



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 15
Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de agosto del 2016

PRESENTACIÓN

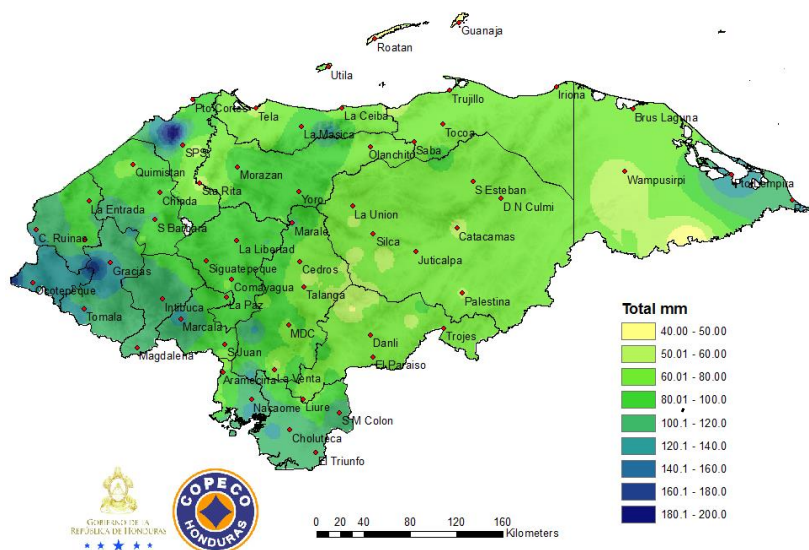
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 11 al 20 de agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 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 11 al 20 de agosto del 2016	6

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de agosto del 2016

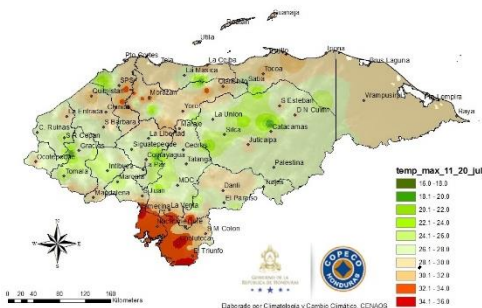


Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Para la presente decada, se esperan condiciones atmosféricas inestables en la mayor parte del país, producto de la entrada de al menos 2 ondas tropicales entre el 13 y el 17 de agosto y el posicionamiento de una vaguada en niveles superiores de la troposfera. Estas condiciones inestables favorecerán los cielos nublados entre el día 13 y el día 17, con la presencia de lluvias, chubascos y actividad eléctrica, especialmente por las tardes y primeras horas de la noche. Durante los demás días se esperan condiciones meteorológicas estables con cielos poco nublados.

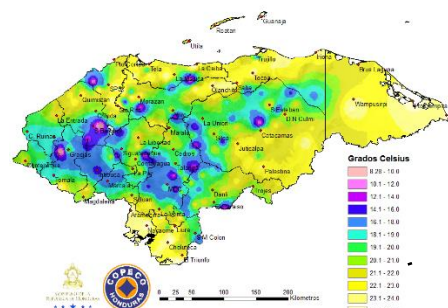
Los máximos acumulados de lluvia se esperan en la zona sur occidental, en los departamentos de La Paz, Intibucá, Lempira, Ocotepeque Y Copán y en el municipio de Omoa, Cortés, con montos alrededor de 100 a 120 mm. Para los departamentos Santa Bárbara, Comayagua, Cortés, centro de Francisco Morazán y Yoro, se esperan registros de lluvia de alrededor de 80-100 mm acumulados. En los departamentos de oriente la precipitación esperada es de 60 a 80 mm acumulados en la decada del 11 al 20 de agosto.

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



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

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



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

El máximo registro de temperatura se espera en Choluteca y Valle, con montos de 34-36 °C en horas de la tarde. En la región del Litoral Atlántico, centro, oriente y occidente del país se esperan registros de 28-30°C. Siempre en horas de la madrugada las temperaturas mínimas esperadas serán de 8 a 10 °C en las montañas de Olancha, Comayagua y Lempira, para el resto del territorio fluctuara entre los 22 y 24 °C.

Datos meteorológicos por departamento**Departamento de Olancho**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catcamas, Juticalpa, Guayape	60-80	30.9	21.7	38.0	9.0

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	60-80	30.3	21.1	38.0	9.2
Güinope	60-80	25.1	15.9	36.0	12.8
Manzaragua	60-80	24.9	15.7	35.5	12.9
Morocelí	60-80	29.5	20.3	36.5	9.5
Oropolí	60-80	30.5	21.3	37.7	9.1
Teupasenti	60-80	29.3	20.1	37.1	9.6

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	33.1	23.0	39.9	7.9
Sulaco	80-100	30.6	20.5	39.2	8.3
Victoria	80-100	31.6	21.5	39.3	7.4
Santa Rita	50-60	31.4	24.0	41.6	5.7
El Progreso	60-80	31.4	24.0	41.6	5.6
Morazán	80-100	33.0	22.9	40.3	7.8
Olanchito	60-80	33.5	23.4	40.6	7.5
Yoro	80-100	30.3	20.2	39.0	9.0

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	120-140	26.4	18.6	36.6	4.7
Sensenti	120-140	27.1	19.3	36.8	6.8

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	120-140	26.6	18.8	36.6	5.3
Cucuyagua	100-120	26.4	18.6	36.6	5.5
Santa Rosa de Copán	80-100	25.8	18.0	36.4	5.4
La Entrada (Valle de Magdalena)	80-100	29.3	21.5	36.9	1.4

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	120-140	27.3	19.5	36.7	4.3
Lepaera	100-120	26.5	18.7	36.6	4.7
La Unión	100-120	26.3	18.5	36.4	4.9

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	60-80	32.8	20.8	38.6	3.9
San Ignacio	60-80	32.5	20.5	39.6	5.2
Valle de Guaimaca	60-80	31.4	19.4	38.1	6.3
Valle de Talanga	50-60	31.7	19.7	38.7	5.8
Orica	60-80	31.3	19.3	38.1	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	80-100	32.6	20.6	38.4	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	120-140	28.8	16.8	36.4	7.2
Tutule	100-120	28.7	16.7	36.4	7.3
Puringla		30.0	18.0	37.0	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	100-120	36.2	25.2	40.0	5.7
San Marcos de Colón	100-120	30.3	19.3	38.0	7.8
Concepción de María	100-120	35.0	24.0	39.4	6.0
El Corpus	100-120	34.1	23.1	40.5	6.4
Namasigüe	100-120	36.2	25.2	39.8	5.6
El Triunfo	100-120	36.0	25.0	38.7	6.2
Morolica	100-120	35.2	24.2	40.9	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	100-120	35.5	24.5	41.9	5.7
Langue	80-100	35.6	24.6	43.0	5.6
Alianza	80-100	36.3	25.3	40.3	5.2
Goascorán	60-80	36.2	25.2	40.0	5.7
Aramecina	80-100	35.4	24.0	43.4	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	80-100	30.1	22.7	39.9	6.3
Azacualpa	80-100	29.5	22.1	40.5	6.7
San Marcos	60-80	30.2	22.8	39.8	6.3
Quimistán	80-100	30.5	23.1	39.8	6.1
Petoa	80-100	30.1	22.7	39.8	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	140-160	31.6	24.2	40.1	6.6
Villanueva	60-80	31.3	23.9	40.1	6.8
Choloma	60-80	31.6	24.2	40.1	6.9
San Antonio de Cortés	60-80	27.8	20.4	38.9	6.6
Santa Cruz de Yojoa	80-100	28.9	21.5	39.2	6.6
San Manuel	60-80	31.4	24.0	40.1	7.5
La Lima	50-60	31.5	24.1	40.1	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	100-120	23.7	14.9	34.9	7.2
Jesús de Otoro	80-100	30.3	21.5	36.4	4.7
Yamaranguila	100-120	23.5	14.7	34.9	7.3
Intibucá	100-120	23.9	15.1	34.9	7.2
Colomoncagua	100-120	28.9	20.1	36.1	5.7
San Francisco de Opalaca	100-120	25.0	16.2	35.4	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 11 al 20 de agosto del 2016

Maíz

Actualmente el cultivo se encuentra en etapa de floración y en algunas zonas de occidente y Olancho ya existen parcelas con jilote y elote. En los departamentos del Litoral Atlántico, centro y oriente del país, las precipitaciones esperadas serán de aproximadamente 80 a 100 mm, siendo favorables para que continúe el buen desarrollo de los cultivos, al igual que en los departamentos de sur occidente, donde se alcanzaran acumulados de lluvia de 140 a 180 mm favorables para el cultivo. Se recomienda tomar las siguientes medidas necesarias para evitar la reducción de producción del cultivo:

- Realizar canales o zanjas de drenaje en las parcelas para evitar encharcamiento y pudrición de raíces.
- Manejar el cultivo o parcela libre de malezas para evitar la proliferación de enfermedades fungosas por el exceso de humedad.
- Realizar rutinas oportunas de muestreo de plagas, especialmente aquellos productores que cultiven productos criollos.

De acuerdo a las buenas condiciones de desarrollo del cultivo y a los pronósticos esperados se espera una buena cosecha de maíz en las principales zonas productoras del país.

Frijol

En el sur de Lempira, Ocotepeque, Santa Bárbara, Olancho y en El Paraíso el cultivo se encuentra en óptimo estado de desarrollo, debido a las buenas condiciones climáticas que se han presentado en las zonas que han favorecido su crecimiento. Se espera la cosecha sea de alta productividad y que se inicie a finales del mes de agosto e inicios de septiembre. Es recomendable que los productores realicen un buen manejo pos cosecha para asegurar la buena producción y calidad del producto.