



Reporte de Situación por Inseguridad Alimentaria en Honduras

Reporte de situación Numero:	01		
Lugar y fecha de emisión:	10/marzo/2026	Hora	10:00 am
Preparado por:	Carlos León Ulises Peña	Teléfonos	9906-9049 9450-8543
Correo electrónico:	ohumanitario.hn@gmail.com / facilitadormnigr.hn@gmail.com		

Información General:

Nombre de la Emergencia:	Inseguridad Alimentaria multicausal		
Fecha de inicio de la emergencia:	Enero 2026		
País:	Honduras		
Departamentos con afectaciones:	Todos los departamentos del país (18) pero para fines de la MNIGR con énfasis para los departamentos de: Yoro, Cortés, Lempira, Copán, Atlántida, Colón, Olancho, El Paraíso.		
Municipios:	Yoro, Jocón (Yoro); San Manuel, Puerto Cortés (Cortés); Tomalá (Lempira); Santa Rosa de Copán (Copán); Jutiapa (Atlántida); Sabá, Sonaguera (Colón); Juticalpa (Olancho); Danlí (El Paraíso).		
Comunidades afectadas:	Depart	Municipio	Comunidad
	Atlántida	Jutiapa	Nueva Armenia (Comunidad Garífuna)
		Sonaguera	Brisas del Mar
	Colón	Sabá	La Ceiba
	Yoro	Jocón	Alta Cruz
			El Hato
		Yoro	El Nance / San Jerónimo
	El Paraíso	Danlí	Col José Manuel Zelaya (Etapa 1)
			Col. Ramiro Chacón
			Agua Fria Mineral, Barrio Los Romeros
	Olancho	Juticalpa	Brisas de Juticalpa
			El Chorro
			West Palm Beach / San Rafael /Tapiquile
	Copán	Santa Rosa de Copán	Barrio El Chorrerón
			Colonia Elder Romero
	Lempira	Tomalá	Los Planes
	Cortés	San Manuel	Liberación Campesina
		San Manuel	Remolinos
		Puerto Cortés	Colonia El Rondón



Organizaciones de la Mesa con presencia en la zona:	Mesas Territoriales de El Paraíso, MT Occidente, MT Olancho, MT Yoro, MT Valle de Sula, MT El Aguán.																							
Datos de Persona de contacto:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Mesa Territorial</th> <th>Número de Teléfono</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nelson Pérez</td> <td>Occidente</td> <td>+504 9706-6398</td> </tr> <tr> <td>Ana Carvajal</td> <td>Olancho</td> <td>+504 3201-6877</td> </tr> <tr> <td>Kenia Zerón</td> <td>El Paraíso</td> <td>+504 9817-7004</td> </tr> <tr> <td>Cinthia Hernández</td> <td>Yoro</td> <td>+504 3244-1844</td> </tr> <tr> <td>Gloria Posadas</td> <td>El Aguán</td> <td>+504 9577-6720</td> </tr> <tr> <td>Celedonio Canterero</td> <td>Valle de Sula</td> <td>+504 9938-4962</td> </tr> </tbody> </table>			Nombre	Mesa Territorial	Número de Teléfono	Nelson Pérez	Occidente	+504 9706-6398	Ana Carvajal	Olancho	+504 3201-6877	Kenia Zerón	El Paraíso	+504 9817-7004	Cinthia Hernández	Yoro	+504 3244-1844	Gloria Posadas	El Aguán	+504 9577-6720	Celedonio Canterero	Valle de Sula	+504 9938-4962
Nombre	Mesa Territorial	Número de Teléfono																						
Nelson Pérez	Occidente	+504 9706-6398																						
Ana Carvajal	Olancho	+504 3201-6877																						
Kenia Zerón	El Paraíso	+504 9817-7004																						
Cinthia Hernández	Yoro	+504 3244-1844																						
Gloria Posadas	El Aguán	+504 9577-6720																						
Celedonio Canterero	Valle de Sula	+504 9938-4962																						
Comentarios:																								

Marque con “X” el tipo de evento asociado en la emergencia

	Huracán		Tormenta-depresión/ tropical		Lluvia torrencial
	Deslizamiento		Terremoto		Inundación
X	Sequía		Tsunami		Incendio
	Desplazamiento interno forzado		Migración al exterior		Erupción volcánica
	Epidemia		Helada - granizada		Contaminación
	Tormenta eléctrica		Explosión		Disturbio
Otro, especifique: aumento de precio de alimentos, reducción de ingresos rurales, pobreza desigual, baja producción agrícola.					

1. Contexto corto (Resumen de afectaciones):

Honduras enfrenta un deterioro progresivo en las condiciones de seguridad alimentaria debido a la combinación de factores climáticos, económicos y productivos que afectan el acceso a alimentos de la población más vulnerable. La variabilidad climática asociada al fenómeno de El Niño, junto con el aumento de precios de alimentos básicos y la reducción de la producción agrícola, están generando un contexto de mayor presión sobre los medios de vida rurales y urbanos (Infobae, 2026).

Proyecciones del Observatorio de Seguridad Alimentaria Nutricional de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras estiman que el número de personas en inseguridad alimentaria podría aumentar



de aproximadamente 1.7 millones a 2.2 millones en 2026, lo que representaría un incremento cercano al 29 % de la población afectada, particularmente en comunidades rurales y territorios del Corredor Seco hondureño (UNAH-OBSAN, 2026; Dinero.hn, 2026).

De acuerdo con análisis del sistema FEWS NET, la combinación de lluvias irregulares, temperaturas superiores al promedio y bajos rendimientos agrícolas está afectando la producción de granos básicos en diversas regiones del país, especialmente entre pequeños productores del Corredor Seco, lo que reduce las reservas alimentarias de los hogares y aumenta su dependencia del mercado para cubrir sus necesidades alimentarias (FEWS NET, 2026).

2. Seguridad:

Hasta el momento no se reportan incidentes de seguridad que limiten significativamente el acceso humanitario a las comunidades. Sin embargo, reportes recientes señalan que en algunas ciudades se han presentado restricciones temporales de movilidad asociadas a controles policiales, protestas o bloqueos de carreteras, lo que puede generar interrupciones momentáneas en las cadenas de abastecimiento y en la dinámica de los mercados locales (FEWS NET, 2026).

3. Situación Humanitaria en General:

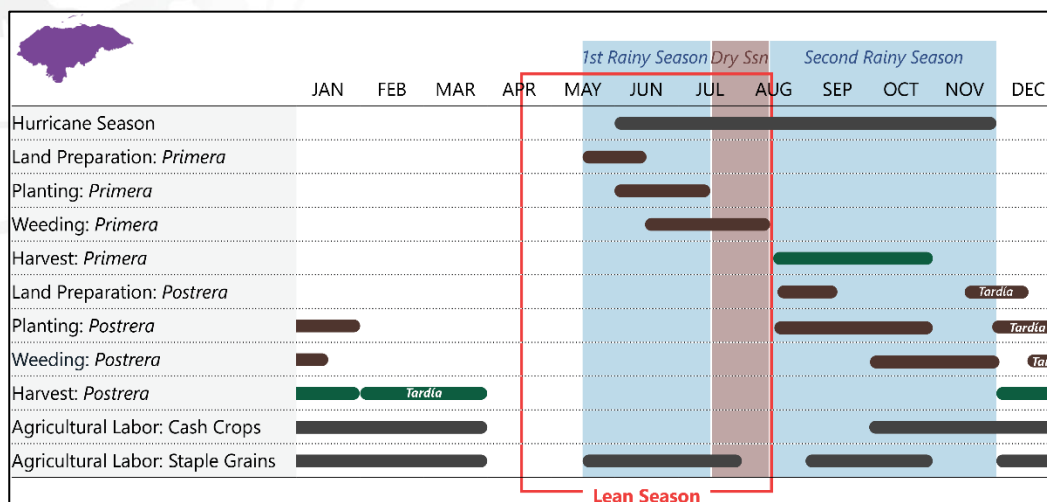
La inseguridad alimentaria en Honduras está vinculada a factores estructurales como pobreza, desigualdad económica, vulnerabilidad climática y dependencia de la agricultura de subsistencia. Estos factores limitan la capacidad de resiliencia de las comunidades frente a eventos climáticos extremos y fluctuaciones económicas que afectan el acceso a alimentos (WFP, 2025).

De acuerdo con el análisis de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF), aproximadamente **1.7 millones de personas en Honduras enfrentan niveles de crisis o emergencia alimentaria (Fase 3 o superior)**, lo que refleja una situación humanitaria significativa que requiere monitoreo continuo y medidas de respuesta orientadas a la protección de los medios de vida de los hogares vulnerables (IPC/CIF, 2025).

El deterioro de las condiciones climáticas y productivas podría acelerar el inicio de la temporada de escasez alimentaria para muchos hogares rurales, debido al agotamiento temprano de reservas de alimentos y al aumento de la dependencia del mercado en un contexto de precios elevados de granos básicos (FEWS NET, 2026).



A continuación, se muestra el calendario donde se ilustra la disponibilidad mensual de fuentes clave de alimentos e ingresos, así como el inicio y el final de las principales temporadas de lluvias y escasez. Complementan los recursos para los medios de vida y son fundamentales para el análisis de seguridad alimentaria de FEWS NET.



4. Afectaciones por el evento:

Además de los impactos en la producción agrícola y el acceso a alimentos, se identifican afectaciones relacionadas con el acceso al agua en los hogares. La disminución en la disponibilidad de fuentes de agua, asociada a la variabilidad climática y a periodos prolongados de sequía vinculados al fenómeno El Niño, está reduciendo la cantidad de agua disponible para consumo humano, higiene y actividades domésticas en diversas comunidades del país (FEWS NET, 2026; UNAH-OBSAN, 2026).

A esta situación se suma la existencia de sistemas de agua potable deteriorados u obsoletos, especialmente en zonas rurales donde la infraestructura hídrica presenta limitaciones en su capacidad de captación, almacenamiento y distribución. Estas condiciones incrementan la vulnerabilidad de los hogares y limitan el acceso a agua segura para consumo y saneamiento (WFP, 2025).

La combinación de menor disponibilidad de agua y sistemas de abastecimiento con limitaciones técnicas afecta la calidad de vida de las familias y puede generar impactos adicionales en la seguridad alimentaria, la salud y las condiciones de higiene en los hogares, particularmente en territorios vulnerables del Corredor Seco hondureño (CRGR, 2017; FEWS NET, 2026).



Resumen de las afectaciones del evento:

Mesa Territorial	Departamento	Municipio	Comunidad	Familias afectadas
Aguán	Atlántida	Jutiapa	Nueva Armenia (Comunidad Garífuna)	120
	Atlántida	Sonaguera	Brisas del Mar	80
	Colón	Sabá	La Ceiba	150
Yoro	Yoro	Jocón	Alta Cruz	80
	Yoro	Jocón	El Hato	90
	Yoro	Yoro	El Nance / San Jerónimo	120
El Paraíso	El Paraiso	Danlí	Col José Manuel Zelaya (Etapa 1)	90
	El Paraiso	Danlí	Col. Ramiro Chacón	190
	El Paraiso	Danlí	Agua Fria Mineral, Barrio Los Romero	150
Olancho	Olancho	Juticalpa	Brisas de Juticalpa	100
	Olancho	Juticalpa	El Chorro	120
	Olancho	Juticalpa	West Palm Beach / San Rafael / Tapiquile	70
Occidente	Copán	Santa Rosa de Copán	Barrio El Chorreron	180
	Copán	Santa Rosa de Copán	Colonia Elder Romero	200
	Lempira	Tomalá	Los Planes	80
Valle de Sula	Cortés	San Manuel	Liberación Campesina	80
	Cortés	San Manuel	Remolinos	60
	Cortés	Puerto Cortés	Colonia El Rondón	150
			TOTAL	2,110

Nota: Se presentan los datos de comunidades que, hasta la fecha, no han recibido atención por parte de instituciones gubernamentales ni de organizaciones humanitarias, por lo que se identifican como zonas con brecha humanitaria en la respuesta.

5. Número de Albergues habilitados:

No aplica.



6. Acciones realizadas por otros entes: gubernamentales y agencias internacionales de cooperación.

- Programas de gobierno y ONG's
 - Semillas Mejoradas
 - Herramientas
 - Alimentos Básicos
 - Mejoras en sistemas de riego
 - Reserva de granos

7. Acciones realizadas por la Mesa:

- Levantamiento de ficha de Evaluación de Daños y Necesidades.
- Monitoreo permanente de eventos adversos en las zonas de influencia.

8. Acciones en el área de Comunicaciones:

- Actualización de la información en redes sociales de las Mesas Territoriales.
- Monitoreo nacional y acciones que se realizan desde las mesas territoriales para la elaboración de notas para Sitio Web, redes sociales y boletín informativo de la MNIGR

9. Recursos Humanos de la Mesa, acciones en el terreno (Agua y Saneamiento, Medios de vida, Evaluaciones Sismo resistentes).

- Liderazgos comunitarios
 - Coordinación interinstitucional
 - CODEM
 - CODEL
 - Formación en WASH, EDAN, Rescate y Genero
 - Red de Derechos Humanos
 - Comisión Ciudadana Transparencia
 - Grupos de mujeres
 - Posicionamiento en el Agro
 - Auditoria social
- Equipo Técnico

10. Anexos

Anexo 1. Mapa de índice de vegetación (NDVI) en Honduras

Este mapa presenta el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI). Los colores representan variaciones en la salud de la vegetación respecto al promedio histórico, donde los tonos amarillos y naranjas indican áreas con vegetación por debajo de lo normal, lo que puede reflejar condiciones de estrés hídrico o sequía, mientras que los tonos verdes indican condiciones más favorables de humedad y desarrollo vegetal. El análisis corresponde al período comprendido entre el 21 y el 28 de febrero de 2026 (FEWS NET, 2026).

Anexo 2. Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) – datos eVIIRS pentadales.

Muestra el estado y densidad de la vegetación en intervalos de 5 días (pentada) utilizando imágenes satelitales. Los valores altos (verde oscuro) indican vegetación más saludable y densa, mientras que los valores bajos (tonos claros o marrón) indican vegetación escasa o estrés vegetal.



CRGR
Concertación Regional
para la Gestión de Riesgos

FEWS NET

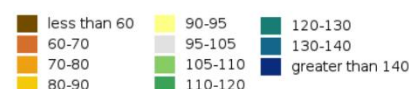


Honduras NDVI eVIIRS Pctm Pentadal

February 26 2026 - March 5 2026



Remote sensing data



Source: USGS/FEWS NET

FEWS NET

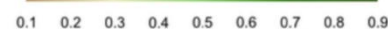


Honduras NDVI eVIIRS Data Pentadal

February 26 2026 - March 5 2026



Remote sensing data



Source: USGS/FEWS NET

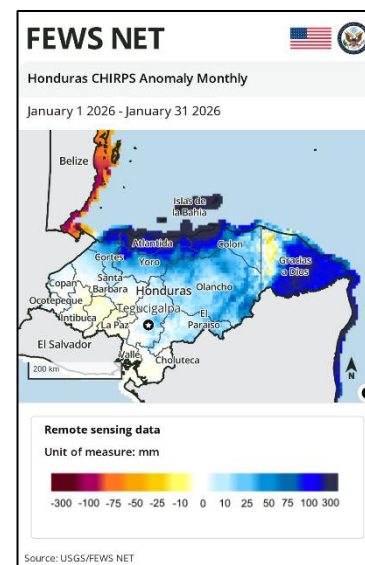


Anexo 3. Anomalía mensual de precipitación CHIRPS.

Indica la diferencia entre la lluvia observada y el promedio histórico para el mes.

- Azul: más lluvia de lo normal.
- Amarillo/rojo: menos lluvia de lo normal (déficit).

Se usa para identificar sequías o periodos inusualmente húmedos.



Anexo 4 . Precipitación mensual CHIRPS.

Muestra la cantidad total de lluvia acumulada en el mes (en milímetros). Los colores representan el volumen de precipitación: valores bajos indican zonas secas y valores altos indican áreas con lluvias intensas.

