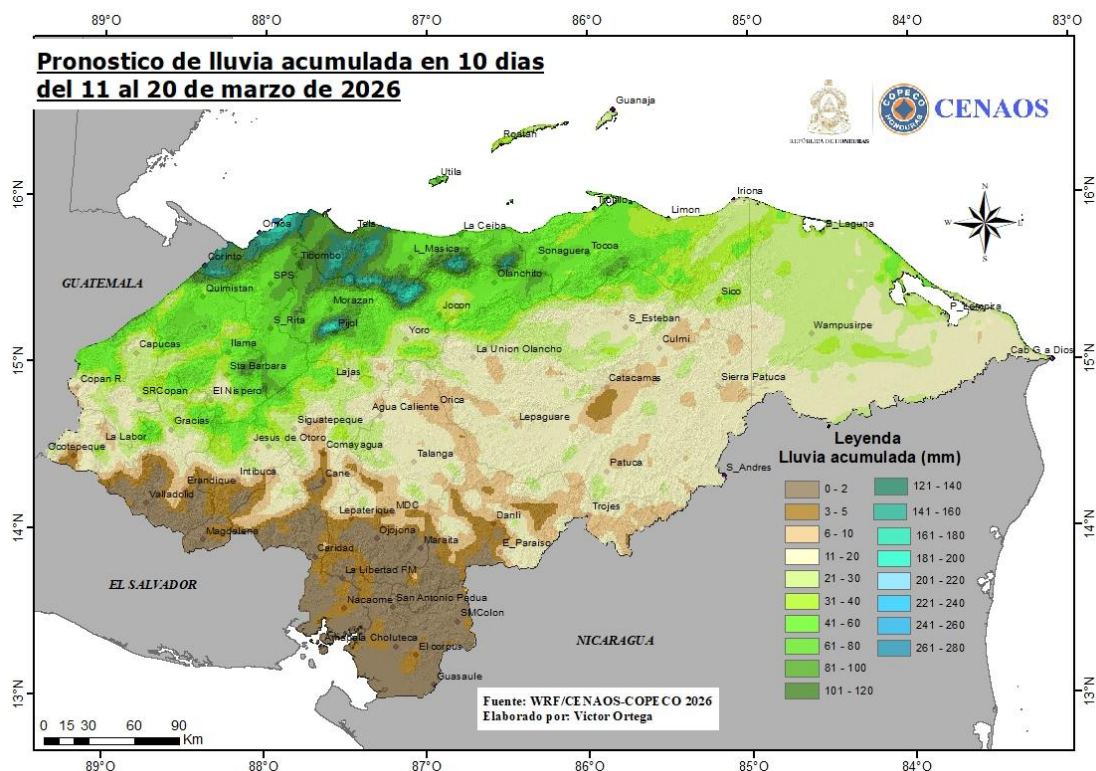
PRESENTACIÓN

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 11 al 20 de marzo de 2026</i>	2
<i>Comentario meteorológico</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de marzo de 2026</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de marzo de 2026</i>	3
<i>Registro de lluvia acumulada en el período del 01 al 10 de marzo de 2026</i>	4
<i>Datos meteorológicos por departamento</i>	4
<i>Departamento de Atlántida</i>	4
<i>Departamento de Colón</i>	5
<i>Departamento de Comayagua</i>	5
<i>Departamento de Copán</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de El Paraíso</i>	6
<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>	7
<i>Departamento de Lempira</i>	7
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	7
<i>Departamento de Olancho</i>	7
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	8
<i>Departamento de Valle</i>	8
<i>Departamento de Yoro</i>	8
<i>Comentario Agronómico</i>	9

Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de marzo de 2026



Fuente: CENAOS, COPECO

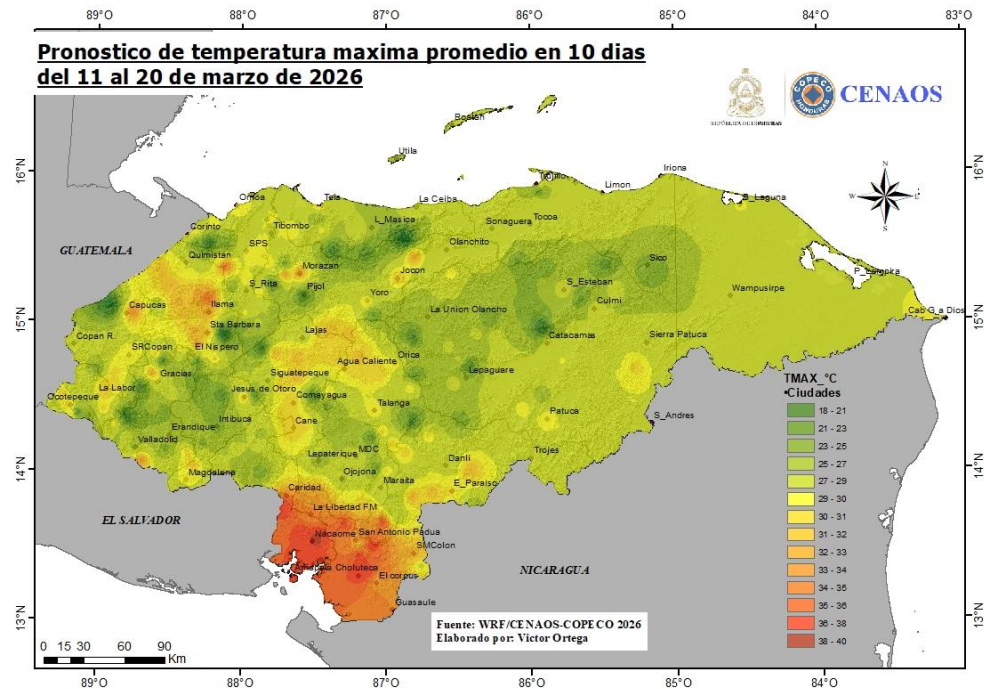
Comentario meteorológico

Desde el miércoles 11 hasta el viernes 13 tendremos condiciones mayormente secas sobre el país. Por las tardes el viento del este transportará humedad desde el Mar Caribe y producirá precipitaciones débiles aisladas en sectores de las regiones oriental y montañas del norte. El jueves por la tarde y viernes por la mañana una vaguada prefrontal producirá lluvias débiles sobre el noroccidente. El sábado 14 se mantendrán las condiciones secas, con cielo de poco nublado a parcialmente nublado en la mayor parte del país, con algunos chubascos aislados en montañas del oriente, producto del viento del este.

El domingo 15 y lunes 16, se esperan condiciones generalmente secas por la mañana en todo el país, con chubascos muy aislados en el oriente, por la tarde se espera que la brisa del Pacífico, genere lluvias y chubascos, con actividad eléctrica aislada en áreas del suroccidente. El martes 17, una vaguada prefrontal estará generando aumento de la nubosidad y precipitaciones débiles en la mayor parte del país, siendo localmente moderadas en áreas del noroccidente y norte.

El miércoles 18 y jueves 19 se espera el ingreso y desplazamiento de una masa de aire frío, la cual estará generando un aumento de la nubosidad, vientos del norte, descenso de la temperatura ambiente y lluvias y chubascos intermitentes sobre las regiones noroccidental y norte. Lluvias y lloviznas débiles dispersas con cielo medio nublado en el resto del país. El viernes 20 se espera que producto de vientos del noreste se mantenga la probabilidad de lluvias débiles en el norte y oriente. Ascenso de las temperaturas máximas.

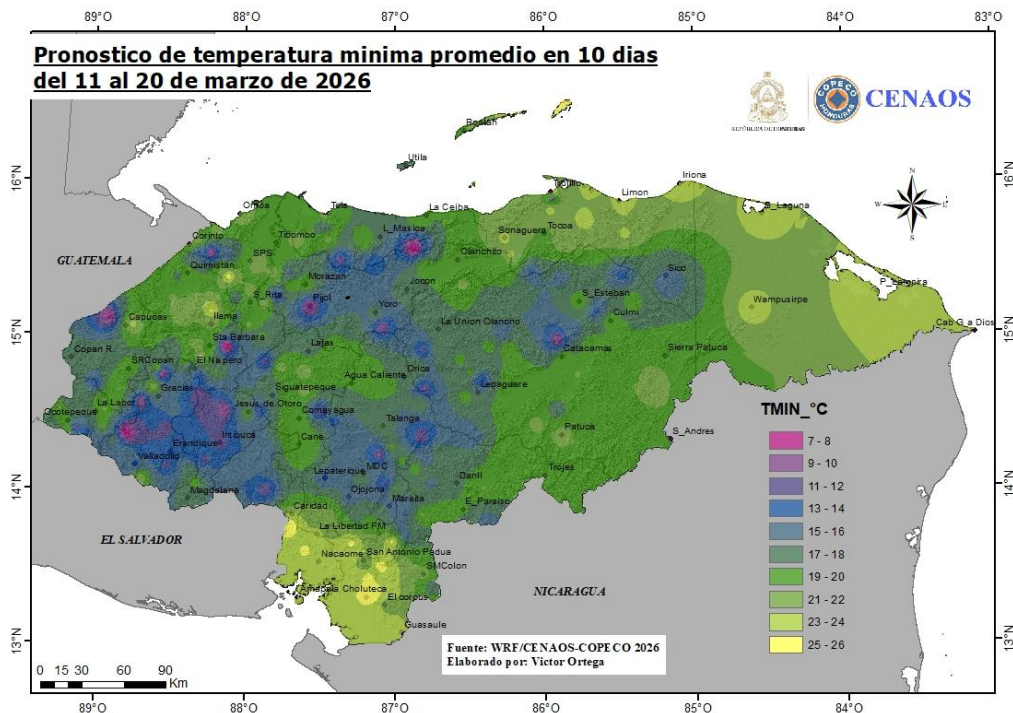
Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de marzo de 2026



Fuente: CENAOS, COPECO

Las temperaturas más altas podrían registrar con máximos de 38°C hasta los 40°C en los departamentos de Choluteca y Valle.

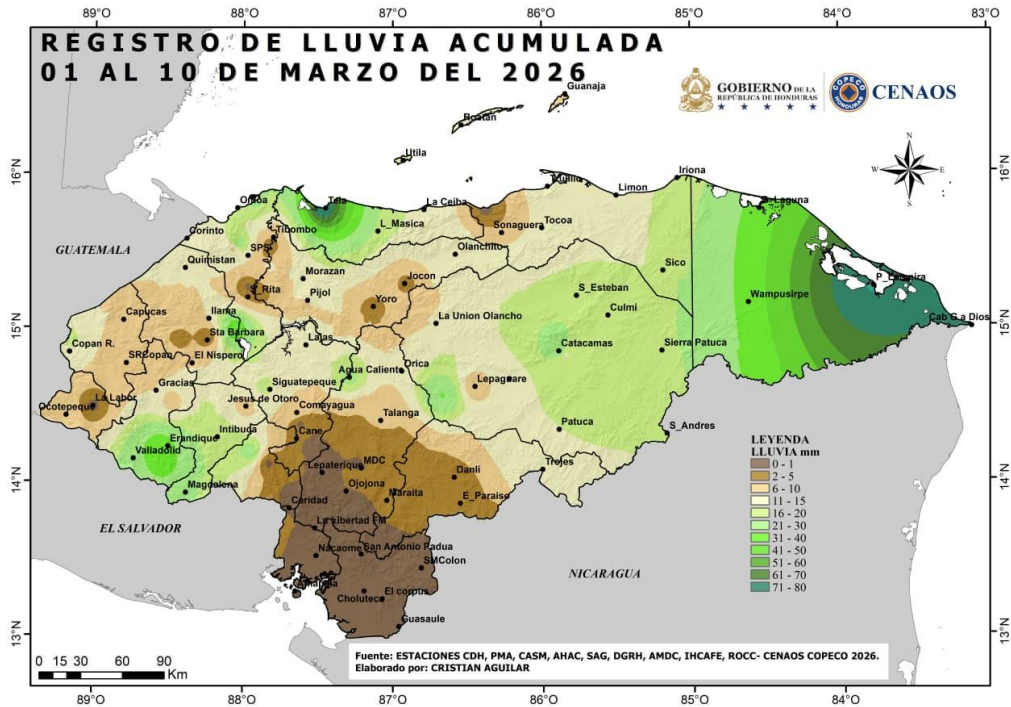
Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de marzo de 2026



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, Copán, Yoro y Santa Bárbara, para el resto del país las temperaturas bajas oscilarían entre los 11 y 26°C.

Registro de lluvia acumulada en el período del 01 al 10 de marzo de 2026



Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Atlántida

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Arizona	81-100	29	20
El Porvenir	41-60	25	16
Esparta	101-120	29	20
Jutiapa	41-60	29	20
La Ceiba	41-60	29	20
La Másica	61-80	27	18
San Francisco	101-120	25	16
San Juan Pueblo	61-80	27	16
Tela	101-120	30	20

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Apacilagua	0-2	36	24
Choluteca	0-2	38	26
Concepción de María	0-2	34	22
El Corpus	0-2	34	22
El Triunfo	0-2	36	24

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Marcovia	0-2	36	24
Morolica	0-2	32	20
Namasigüe	0-2	36	24
Orocuina	0-2	36	24
Pespire	0-2	36	24
San Marcos de Colón	0-2	32	20

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Balfate	41-60	29	22
Bonito Oriental	31-40	29	22
Limón	31-40	29	24
Santa Rosa de Aguán	41-60	29	22
Sonaguera	41-60	29	22
Tocoa	41-60	29	22
Trujillo	41-60	29	22

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Ajuterique	6-10	32	20
El Rosario	6-10	33	20
Humuya	3-5	31	20
La Libertad	21-30	32	20
Lamaní	11-20	32	20
Lejamaní	6-10	32	20
San Luis	11-20	32	20

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Copán Ruinas	11-20	29	18
Cucuyagua	11-20	30	20
El Sisín (La Jigua)	21-30	32	20
Florida	21-30	30	20
La Entrada (Valle de Magdalena)	41-60	30	20
Las Pilas	21-30	32	20
Santa Rita	11-20	27	18
Santa Rosa de Copán	11-20	30	20
Valle de Corquín	11-20	31	20
Veracruz	21-30	27	18

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Choloma	61-80	29	20
La Lima	61-80	30	20
Omoa	141-160	30	22

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
San Antonio de Cortés	41-60	29	20
San Manuel	41-60	29	20
Santa Cruz de Yojoa	61-80	27	20
Villanueva	61-80	30	20

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Danlí	3-5	29	18
El Paraíso	6-10	32	20
Güinope	0-2	29	16
Manzaragua	0-2	29	16
Morocelí	6-10	29	18
Oropolí	3-5	32	20
San Lucas	0-2	32	16
Teupasenti	6-10	29	16
Valle de Jamastrán	3-5	29	20

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Porvenir	11-20	32	20
Orica	6-10	30	18
San Ignacio	11-20	32	18
Valle de Guaimaca	11-20	29	18
Valle de Talanga	11-20	30	18

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Brus Laguna	21-30	29	24
Puerto Lempira	21-30	29	24
Raya	11-20	30	24
Wampusirpi	21-30	29	24

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Colomoncagua	0-2	30	18
Dolores	0-2	30	18
Intibucá	6-10	25	12
Jesús de Otoro	11-20	30	18
La Esperanza	6-10	25	12
San Francisco de Opalaca	41-60	25	12
San Juan	3-5	27	14
San Miguelito	3-5	27	14
Yamaranguila	3-5	27	14

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Aguanqueterique	0-2	36	20
Cabañas	6-10	29	16
Marcala	11-20	29	16
Puringla	11-20	29	16
Tutule	11-20	29	16

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Belén	21-30	27	14
Candelaria	0-2	29	16
Erandique	3-5	27	14
Gracias	11-20	29	16
Gualcinco	0-2	29	16
La Campa	11-20	27	14
La Iguala	31-40	27	16
La Unión	41-60	29	18
Lepaera	31-40	30	18
Piraera	0-2	30	16
San Andrés	6-10	29	14
San Marcos de Caiquín	6-10	27	14
San Sebastián	3-5	25	8
Santa Cruz	3-5	27	14

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Concepción	11-20	29	18
Dolores Merendón	11-20	30	18
Encarnación	11-20	29	18
La Labor	6-10	31	20
Lucerna	6-10	31	20
Mercedes	6-10	29	18
Ocotepeque	3-5	31	20
San Fernando	11-20	29	18
San Francisco del Valle	11-20	30	20
San Jorge	11-20	29	18
San Marcos de Ocotepeque	11-20	30	20
Santa Fe	11-20	29	18
Sensenti	6-10	31	20
Sinuapa	11-20	27	14

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Catacamas	6-10	29	20
Guayape	11-20	29	20
Juticalpa	6-10	29	20

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Lepaguare	11-20	27	18
Rosario	11-20	27	18
San Esteban	11-20	29	20
Salamá	11-20	27	18

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Atíma	41-60	30	18
Azacualpa	31-40	32	20
Ilama	41-60	34	22
Macuelizo	41-60	32	20
Petoea	41-60	32	22
Quimistán	41-60	30	20
San Marcos	41-60	30	20
San Nicolás	31-40	32	20
Santa Rita	31-40	30	20

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Alianza	0-2	36	24
Aramecina	0-2	36	26
Goascorán	0-2	36	24
Langue	0-2	38	24
Nacaome	3-5	40	24
San Francisco de Coray	0-2	38	24
San Lorenzo	0-2	38	24

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Negrito	81-100	27	16
El Progreso	81-100	29	20
Morazán	41-60	32	20
Olanchito	41-60	29	20
Santa Rita	41-60	29	20
Sulaco	11-20	32	20
Victoria	31-40	30	18
Yoro	21-30	30	18

Comentario Agronómico.

Granos Básicos

- Esperar el inicio de la temporada lluviosa para el inicio de las siembras de temporada.

Para cultivos bajo riego:

- Ajustar o suspender riegos cuando el suelo alcance capacidad de campo.
- Evitar riegos pesados para prevenir encharcamientos y lixiviación de nitrógeno.
- Usar tensiómetros o método práctico (prueba de humedad manual) para decidir frecuencia.
- Priorizar riegos ligeros y controlados en etapas críticas (floración y llenado de grano)
- Programar riegos más frecuentes y de menor lámina para reducir estrés térmico.
- Evitar riego en horas de máxima radiación (realizar temprano en la mañana o en la noche).
- Verificar uniformidad del sistema (presión, emisores, fugas).

Hortalizas

- En zonas húmedas: fortalecer manejo preventivo contra mildiu, botritis y bacteriosis.
- Mejorar ventilación en cultivos protegidos (invernaderos o microtúneles), para reducir humedad relativa.
- Realizar aplicaciones foliares en horas frescas (temprano o al final de la tarde).

Café (zonas altas)

- Vigilar roya y ojo de gallo debido a humedad elevada.
- Mantener limpias las rondas y drenajes.

Frutales (mango, cítricos, aguacate, etc.)

- Control preventivo de antracnosis y otras enfermedades fungosas en zonas húmedas.
- En zonas cálidas del sur: riego suplementario y aplicación de calcio y potasio para fortalecer tejidos y mejorar tolerancia al calor.
- Evitar podas fuertes bajo condiciones de altas temperatura, para evitar estrés térmico.

Recomendaciones para el Sector Ganadero

En zonas cálidas del sur (altas temperaturas)

- Garantizar disponibilidad de agua y sombra; evitar pastoreo en horas de mayor calor.
- Suplementar con sales minerales para evitar desbalances electrolíticos.
- Vigilar signos de estrés calórico (jadeo, baja producción de leche).
- Realizar inspección del ganado constantemente para verificar que no anden heridas abiertas y evitar la contaminación por gusano barrenador.
- Descarte de animales viejos y/o enfermos.
- Rotar potreros para evitar sobrepastoreo y compactación.
- Mantener programa sanitario activo (desparasitación estratégica).

Otras Recomendaciones

- Mantener monitoreo climático local diario.
- Ajustar calendarios de siembra según disponibilidad hídrica.
- Fortalecer prácticas de conservación de suelo y agua.