



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 26
Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de diciembre del 2016

PRESENTACIÓN

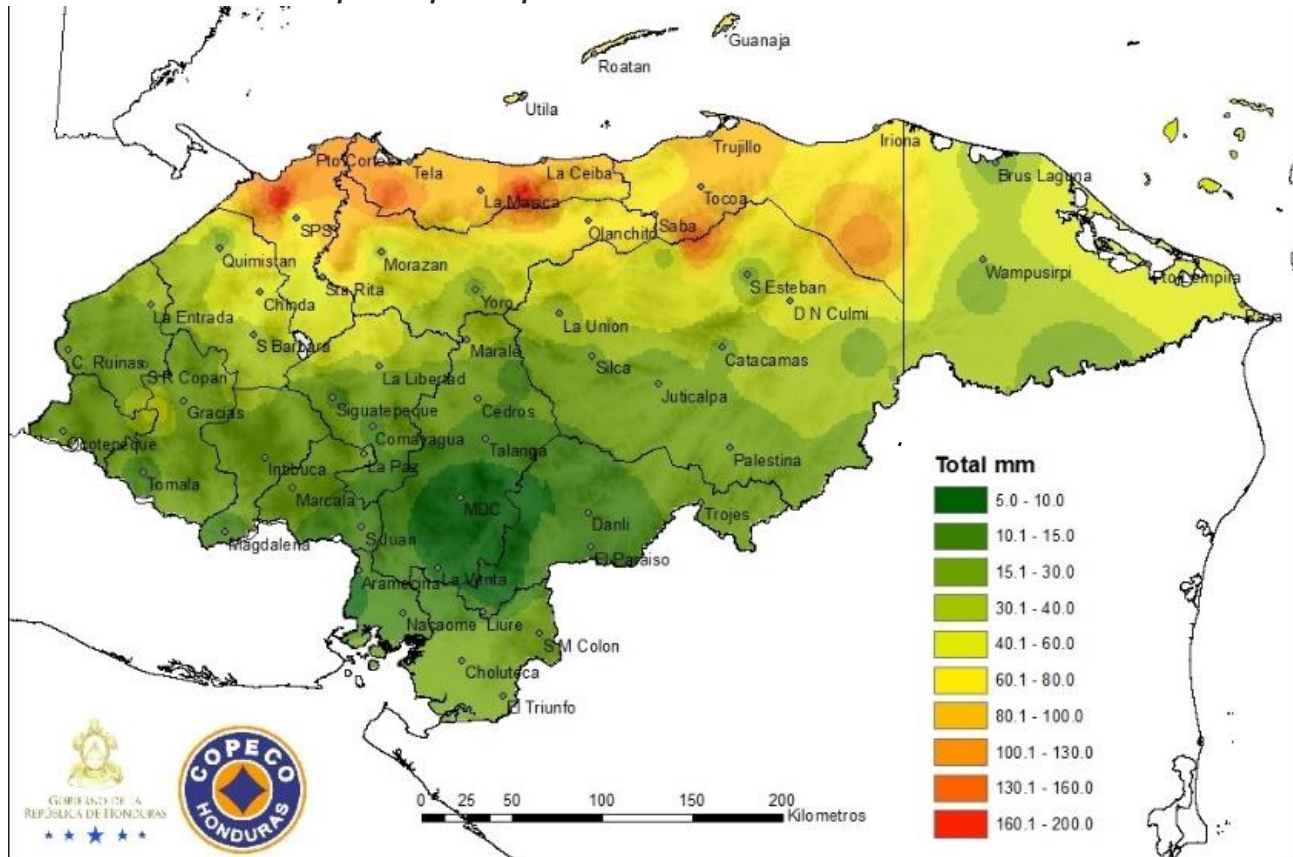
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene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

Tabla de Contenido

<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016</i>	3
Datos meteorológicos por departamento.....	3
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</i>	3
<i>Departamento de Yoro</i>	3
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	4
<i>Departamento de Copán</i>	4
<i>Departamento de Lempira</i>	4
<i>Departamento de Francisco Morazán</i>	4
<i>Departamento de Comayagua</i>	4
<i>Departamento de La Paz</i>	4
<i>Departamento de Choluteca</i>	4
<i>Departamento de Valle</i>	5
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de Intibucá</i>	5
Fases de la luna mes de Diciembre del 2016	5

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016

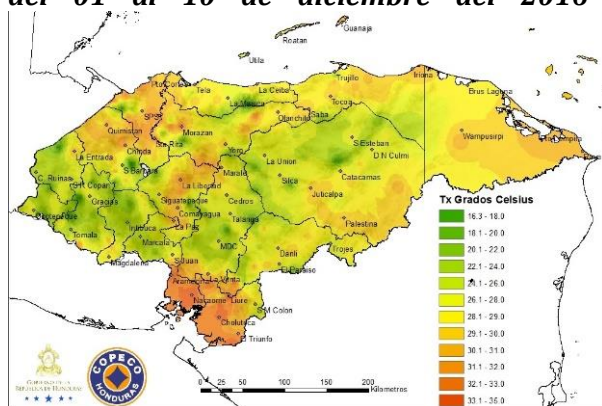


Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Los primeros días de este mes se caracterizarán por condiciones atmosféricas estables, vientos del este, poca nubosidad y temperaturas cálidas. A partir del domingo 4 y hasta el martes 6 se posicionará una vaguada en superficie sobre el occidente de Honduras. Este fenómeno favorecerá la entrada de vientos del sureste y generará condiciones meteorológicas relativamente inestables en el centro, sur, sur occidente y occidente del país, con lluvias y chubascos aislados por las tardes. Los días 7 y 8 se presentarán de nuevo condiciones estables con poca probabilidad de precipitación e influencia de viento del este.

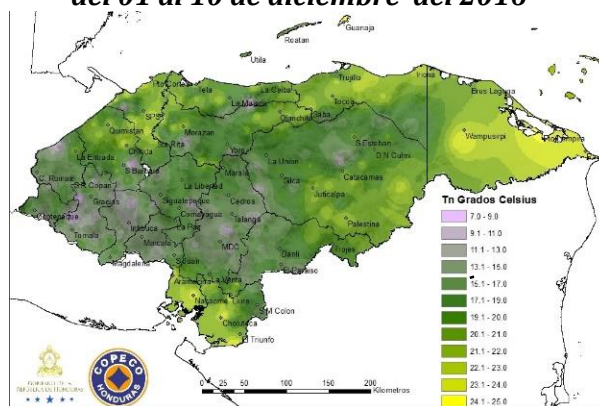
Para el jueves 9 y viernes 10 se espera el ingreso de una masa de aire frío al Golfo de Honduras, que modificará las condiciones del tiempo. Esto significa la presencia de vientos frescos del norte, abundante nubosidad y precipitaciones de moderadas a fuertes en el litoral caribe, cielo nublado para el occidente y centro con lluvias y lloviznas ligeras intermitentes y una disminución en temperatura de hasta 4°C en las temperaturas máximas y de 2 °C en las temperaturas mínimas en casi todo el país.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de diciembre del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

El máximo registro de temperatura se espera en los departamentos de Choluteca y Valle, con registro de 31-35 °C en horas de la tarde. En la zona centro y occidente del país se registran temperaturas que van de los 16 a 26 °C. En Colón, suroriente de Olancho y Gracias a Dios se esperan temperaturas de 26 a 31 °C. Las temperaturas mínimas esperadas en horas de la madrugada fluctuarán entre 7 y 13 °C en las montañas de Copán, Ocotepeque, Lempira, Santa Bárbara, Intibucá, Comayagua, Francisco Morazán y Olancho. En el resto del territorio las temperaturas mínimas fluctuarán entre los 15 a 21 °C y para la zona sur, Colón y Gracias a Dios las temperaturas mínimas serán de 22 a 24°C.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	15-30	29.4	21.2	32.0	5.4

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

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Valle de Jamastrán	10-15	28.8	20.6	32.0	5.6
Güinope	10-15	23.6	15.4	30.0	9.2
Manzaragua	10-15	23.4	15.2	29.5	9.3
Morocelí	10-15	28.0	19.8	30.5	5.9
Oropolí	10-15	29.0	20.8	31.7	5.5
Teupasenti	5-10	27.8	19.6	31.1	6.0

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	60-80	33.0	22.2	31.0	6.1
Sulaco	30-40	30.5	19.7	30.3	6.5
Victoria	30-40	31.5	20.7	30.4	5.6
Santa Rita	60-80	32.2	22.6	32.5	5.7
El Progreso	80-100	32.2	22.6	32.5	5.6
Morazán	30-40	32.9	22.1	31.4	6.0
Olanchito	60-80	33.4	22.6	31.7	5.7
Yoro	30-40	30.2	19.4	30.1	7.2

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

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Marcos de Ocotepeque	15-30	27.2	17.8	27.0	6.5
Sensenti	15-30	27.9	18.5	27.2	8.6

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

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Valle de Corquín	15-30	27.4	18.0	27.0	7.1
Cucuyagua	15-30	27.2	17.8	27.0	7.3
Santa Rosa de Copán	15-30	26.6	17.2	26.8	7.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	15-30	30.1	20.7	27.3	3.2

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	15-30	28.1	18.7	27.1	6.1
Lepaera	15-30	27.3	17.9	27.0	6.5
La Unión	15-30	27.1	17.7	26.8	6.7

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

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Porvenir	15-30	29.3	18.1	30.0	2.5
San Ignacio	15-30	29.0	17.8	31.0	3.8
Valle de Guaimaca	10-15	27.9	16.7	29.5	4.9
Valle de Talanga	10-15	28.2	17.0	30.1	4.4
Orica	15-30	27.8	16.6	29.5	4.9

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	15-30	29.1	17.9	29.8	3.4

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	15-30	25.3	14.1	27.8	5.8
Tutule	15-30	25.2	14.0	27.8	5.9
Puringla	15-30	26.5	15.3	28.4	5.7

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	15-30	34.7	23.7	36.4	5.7
San Marcos de Colón	15-30	28.8	17.8	34.4	7.8
Concepción de María	15-30	33.5	22.5	35.8	6.0
El Corpus	15-30	32.6	21.6	36.9	6.4
Namasigüe	15-30	34.7	23.7	36.2	5.6
El Triunfo	15-30	34.5	23.5	35.1	6.2
Morolica	15-30	33.7	22.7	37.3	6.0

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

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco de Coray	10-15	34.0	23.0	38.3	5.7
Langue	10-15	34.1	23.1	39.4	5.6
Alianza	10-15	34.8	23.8	36.7	5.2
Goascorán	10-15	34.7	23.7	36.4	5.7
Aramecina	10-15	33.9	22.9	39.8	5.7

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	30-40	30.9	21.3	30.8	6.3
Azacualpa	30-40	30.3	20.7	31.4	6.7
San Marcos	30-40	31.0	21.4	30.7	6.3
Quimistán	30-40	31.3	21.7	30.7	6.1
Petioa	30-40	30.9	21.3	30.7	6.3

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	160-200	32.4	22.8	31.0	6.6
Villanueva	60-80	32.1	22.5	31.0	6.8
Choloma	80-100	32.4	22.8	31.0	6.9
San Antonio de Cortés	80-100	28.6	19.0	29.8	6.6
Santa Cruz de Yojoa	40-60	29.7	20.1	30.1	6.6
San Manuel	60-80	32.2	22.6	31.0	7.5
La Lima	80-100	32.3	22.7	31.0	6.6

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	15-30	24.1	12.3	23.0	10.8
Jesús de Otoro	15-30	30.7	18.9	24.5	8.3
Yamaranguila	15-30	23.8	12.1	23.0	10.9
Intibucá	15-30	24.2	12.5	23.0	10.8
Colomoncagua	15-30	29.2	17.5	24.2	9.3
San Francisco de Opalaca	30-40	25.4	13.7	23.5	10.3

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

Fases de la luna mes de Diciembre del 2016

			
LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA
Semana 50 Día 07 de diciembre	Semana 51 Día 13 de diciembre	Semana 52 Día 20 de diciembre	Semana 53 Día 29 de diciembre

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.