

Reporte Agrometeorológico

Año XIII - No. 31

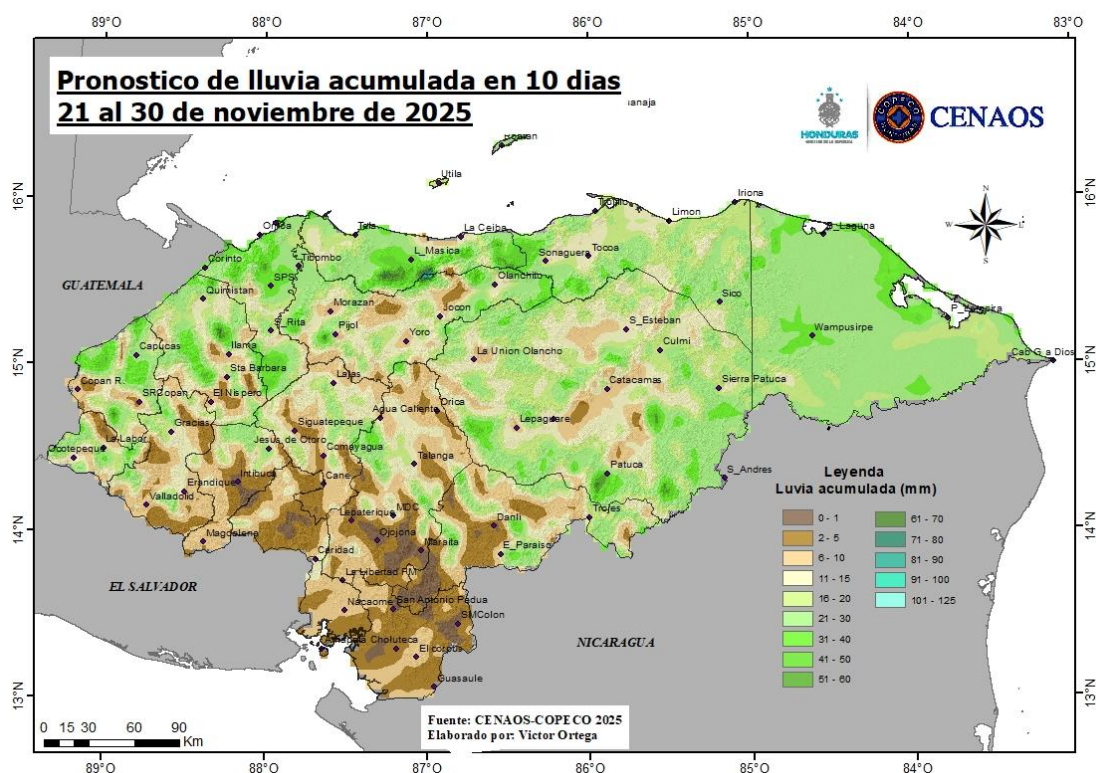
Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 30 de noviembre de 2025

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 21 al 30 de noviembre de 2025</i>	2
<i>Comentario meteorológico</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre de 2025</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre 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 21 al 30 de noviembre de 2025

Fuente: CENAOS, COPECO

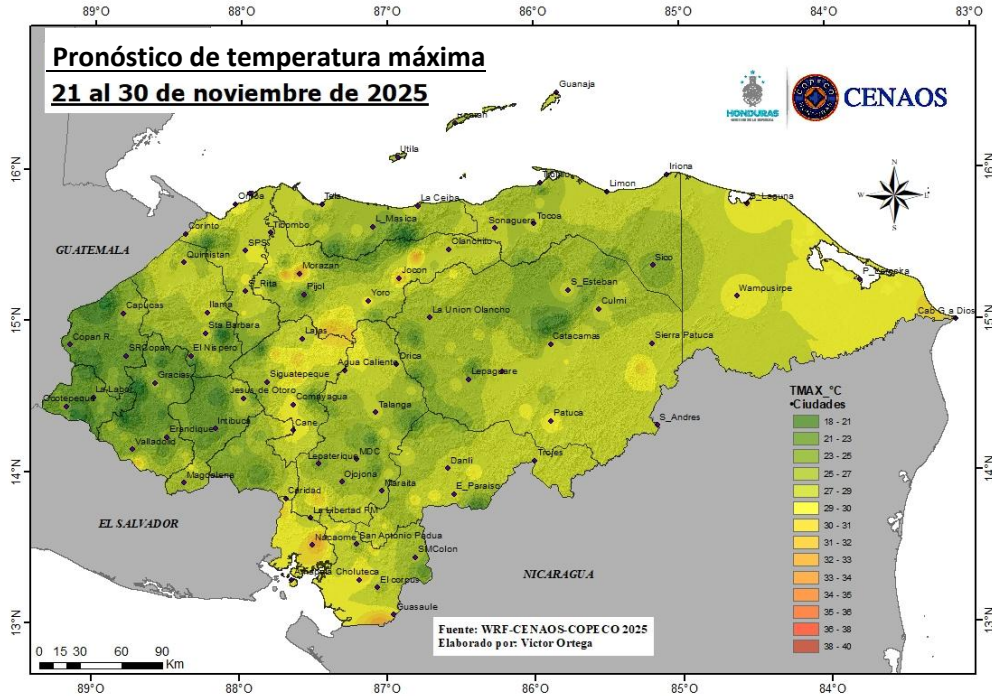
Comentario meteorológico

Desde el viernes 21 hasta el domingo 23, el viento del noreste transportará humedad Mar Caribe al territorio nacional, produciendo precipitaciones débiles a moderadas y dispersas sobre la región Norte. Precipitaciones débiles y aisladas en el Occidente, Oriente y sectores del Centro. Temperaturas frescas por la mañana y cálidas por la tarde. Condiciones secas en el resto del país. El lunes 24, una vaguada en altura sobre el noroccidente y el viento de Este y Noreste generarán en horas de la tarde lluvias y chubascos en el Noroccidente; lluvias y lloviznas débiles, principalmente en los departamentos del Norte, Oriente y partes del Centro, mayores acumulados en sectores montañosos. Cielo nublado al amanecer.

El martes 25 y miércoles 26, el viento soplará del Este, principalmente, produciendo lluvias y chubascos débiles en el Oriente, condiciones bastante secas en el resto del país. El jueves 27 y viernes 28, el viento del Noreste, estará transportando humedad del Mar Caribe y la influencia de una vaguada en altura, estarán produciendo, lluvias y chubascos débiles a moderados, con actividad eléctrica sobre las regiones Noroccidente, Occidente y áreas del Centro. En el norte y oriente se esperan lluvias y lloviznas débiles y aisladas. Se mantendrá temperatura fresca al amanecer.

El sábado 29 y domingo 30, una cuña de alta presión dejará lluvias y chubascos débiles a moderadas en el Noroccidente y Norte y partes del Centro, precipitaciones débiles en el occidente y oriente; condiciones secas en las demás regiones. Descenso de temperatura en la madrugada, temperaturas cálidas por la tarde.

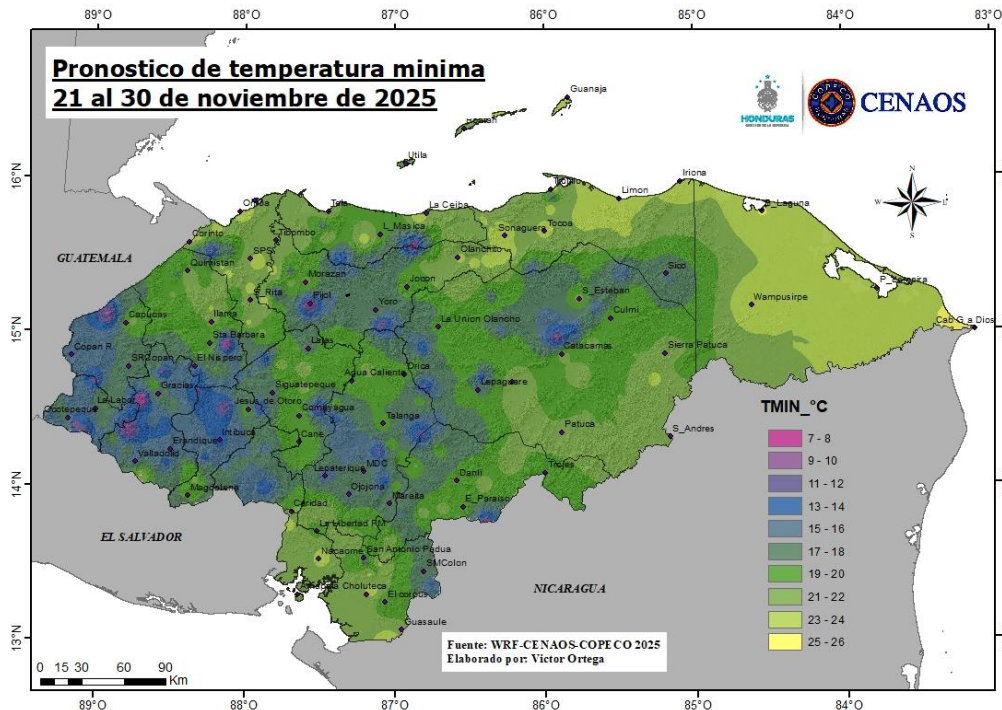
Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre de 2025



Fuente: CENAOS, COPECO

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

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre 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	16-20	29	22
El Porvenir	31-40	25	18
Esparta	11-15	29	22
Jutiapa	41-50	29	22
La Ceiba	11-15	29	24
La Másica	31-40	27	20
San Francisco	31-40	25	18
San Juan Pueblo	21-30	27	22
Tela	16-20	29	22

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Apacilagua	2-5	29	22
Choluteca	2-5	31	22
Concepción de María	2-5	29	20
El Corpus	6-10	29	20
El Triunfo	2-5	29	20
Marcovia	6-10	30	22
Morolica	2-5	27	18
Namasigüe	2-5	30	22
Orocuina	2-5	29	22
Pespire	6-10	29	20
San Marcos de Colón	2-5	27	18

Departamento de Colón

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Balfate	21-30	29	22
Bonito Oriental	16-20	27	24
Limón	16-20	29	24
Santa Rosa de Aguán	11-15	27	22
Sonaguera	16-20	29	24
Tocoa	11-15	29	24
Trujillo	16-20	27	22

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Ajuterique	11-15	29	20
El Rosario	16-20	30	20
Humuya	6-10	30	20
La Libertad	11-15	30	20
Lamaní	6-10	29	20
Lejamaní	6-10	29	20
San Luis	11-15	30	20

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Copán Ruinas	6-10	23	16
Cucuyagua	11-15	23	18
El Sisin (La Jigua)	21-30	27	18
Florida	21-30	23	16
La Entrada (Valle de Magdalena)	31-40	27	18
Las Pilas	21-30	27	18
Santa Rita	11-15	23	16
Santa Rosa de Copán	2-5	23	18
Valle de Corquín	6-10	23	18
Veracruz	16-20	23	18

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Choloma	21-30	29	22
La Lima	21-30	30	22
Omoa	21-30	30	24
San Antonio de Cortés	16-20	29	22
San Manuel	16-20	29	22
Santa Cruz de Yojoa	16-20	29	20
Villanueva	21-30	30	22

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Danlí	2-5	29	20
El Paraíso	6-10	29	20
Güinope	0-1	27	18
Manzaragua	0-1	27	18
Morocelí	2-5	27	18
Oropolí	2-5	29	20
San Lucas	0-1	27	18
Teupasenti	6-10	27	18
Valle de Jamastrán	6-10	29	20

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Porvenir	6-10	30	20
Orica	6-10	29	20
San Ignacio	6-10	29	20
Valle de Guaimaca	6-10	27	18
Valle de Talanga	11-15	29	20

Departamento de Gracias a Dios

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Brus Laguna	21-30	30	24
Puerto Lempira	16-20	30	24
Raya	21-30	31	26
Wampusirpi	31-40	30	24

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Colomoncagua	6-10	29	20
Dolores	6-10	29	18
Intibucá	0-1	23	14
Jesús de Otoro	21-30	30	20
La Esperanza	0-1	23	14
San Francisco de Opalaca	11-15	23	14
San Juan	6-10	23	16
San Miguelito	6-10	23	16
Yamaranguila	6-10	23	16

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Aguanqueterique	11-15	29	20
Cabañas	11-15	25	18
Marcala	6-10	27	18
Puringla	6-10	27	18
Tutule	2-5	27	18

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Belén	6-10	29	18
Candelaria	6-10	29	18
Erandique	6-10	27	16
Gracias	11-15	29	18
Gualcinco	6-10	27	16
La Campa	11-15	27	14
La Iguala	6-10	27	16
La Unión	6-10	29	18
Lepaera	6-10	27	18

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Piraera	6-10	27	16
San Andrés	6-10	25	14
San Marcos de Caiquín	11-15	25	14
San Sebastián	6-10	23	12
Santa Cruz	6-10	23	14

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Concepción	21-30	25	16
Dolores Merendón	21-30	25	16
Encarnación	21-30	23	16
La Labor	2-5	27	18
Lucerna	6-10	27	18
Mercedes	11-15	25	16
Ocotepeque	11-15	29	20
San Fernando	21-30	29	16
San Francisco del Valle	16-20	29	18
San Jorge	21-30	29	16
San Marcos de Ocotepeque	21-30	29	16
Santa Fe	16-20	25	16
Sensenti	6-10	29	18
Sinuapa	11-15	27	16

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Catacamas	6-10	29	20
Guayape	11-15	29	20
Juticalpa	11-15	29	22
Lepaguare	11-15	27	18
Rosario	16-20	27	20
San Esteban	11-15	29	20
Salamá	16-20	27	20

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Atíma	21-30	27	20
Azacualpa	16-20	27	20
Ilama	11-15	29	22
Macuelizo	16-20	29	20
Petóa	16-20	29	22
Quimistán	16-20	29	22
San Marcos	21-30	29	20
San Nicolás	11-15	27	20
Santa Rita	11-15	27	20

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
Alianza	6-10	31	22
Aramecina	2-5	30	22
Goascorán	2-5	30	22
Langue	6-10	30	22
Nacaome	6-10	33	24
San Francisco de Coray	6-10	30	22
San Lorenzo	2-5	31	22

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)	
		Max	Min
El Negrito	11-15	27	20
El Progreso	21-30	29	22
Morazán	6-10	33	20
Olanchito	11-15	29	22
Santa Rita	21-30	29	22
Sulaco	6-10	32	20
Victoria	11-15	30	18
Yoro	6-10	30	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 madreado 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.