



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 12
Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de julio del 2016

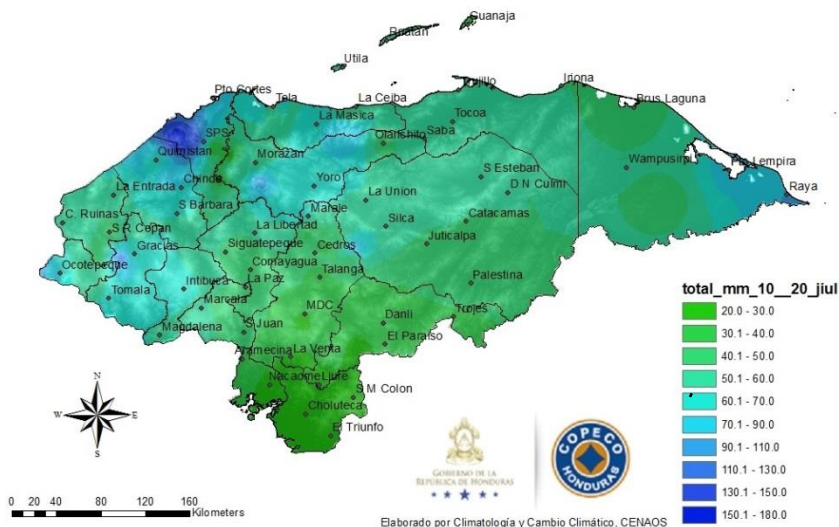
PRESENTACIÓN

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 11 al 20 de julio del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de julio del 2016</i>	2
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de julio 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 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>	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 Julio del 2016.....	5
Recomendaciones técnicas de producción para el sector agropecuario, según las condiciones climáticas esperadas del 11 al 20 de julio del 2016	5

Comentarios Meteorológicos
Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de julio del 2016



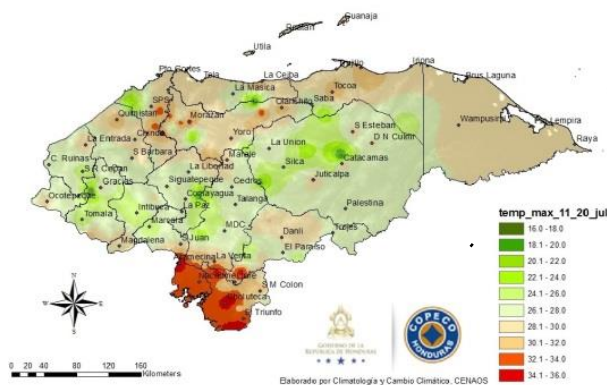
Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Una onda tropical débil ingresará a Honduras este martes 12 julio en horas de la tarde, y se espera que deje precipitación de hasta de 10 a 15 mm en el lado Este de las montañas. Una nueva nube de polvo del desierto, menos densa que la que ingreso al país hace unas semanas, ingresará el día viernes 15 de julio. Se espera que el ingreso de una onda tropical el 16 de Julio y otra cerca del 19 de julio, facilitarán el ingreso de humedad del Mar Caribe y del Pacífico generando precipitaciones en horas de la tarde.

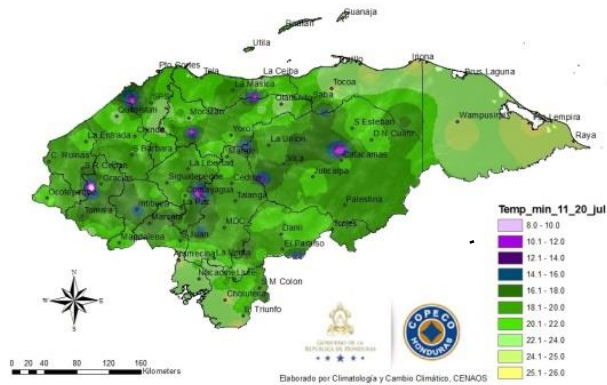
Los máximos acumulados de precipitación se esperan en Omoa y San Pedro Sula, Cortés, y en Quimistán, Santa Bárbara, con rangos de 150 a 180 mm de lluvia. En el centro de Yoro, Intibucá, Lempira y oeste de Ocotepeque, la precipitación esperada será de 70 a 90 mm; mientras que en la zona centro sur del territorio será de 30 a 50 mm de lluvia.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de julio del 2016

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de julio del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

El máximo registro de temperatura para este período se espera en el sur de Choluteca y Valle con valores de 34 a 36 °C. En el Litoral Atlántico se espera temperatura de 30 a 31 °C en horas de la tarde; mientras que en horas de la madrugada se espera que la temperatura descienda entre 8 a 10 °C en la zona montañosa de Comayagua, Olancho y Lempira. En el resto del territorio nacional se espera que sea entre 18 a 20 °C.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	30-40	29.0	21.8	38.9	2.7

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	30-40	28.4	21.2	38.9	2.9
Güinope	30-40	23.2	16.0	36.9	6.5
Manzaragua	30-40	23.0	15.8	36.4	6.6
Morocelí	30-40	27.6	20.4	37.4	3.2
Oropolí	30-40	28.62	21.4	38.6	2.8
Teupasenti	30-40	27.4	20.2	38.0	3.3

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	30-40	32.9	23.3	39.6	1.6
Sulaco	60-70	30.4	20.8	38.9	2.0
Victoria	60-70	31.4	21.8	39.0	1.1
Santa Rita	60-70	32.7	24.2	41.5	3.2
El Progreso	30-40	32.7	24.2	41.5	3.1
Morazán	30-40	32.8	23.2	40.0	1.5
Olanchito	40-50	33.3	23.7	40.3	1.2
Yoro	60-70	30.1	20.5	38.7	2.7

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	40-50	26.4	18.6	36.1	2.0
Sensenti	50-60	27.1	19.3	36.3	4.1

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	60-70	26.6	18.8	36.1	2.6
Cucuyagua	50-60	26.4	18.6	36.1	2.8
Santa Rosa de Copán	50-60	25.8	18.0	35.9	2.7
La Entrada (Valle de Magdalena)	50-60	29.3	21.5	36.4	1.3

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	70-90	27.3	19.5	36.2	1.6
Lepaera	60-70	26.5	18.7	36.1	2.0
La Unión	70-90	26.3	18.5	35.9	2.2

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	20-30	28.5	20.8	37.8	0.2
San Ignacio	20-30	28.2	20.5	38.8	1.5
Valle de Guaimaca	20-30	27.1	19.4	37.3	2.6
Valle de Talanga	20-30	27.4	19.7	37.9	2.1
Orica	20-30	27.0	19.3	37.3	2.6

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	30-40	28.3	20.6	37.6	1.1

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	60-70	24.5	16.8	35.6	3.5
Tutule	60-70	24.4	16.7	35.6	3.6
Puringla	60-70	25.7	18.0	36.2	3.4

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	20-30	36.4	25.7	39.2	3.7
San Marcos de Colón	20-30	30.5	19.8	37.2	5.8
Concepción de María	20-30	35.2	24.5	38.6	4.0
El Corpus	20-30	34.3	23.6	39.7	4.4
Namasigüe	20-30	36.4	25.7	39.0	3.6
El Triunfo	20-30	36.2	25.5	37.9	4.2
Morolica	20-30	35.4	24.7	40.1	4.0

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	20-30	35.7	25.0	41.1	3.7
Langue	20-30	35.8	25.1	42.2	3.6
Alianza	20-30	36.5	25.8	39.5	3.2
Goascorán	20-30	36.4	25.7	39.2	3.7
Aramecina	20-30	35.6	24.9	42.6	3.7

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	70-90	31.4	22.9	39.8	3.8
Azacualpa	50-60	30.8	22.3	40.4	4.2
San Marcos	70-90	31.5	23.0	39.7	3.8
Quimistán	150-180	31.8	23.3	39.7	3.6
Petoa	90-110	31.4	22.9	39.7	3.8

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	150-180	32.9	24.4	40.0	4.1
Villanueva	70-90	32.6	24.1	40.0	4.3
Choloma	70-90	32.9	24.4	40.0	4.4
San Antonio de Cortés	50-60	29.1	20.6	38.8	4.1
Santa Cruz de Yojoa	50-60	30.2	21.7	30.1	4.1
San Manuel	50-60	32.7	24.2	40.0	5.0
La Lima	30-40	32.8	24.3	40.0	4.1

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	60-70	24.0	15.0	35.0	4.0
Jesús de Otoro	50-60	30.6	21.6	36.7	1.5
Yamaranguila	50-60	23.8	14.8	35.2	4.1
Intibucá	60-70	24.2	15.2	35.2	4.0
Colomoncagua	40-50	29.2	20.2	36.4	2.5
San Francisco de Opalaca	60-70	25.3	16.3	35.7	3.5

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

Fases de la luna mes de Julio del 2016

			
LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE
Semana 26 Día 04 de julio	Semana 27 Día 11 de julio	Semana 28 Día 19 de julio	Semana 29 Día 26 de julio

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Recomendaciones técnicas de producción para el sector agropecuario, según las condiciones climáticas esperadas del 11 al 20 de julio del 2016

Maíz

A nivel nacional, el cultivo se ha sembrado en un 90% del área esperada, encontrándose su mayoría en etapa de desarrollo. El cultivo ha sido favorecido por las condiciones climáticas que se han presentado. De acuerdo al pronóstico para este período, se espera que el cultivo continúe desarrollándose bien, especialmente en las zonas centro, sur y oriente del país, donde el máximo de precipitación será de 50 – 60 mm aproximadamente. En la zona norte de Cortés y Santa Bárbara, en donde se espera el máximo de precipitación nacional, para este período con acumulados de 150 a 180 mm, se recomienda hacer canales de drenaje en las parcelas para evitar inundación o encharcamiento, para evitar el daño a las raíces. Adicionalmente, se recomienda realizar control de malezas y manejo integrado de plagas y enfermedades.

Frijol

En el Valle de Aguán comenzó la cosecha del cultivo que se sembró en el mes de abril, ciclo de cultivo que se desarrolló muy bien por las buenas condiciones que se presentaron en la zona. A nivel nacional el cultivo de frijol del actual ciclo de producción de primera se encuentra en etapa de crecimiento a floración. En este período las condiciones esperadas serán favorables para el cultivo, ya que la mayoría de las parcelas fueron establecidas en zonas de ladera. Se recomienda tomar medidas preventivas para enfermedades fungosas en zonas donde la precipitación acumulada será mayor a los 100 mm.