



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 16
Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 31 de agosto del 2016

PRESENTACIÓN

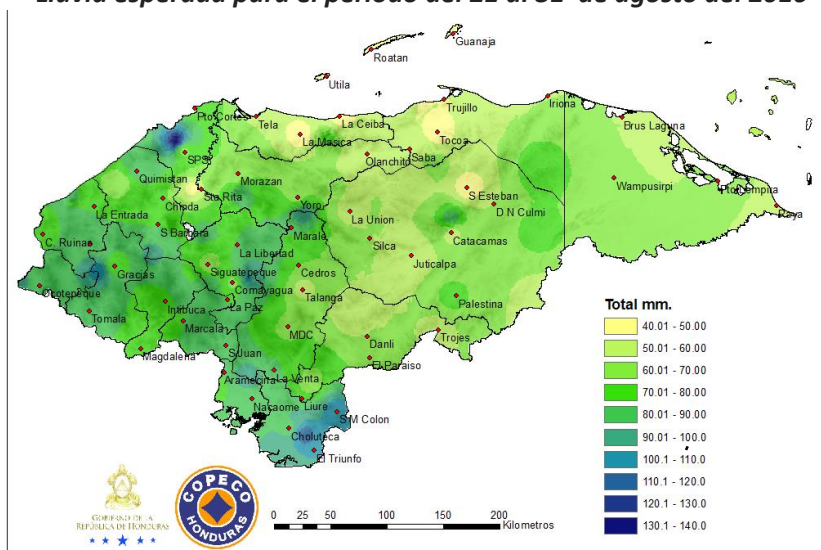
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 21 al 31 de agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 31 de agosto del 2016</i>	2
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 31 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 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 Agosto del 2016.....	5
Recomendaciones técnicas de producción para el sector agropecuario, según las condiciones climáticas esperadas del 21 al 31 de agosto del 2016	6

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 21 al 31 de agosto del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Al menos 3 ondas tropicales ingresarán al país en estos últimos días del mes de agosto, la primera entre el 21 y 22 otra cerca del 27 de agosto y otra a fin de mes. Viento acelerado del este provocará condiciones atmosféricas estables con poca lluvia entre el martes 23 y jueves 25 de agosto. Durante el resto del mes tendremos condiciones de lluvias y chubascos de ligeros a moderados acompañados de actividad eléctrica, especialmente al final de las tardes. La mayor acumulación se presentará en las regiones Sur, Centro, Occidente y Noroccidente.

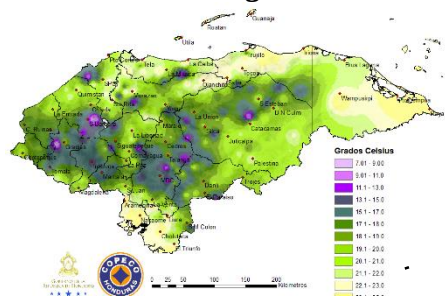
Los máximos acumulados de lluvia se esperan en la zona sur principalmente en los municipios de Choluteca, El Triunfo, El Corpus, San Marcos de Colón y en el norte de Cortés en los municipios de Cuyamel y Omoa con montos que oscilan de 100-140 mm. En la zona centro y occidente del país se esperan precipitaciones con montos de alrededor de 70 a 110 mm. Para los departamentos de Atlántida, Colón, Yoro, Olancho, El Paraíso y Gracias a Dios, se esperan registros de lluvia de alrededor de 40-70 mm acumulados.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 31 de agosto del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 31 de agosto del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

El máximo registro de temperatura se espera en Choluteca y Valle, con registro de 32-36 °C en horas de la tarde. En la región del Litoral Atlántico, centro y oriente del país se esperan registros de 28-31°C. Las temperaturas mínimas esperadas en horas de la madrugada fluctuarán entre 7 y 13 °C en las montañas de Olancho, Francisco Morazán, Comayagua, Lempira y Santa Bárbara. En el resto del territorio las temperaturas mínimas fluctuarán entre los 17 y 22 °C.

Datos meteorológicos por departamento**Departamento de Olancho**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	50-60	30.2	20.9	35.1	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	60-70	29.6	20.3	35.1	7.4
Güinope	70-80	24.4	15.1	33.1	11.0
Manzaragua	70-80	24.2	14.9	32.6	11.1
Morocelí	60-70	28.8	19.5	33.6	7.7
Oropolí	70-80	29.8	20.5	34.8	7.3
Teupasenti	50-60	28.6	19.3	34.2	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	60-70	32.6	23.5	37.0	6.1
Sulaco	80-90	30.1	21.0	36.3	6.5
Victoria	80-90	31.1	22.0	36.4	5.6
Santa Rita	50-60	32.6	22.7	39.4	9.3
El Progreso	60-70	32.6	22.7	39.4	9.2
Morazán	60-70	32.5	23.4	37.4	6.0
Olanchito	50-60	33.0	23.9	37.7	5.7
Yoro	60-70	29.8	20.7	36.1	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	80-90	27.1	17.7	34.4	6.5
Sensenti	80-90	27.8	18.4	34.6	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	90-100	27.3	17.9	34.4	7.1
Cucuyagua	80-90	27.1	17.7	34.4	7.3
Santa Rosa de Copán	80-90	26.5	17.1	34.2	7.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	70-80	30.0	20.6	34.7	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	70-80	28.0	18.6	34.5	6.1
Lepaera	80-90	27.2	17.8	34.4	6.5
La Unión	80-90	27.0	17.6	34.2	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	70-80	29.8	19.5	35.9	7.5
San Ignacio	70-80	29.5	19.2	36.9	8.8
Valle de Guaimaca	60-70	28.4	18.1	35.4	9.9
Valle de Talanga	50-60	28.7	18.4	36.0	9.4
Orica	70-80	28.3	18.0	35.4	9.9

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	70-80	29.6	19.3	35.7	8.4

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	70-80	25.8	15.5	33.7	10.8
Tutule	80-90	25.7	15.4	33.7	10.9
Puringla	80-90	27.0	16.7	34.3	10.7

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	80-90	35.8	23.6	37.9	9.3
San Marcos de Colón	100-110	29.9	17.7	35.9	11.4
Concepción de María	110-120	34.6	22.4	37.3	9.6
El Corpus	110-120	33.7	21.5	38.4	10.0
Namasigüe	90-100	35.8	23.6	37.7	9.2
El Triunfo	100-110	35.6	23.4	36.6	9.8
Morolica	70-80	34.8	22.6	38.8	9.6

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	90-100	35.1	22.9	39.8	9.3
Langue	80-90	35.2	23.0	40.9	9.2
Alianza	70-80	35.9	23.7	38.2	8.8
Goascorán	70-80	35.8	23.6	37.9	9.3
Aramecina	70-80	35.0	22.8	41.3	9.3

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	60-70	31.3	21.4	37.7	9.9
Azacualpa	80-90	30.7	20.8	38.3	10.3
San Marcos	70-80	31.4	21.5	37.6	9.9
Quimistán	80-90	31.7	21.8	37.6	9.7
Petoa	70-80	31.3	21.4	37.6	9.9

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	80-90	32.8	22.9	37.9	10.2
Villanueva	60-70	32.5	22.6	37.9	10.4
Choloma	80-90	32.8	22.9	37.9	10.5
San Antonio de Cortés	60-70	29.0	19.1	36.7	10.2
Santa Cruz de Yojoa	70-80	30.1	20.2	37.0	10.2
San Manuel	60-70	32.6	22.7	37.9	11.1
La Lima	70-80	32.7	22.8	37.9	10.2

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	70-80	23.9	14.3	33.0	7.9
Jesús de Otoro	80-90	30.5	20.9	34.5	5.4
Yamaranguila	70-80	23.7	14.1	33.0	8.0
Intibucá	70-80	24.1	14.5	33.0	7.9
Colomoncagua	70-80	29.1	19.5	34.2	6.4
San Francisco de Opalaca	80-90	25.2	15.6	33.5	7.4

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 21 al 31 de agosto del 2016

Maíz

En forma general, el cultivo se encuentra en buenas condiciones debido a que el clima ha sido favorable para su buen desarrollo. Actualmente, se encuentra en diferentes etapas de crecimiento, incluyendo floración, formación de jilote y elote. Para el período del 21 al 31 de agosto las condiciones esperadas de precipitación en el territorio nacional, que alcanzarán acumulados de 50 a 100 mm, serán muy favorables para el cultivo, especialmente en el desarrollo de la mazorca. 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 que provoca la pudrición de raíces.
- Realizar un buen control de malezas para prevenir la proliferación de plagas y enfermedades.
- Realizar rutinas oportunas de muestreo de plagas, especialmente aquellos productores que cultiven productos criollos.

Frijol

En el sur de Lempira, Ocotepeque, Santa Bárbara, Olancho y en El Paraíso el cultivo de frijol se encuentra en óptimo estado de desarrollo, debido que las buenas condiciones climáticas que se han presentado en las zonas han favorecido su crecimiento. Para los productores que realizaran su cosecha en el período aquí reportado, período se recomienda realizar buenas labores de pos cosecha para evitar daños al grano, ya que existirán condiciones de humedad que pueden favorecer a la proliferación de enfermedades fungosas.