



CENAOS



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA (SAG)

Reporte Agrometeorológico

Año XIV - No. 04

Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de febrero de 2026

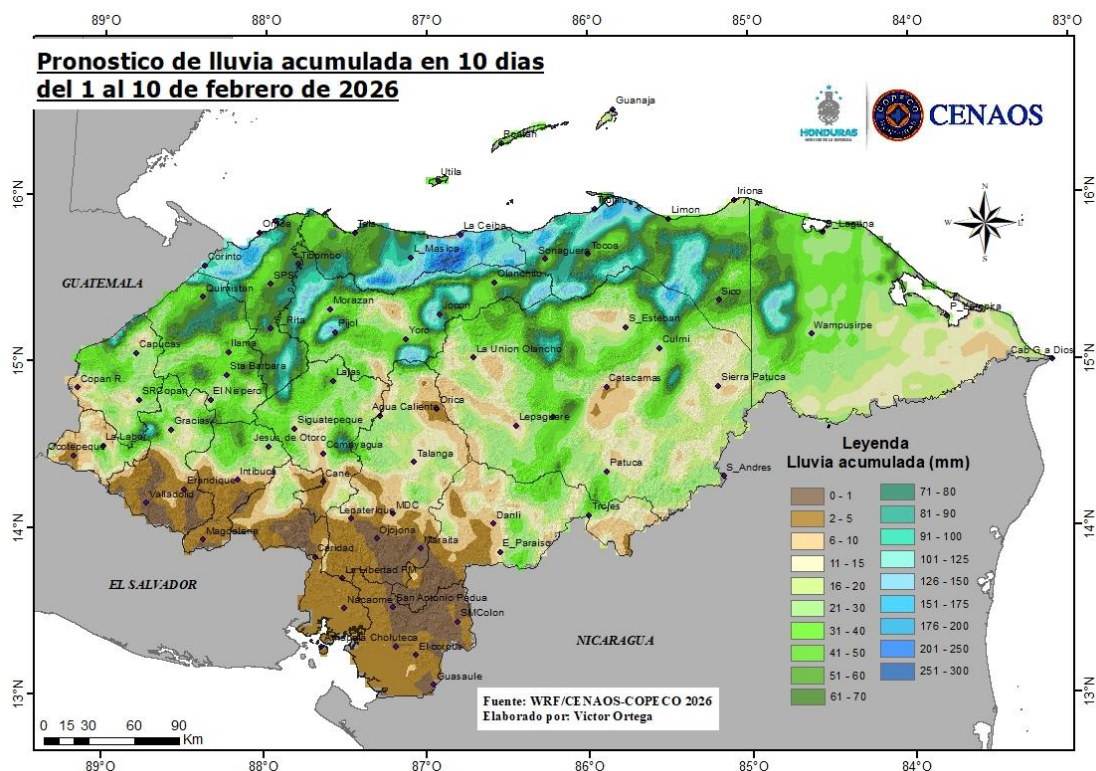
PRESENTACIÓN

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 01 al 10 de febrero de 2026</i>	2
<i>Comentario meteorológico.....</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de febrero de 2026.....</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de febrero de 2026</i>	3
<i>Registro de lluvia acumulada en el período del 21 al 31 de enero 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 01 al 10 de febrero de 2026



Fuente: CENAOS, COPECO

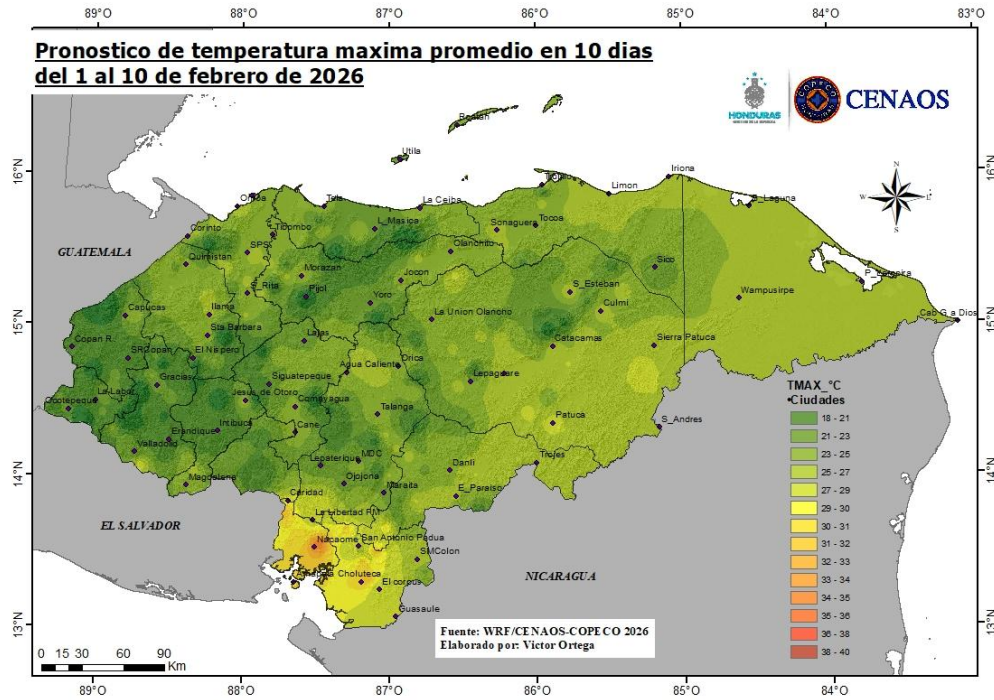
Comentario meteorológico

El domingo 01 y lunes 02, se espera el desplazamiento de una masa de aire frío sobre el caribe hondureño, la cual estará produciendo cielo nublado, temperaturas frías, lluvias y chubascos moderados a fuertes y dispersos para las regiones Norte y Noroccidente, lluvias y lloviznas débiles en sectores del Centro. El martes 03 y miércoles 04, continuará la influencia de la masa de aire frío sobre el país, generando temperaturas frescas, cielos nublados, precipitaciones débiles dispersas y chubascos aislados en el Norte y Noroccidente. Cielo medio nublado, viento acelerado y condiciones secas para el Centro, Occidente, Oriente y Sur.

El jueves 05, el viento del Noroeste y del Norte estará transportando humedad desde el Mar Caribe hacia el territorio nacional, produciendo nubosidad, lluvias y chubascos débiles aislados sobre las regiones Norte y sectores del Occidente, Centro y Oriente. Se mantienen las temperaturas frescas al amanecer y por la noche. El viernes 06 y sábado 07, se espera el desplazamiento de otra masa de aire frío, que estará produciendo cielo nublado, descenso de temperatura ambiente, lluvias y chubascos intermitentes, de moderados a fuertes para las regiones Norte y Noroccidente, lluvias y lloviznas débiles en sectores del Centro y resto de Occidente.

El domingo 08, comenzara a debilitarse la masa de aire frío, manteniendo lluvias débiles aisladas en el Norte, con temperaturas agradables en el resto del país. El lunes 09 y martes 10, se esperan condiciones secas en prácticamente todo el país, con chubascos aislados en el Norte y Oriente. Incremento de las temperaturas por la tarde.

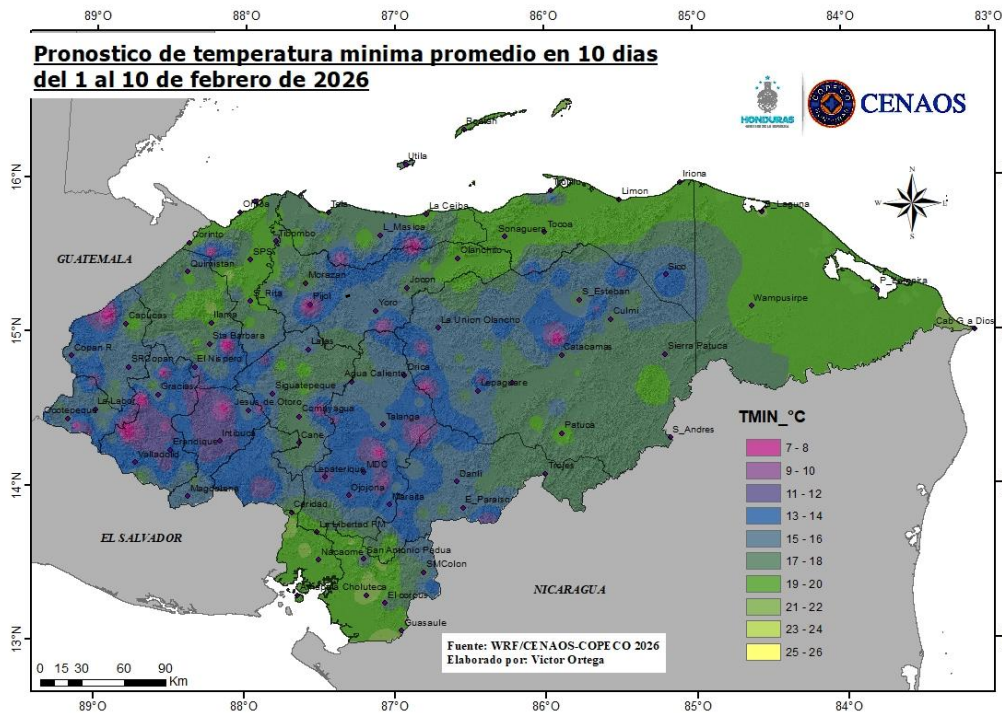
Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de febrero de 2026



Fuente: CENAOS, COPECO

Las temperaturas más altas podrían registrar con máximos de hasta 34°C en el departamento de Valle.

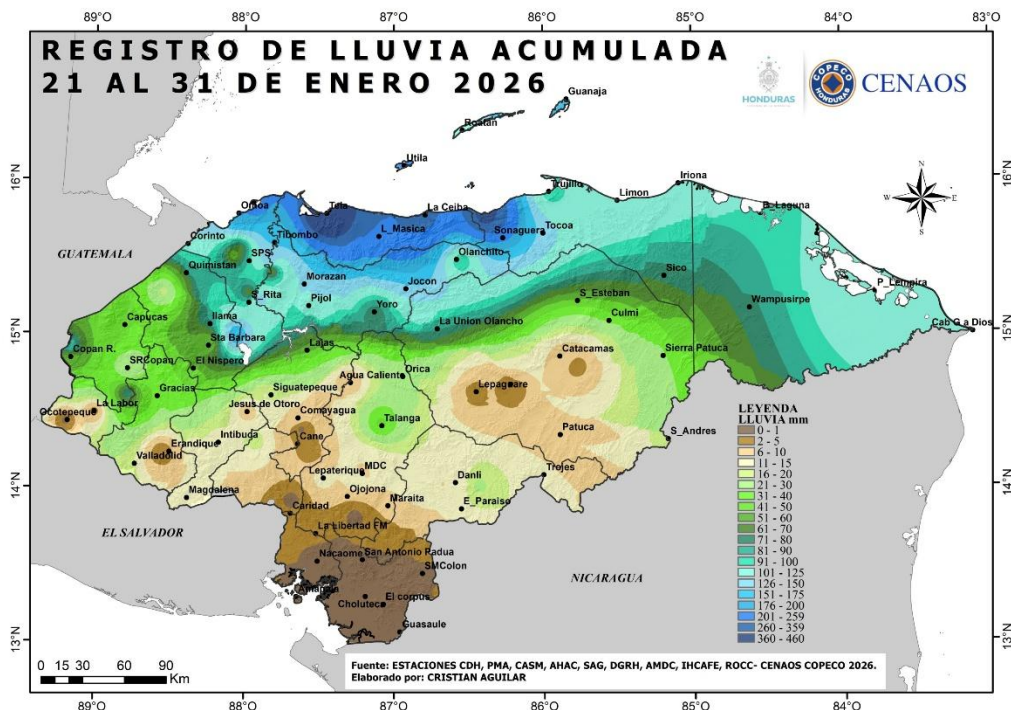
Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de febrero de 2026



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

Registro de lluvia acumulada en el período del 21 al 31 de enero de 2026



Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Atlántida

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Arizona	41-50	27	18
El Porvenir	176-200	23	16
Esparta	51-60	27	18
Jutiapa	101-125	27	20
La Ceiba	126-150	27	20
La Másica	91-100	25	16
San Francisco	126-150	25	16
San Juan Pueblo	101-125	25	18
Tela	51-60	27	18

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Apacilagua	0-1	30	20
Choluteca	2-5	32	22
Concepción de María	2-5	29	20
El Corpus	2-5	29	20

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Triunfo	2-5	30	20
Marcovia	2-5	30	20
Morolica	0-1	27	18
Namasigüe	2-5	30	20
Orocuina	0-1	30	20
Pespire	2-5	29	20
San Marcos de Colón	0-1	27	18

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Balfate	101-125	27	20
Bonito Oriental	101-125	29	20
Limón	51-60	29	20
Santa Rosa de Aguán	126-150	27	20
Sonaguera	51-60	29	20
Tocoa	51-60	27	20
Trujillo	101-125	27	20

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Ajuterique	6-10	27	18
El Rosario	16-20	27	18
Humuya	2-5	27	18
La Libertad	21-30	27	18
Lamaní	2-5	27	18
Lejamaní	6-10	27	18
San Luis	21-30	27	18

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Copán Ruinas	6-10	23	16
Cucuyagua	16-20	23	16
El Sisín (La Jigua)	21-30	27	18
Florida	21-30	27	16
La Entrada (Valle de Magdalena)	31-40	27	16
Las Pilas	16-20	27	16
Santa Rita	16-20	23	14
Santa Rosa de Copán	16-20	23	16
Valle de Corquín	21-30	27	16
Veracruz	16-20	23	14

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Choloma	41-50	27	20
La Lima	41-50	27	20

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Omoa	101-125	29	20
San Antonio de Cortés	41-50	27	20
San Manuel	51-60	27	18
Santa Cruz de Yojoa	101-125	25	18
Villanueva	61-70	27	20

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Danlí	6-10	27	16
El Paraíso	6-10	29	16
Güinope	0-1	25	14
Manzaragua	0-1	25	14
Morocelí	2-5	27	14
Oropolí	2-5	29	16
San Lucas	0-1	25	14
Teupasenti	6-10	25	14
Valle de Jamastrán	11-15	29	18

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Porvenir	16-20	29	18
Orica	2-5	27	16
San Ignacio	11-15	27	16
Valle de Guaimaca	16-20	25	14
Valle de Talanga	11-15	27	16

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Brus Laguna	21-30	29	20
Puerto Lempira	11-15	29	20
Raya	16-20	29	22
Wampusirpi	21-30	29	20

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Colomoncagua	2-5	27	16
Dolores	2-5	27	16
Intibucá	2-5	23	12
Jesús de Otoro	16-20	27	16
La Esperanza	2-5	23	12
San Francisco de Opalaca	31-40	23	10
San Juan	2-5	23	12
San Miguelito	2-5	23	12
Yamaranguila	2-5	23	12

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Aguanqueterique	2-5	30	20
Cabañas	6-10	25	14
Marcala	11-15	25	14
Puringla	16-20	25	14
Tutule	16-20	25	14

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Belén	16-20	23	12
Candelaria	2-5	27	16
Erandique	2-5	23	14
Gracias	16-20	27	16
Gualcinco	2-5	27	16
La Campa	16-20	25	14
La Iguala	16-20	25	14
La Unión	31-40	27	16
Lepaera	31-40	27	16
Piraera	2-5	29	16
San Andrés	2-5	23	12
San Marcos de Caiquín	2-5	25	12
San Sebastián	2-5	23	10
Santa Cruz	2-5	21	12

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Concepción	6-10	23	16
Dolores Merendón	11-15	23	16
Encarnación	6-10	23	16
La Labor	16-20	25	18
Lucerna	6-10	25	18
Mercedes	11-15	25	14
Ocotepeque	2-5	25	16
San Fernando	6-10	25	14
San Francisco del Valle	16-20	25	18
San Jorge	6-10	25	16
San Marcos de Ocotepeque	16-20	25	14
Santa Fe	6-10	25	16
Sensenti	21-30	27	18
Sinuapa	6-10	23	14

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Catacamas	6-10	29	18
Guayape	11-15	29	18
Juticalpa	31-40	29	18

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Lepaguare	6-10	27	16
Rosario	11-15	27	16
San Esteban	11-15	29	18
Salamá	16-20	27	16

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Atíma	41-50	25	16
Azacualpa	31-40	27	18
Ilama	41-50	29	20
Macuelizo	61-70	27	18
Petoa	21-30	27	20
Quimistán	41-50	27	18
San Marcos	101-125	25	20
San Nicolás	21-30	27	18
Santa Rita	31-40	25	16

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Alianza	2-5	30	20
Aramecina	2-5	31	20
Goascorán	2-5	31	20
Langue	2-5	31	20
Nacaome	2-5	34	20
San Francisco de Coray	2-5	32	20
San Lorenzo	2-5	32	20

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Negrito	51-60	25	14
El Progreso	61-70	29	20
Morazán	41-50	29	18
Olanchito	41-50	27	20
Santa Rita	61-70	27	18
Sulaco	11-15	27	18
Victoria	16-20	27	16
Yoro	31-40	25	16

Comentario Agronómico.

Para el periodo del 01 al 10 de febrero se prevén lluvias moderadas y fuertes en puntos específicos del norte y nororiente del país (Atlántida, Colón, norte de Yoro y Olancho) pronosticando acumulados desde 50 hasta 150 mm, mientras que la zona centro y sur (Valle, Choluteca, Sur de Francisco Morazán y La Paz) presentan bajos acumulados desde 0 a 20 mm. Las temperaturas mínimas promedio previstas van desde 7 a 14 °C en zonas altas del occidente y centro (Intibucá, La Paz, Occidente de FM), región central entre 15 y 18 °C y las zonas costeras entre 19 y 24 °C. En cuanto a las temperaturas máximas se estiman promedios en los siguientes rangos: Zonas altas: entre 23 y 27 °C, zona central: 27-31 °C mientras que en la región sur se registraran promedio que van desde 32 a 36 °C.

Las condiciones climáticas previstas para este periodo indican que para la región norte existe una mayor posibilidad de saturación de suelos, y déficit hídrico para la zona sur (típico de la temporada), las temperaturas mínimas podrían generar estrés término nocturno en cultivos sensibles, especialmente en hortalizas, mientras que las temperaturas máximas podrían incrementar la evapotranspiración y la demanda hídrica de los cultivos, principalmente en las regiones con menor precipitación.

Recomendaciones técnicas.

- En las regiones con déficit hídrico (principalmente la zona sur) es recomendable la implementación de riegos suplementarios.
- Realizar mantenimiento y limpieza de drenajes agrícolas en zonas con acumulados superiores a 100 mm.
- Promover prácticas de conservación de humedad del suelo como mulch o cobertura vegetal.
- Monitorear plagas y enfermedades (roya, tizón, antracnosis, mosca blanca, trips).
- Priorizar el manejo integrado de plagas (MIP) antes de aplicaciones químicas.
- Considerar fertilización foliar en cultivos bajo estrés térmico o hídrico, preferiblemente a primera hora de la mañana o última de la tarde para evitar la quema de las hojas.

Ganadería:

- Garantizar disponibilidad de agua y sombra; evitar pastoreo en horas de mayor calor.
- Realizar planes de desparasitación y vitaminas en el ganado.
- Realizar inspección del ganado constantemente para verificar que no anden heridas abiertas y evitar la contaminación por gusano barrenador.
- Proporción de sales minerales.
- Descarte de animales viejos y/o enfermos.