



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 14
Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de agosto del 2016

PRESENTACIÓN

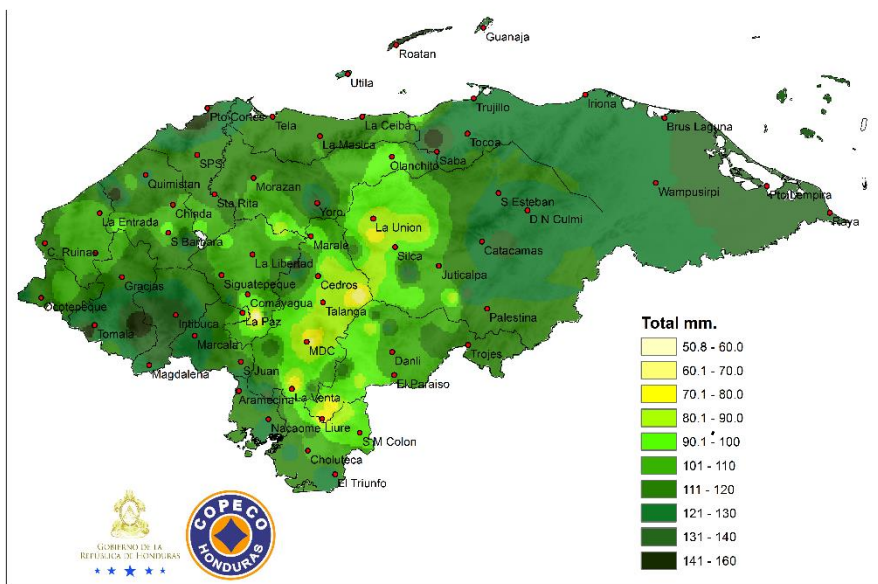
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de agosto del 2016</i>	2
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>	3
<i>Departamento de Copán</i>	3
<i>Departamento de Lempira</i>	3
<i>Departamento de Comayagua</i>	4
<i>Departamento de La Paz</i>	4
<i>Departamento de Choluteca</i>	4
<i>Departamento de Valle</i>	4
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	4
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de Intibucá</i>	5
Fases de la luna mes de Agosto del 2016.....	5
Recomendaciones técnicas de producción para el sector agropecuario, según las condiciones climáticas esperadas del 01 al 10 de agosto del 2016	6

Comentarios Meteorológicos

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



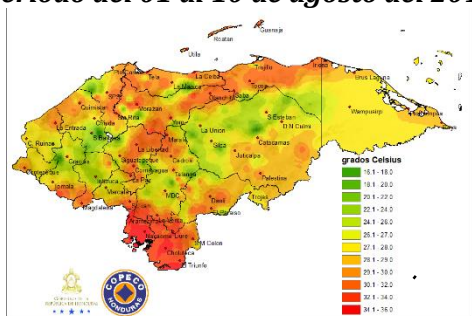
Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Las precipitaciones de este periodo serán producto del paso de un ciclón tropical muy cerca de la costa Caribe hondureña, que podría llamarse Earl. Esto sucedería entre el 2 y 4 de agosto. Los vientos de la banda nubosa del sur de este fenómeno estarán generando vientos del sur los días 3, 4 y parte del 5 de agosto produciendo lluvias y chubascos en la mayor parte del corredor seco, donde se podría acumular el 80 % de los acumulados de esta decadía. Entre el 6 y el 9 de agosto habrá condiciones atmosféricas estables con posibilidades bajas de lluvias y chubascos aislados en el oriente y centro.

El 10 de agosto se espera el paso de una nueva onda tropical que estaría generando lluvias y chubascos de ligeros a moderados, con actividad eléctrica y un total de 10 a 25 milímetros de lluvia en casi todo el país.

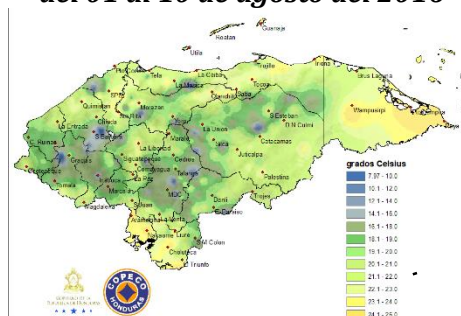
Los máximos acumulados de lluvia se esperan en los municipios de Erandique, Lempira, Intibucá, Omoa, Cortés y Sonaguera, Colón, con un total aproximado de 141 a 160 mm. Para la región Occidental, Litoral Caribe y Oriente, los acumulados esperados son de entre los 100 y 140 mm de lluvia, mientras que para el departamento de Francisco Morazán, noreste de Choluteca, oeste de Olancho y oeste de El Paraíso se espera un máximo de 50 a 90 mm de precipitación.

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



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

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



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

El máximo registro de temperatura ambiente para este período se espera en Choluteca y Valle, donde llegará a los 30-36 °C. En el Litoral Atlántico, Yoro, Cortés, Colón y la región Central, la temperatura ambiente se espera que fluctúe entre 28 a 32 °C, y 22 a 29 °C para la zona de Occidente, Olancho y Oriente del país, esto en horas de la tarde. Las temperaturas mínimas ocurrirán siempre en horas de la madrugada.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	121-130	30.9	21.7	36.5	7.2

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	101-110	30.3	21.1	36.5	7.4
Güinope	111-120	25.1	15.9	34.5	11.0
Manzaragua	90-100	24.9	15.7	34.0	11.1
Morocelí	90-100	29.5	20.3	35.0	7.7
Oropolí	60-70	30.5	21.3	36.2	7.3
Teupasenti	60-70	29.3	20.1	35.6	7.8

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	111-120	33.1	23.0	39.0	6.1
Sulaco	101-110	30.6	20.5	38.3	6.5
Victoria	90-100	31.6	21.5	38.4	5.6
Santa Rita	111-120	31.4	24.0	41.2	6.8
El Progreso	111-120	31.4	24.0	41.2	6.7
Morazán	101-110	33.0	22.9	39.4	6.0
Olanchito	90-100	33.5	23.4	39.7	5.7
Yoro	131-140	30.3	20.2	38.1	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	111-120	26.4	18.6	35.3	5.8
Sensenti	101-110	27.1	19.3	35.5	7.9

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	111-120	26.6	18.8	35.3	6.4
Cucuyagua	101-110	26.4	18.6	35.3	6.6
Santa Rosa de Copán	101-110	25.8	18.0	35.1	6.5
La Entrada (Valle de Magdalena)	101-110	29.3	21.5	35.6	2.5

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	111-120	27.3	19.5	35.4	5.4
Lepaera	101-110	26.5	18.7	35.3	5.8
La Unión	111-120	26.3	18.5	35.1	6.0

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	111-120	30.8	20.8	37.2	3.9
San Ignacio	80-90	30.5	20.5	38.2	5.2
Valle de Guaimaca	70-80	29.4	19.4	36.7	6.3
Valle de Talanga	80-90	29.7	19.7	37.3	5.8
Orica	90-100	29.3	19.3	36.7	6.3

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	101-110	30.6	20.6	37.0	4.8

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	121-130	26.8	16.8	35.0	7.2
Tutule	111-120	26.7	16.7	35.0	7.3
Puringla	111-120	28.0	18.0	35.6	7.1

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	101-110	35.7	25.2	38.8	6.8
San Marcos de Colón	90-100	29.8	19.3	36.8	8.9
Concepción de María	101-110	34.5	24.0	38.2	7.1
El Corpus	101-110	33.6	23.1	39.3	7.5
Namasigüe	111-120	35.7	25.2	38.6	6.7
El Triunfo	121-130	35.5	25.0	37.5	7.3
Morolica	80-90	34.7	24.2	39.7	7.1

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	121-130	35.0	24.5	40.7	6.8
Langue	111-120	35.1	24.6	41.8	6.7
Alianza	111-120	35.8	25.3	39.1	6.3
Goascorán	111-120	35.7	25.2	38.8	6.8
Aramecina	111-120	34.9	24.4	42.2	6.8

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	101-110	30.1	22.7	39.5	7.4
Azacualpa	111-120	29.5	22.1	40.1	7.8
San Marcos	121-130	30.2	22.8	39.4	7.4
Quimistán	121-130	30.5	23.1	39.4	7.2
Petoa	111-120	30.1	22.7	39.4	7.4

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	141-160	31.6	24.2	39.7	7.7
Villanueva	111-120	31.3	23.9	39.7	7.9
Choloma	111-120	31.6	24.2	39.7	8.0
San Antonio de Cortés	101-110	27.8	20.4	38.5	7.7
Santa Cruz de Yojoa	101-110	28.9	21.5	38.8	7.7
San Manuel	111-120	31.4	24.0	39.7	8.6
La Lima	111-120	31.5	24.1	39.7	7.7

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	131-140	23.7	14.9	32.1	7.2
Jesús de Otoro	111-120	30.3	21.5	33.6	4.7
Yamaranguila	131-140	23.5	14.7	32.1	7.3
Intibucá	131-140	23.9	15.1	32.1	7.2
Colomoncagua	131-140	28.9	20.1	33.3	5.7
San Francisco de Opalaca	111-120	25.0	16.2	32.6	6.7

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

Fases de la luna mes de Agosto del 2016

			
LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE
Semana 32 Día 02 de agosto	Semana 33 Día 10 de agosto	Semana 34 Día 18 de agosto	Semana 35 Día 24 de agosto

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Recomendaciones técnicas de producción para el sector agropecuario, según las condiciones climáticas esperadas del 01 al 10 de agosto del 2016

Maíz

El cultivo se encuentra actualmente en buenas condiciones de crecimiento, ya que la precipitación y las temperaturas registradas en los días anteriores han sido las adecuadas para su desarrollo. De acuerdo a las condiciones climáticas que se pronostican para esta decada, en donde se esperan lluvias en casi todo el territorio nacional, incluyendo la mayor parte de los municipios del corredor seco, indica que la producción para este ciclo de primera va ser favorable para los productores. Las lluvias han sido oportunas en el desarrollo del cultivo. Sin embargo se recomienda a todos los productores estar pendientes de sus parcelas donde puede haber encharcamiento (hacer canales de drenaje) debido a las lluvias. Además en caso de ser necesario, realizar control preventivo contra enfermedades fungosas y plagas.

Frijol

A nivel nacional el cultivo se encuentra en etapa de desarrollo, floración y formación de vaina. Para esta decada las condiciones esperadas de clima no serán tan favorables al cultivo ya que se espera bastante precipitación de 100 hasta 160 mm en la mayor parte del territorio nacional. Aunque la mayoría de las parcelas fueron establecidas en zonas de ladera, siempre se recomienda tomar medidas preventivas para el control de enfermedades fungosas ya que las condiciones esperadas son propicias para el desarrollo de las mismas.