



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos

Año IV - No. 25

Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 30 de noviembre del 2016

PRESENTACIÓN

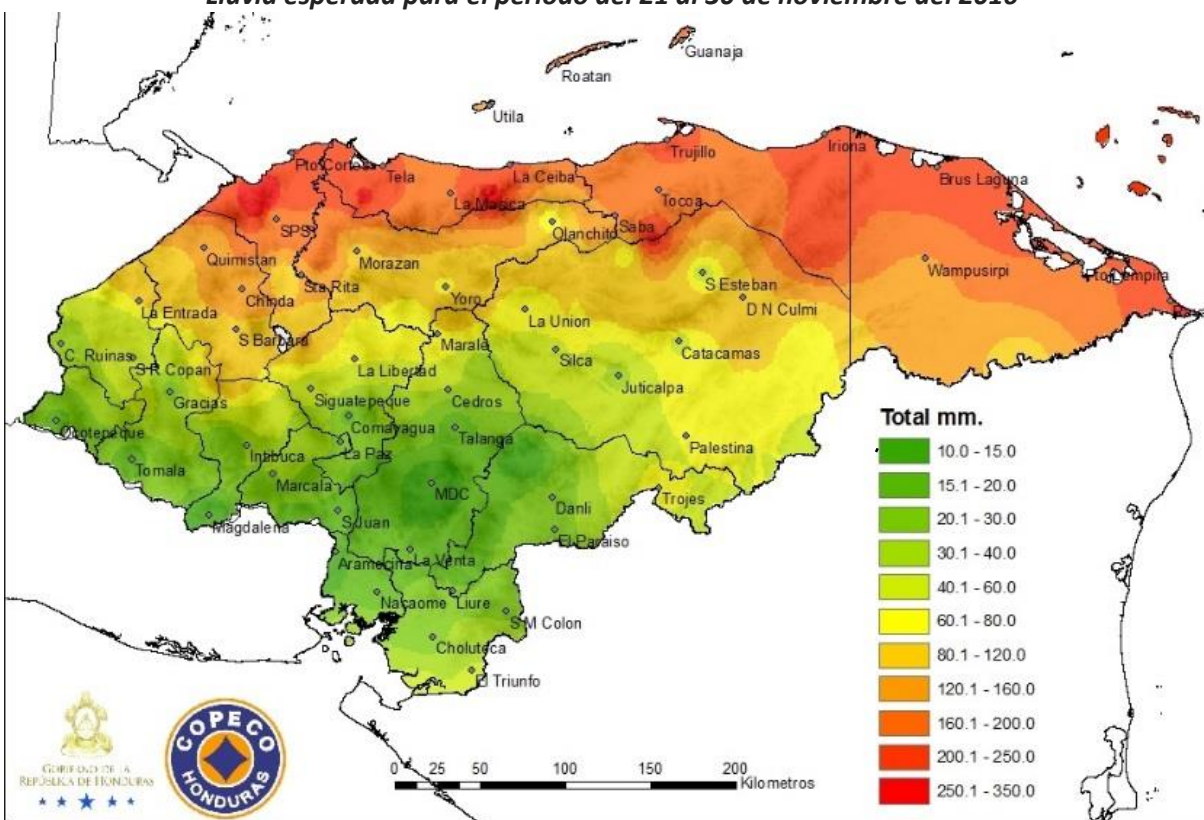
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 30 de noviembre del 2016</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre del 2016</i>	2
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre 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>	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>	4
<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 Noviembre del 2016.....	5
Comentarios agronómicos	6

Comentarios Meteorológicos

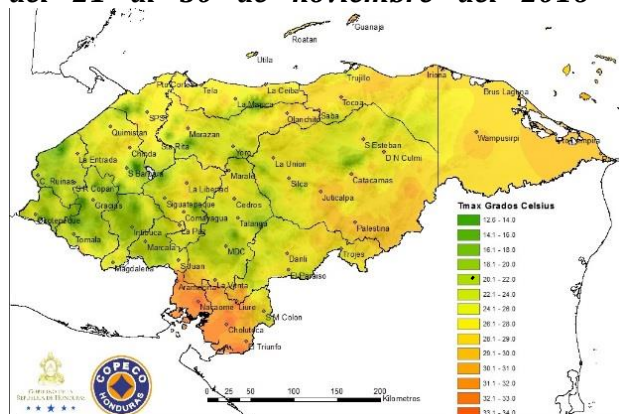
Lluvia esperada para el período del 21 al 30 de noviembre del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

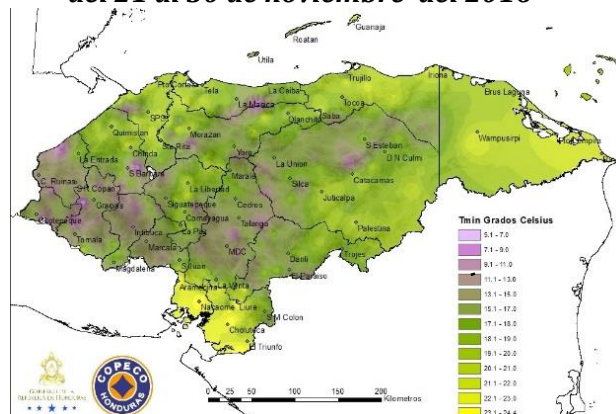
La combinación de la influencia de una cuña de alta presión del 21 al 23 de Noviembre más la interacción de este fenómeno con el ciclón tropical Otto entre el 24 y 26 de Noviembre, dejará días nublados con lluvias y lloviznas principalmente en la región norte y oriente de Honduras. A partir del 27 hasta finales de mes, se presentaran condiciones atmosféricas estables, con vientos del noreste y este, un ligero incremento de la temperatura y lluvias y lloviznas ligeras en los departamentos de Gracias a Dios y Olancho. El 30 de noviembre concluye la temporada de ciclones tropicales, tanto en el Mar Caribe como en el Pacífico de América.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre del 2016



Fuente: Comité Permanente de Contingencias (COPECO)

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 30 de noviembre 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 30°C a 34 °C en horas de la tarde. En la zona centro y occidente del país se registran temperaturas que van de los 14 °C a 24 °C. En Colón, suroriente de Olancho y Gracias a Dios se esperan temperaturas de 24 °C a 30 °C. Las temperaturas mínimas esperadas en horas de la madrugada fluctuarán entre 5 y 13 °C en las montañas de Copán, Ocotepeque, Lempira, Santa Bárbara, Intibucá, Francisco Morazán y Olancho. En el resto del territorio las temperaturas mínimas fluctuarán entre los 15 °C a 21 °C y para la zona sur, Colón y Gracias a Dios las temperaturas mínimas serán de 20 °C a 23°C.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	60-80	29.5	20.1	30.0	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	30-40	28.9	19.5	30.0	5.6
Güinope	15-20	23.7	14.3	28.0	9.2
Manzaragua	15-20	23.5	14.1	27.5	9.3
Morocelí	15-20	28.1	18.7	28.5	5.9
Oropolí	20-30	29.1	19.7	29.7	5.5
Teupasenti	10-15	27.9	18.5	29.1	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	120-160	29.2	21.0	31.0	7.2
Sulaco	60-80	26.7	18.5	30.3	7.6
Victoria	60-80	27.7	19.5	30.4	6.7
Santa Rita	120-160	27.9	20.9	31.6	5.7
El Progreso	160-200	27.9	20.9	31.6	5.6
Morazán	80-120	29.1	20.9	31.4	7.1
Olancho	80-120	29.6	21.4	31.7	6.8
Yoro	80-120	26.4	18.2	30.1	8.3

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	15-20	23.6	16.7	27.7	6.5
Sensenti	15-20	24.3	17.4	27.9	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	15-20	23.8	16.9	27.7	7.1
Cucuyagua	15-20	23.6	16.7	27.7	7.3
Santa Rosa de Copán	20-30	23.0	16.1	27.5	7.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	80-120	26.5	19.6	28.0	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	15-20	24.5	17.6	27.8	6.1
Lepaera	20-30	23.7	16.8	27.7	6.5
La Unión	60-80	23.5	16.6	27.5	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	40-60	27.4	19.9	29.4	7.5
San Ignacio	30-40	27.1	19.6	30.4	8.8
Valle de Guaimaca	20-30	26.0	18.5	28.9	9.9
Valle de Talanga	15-20	26.3	18.8	29.5	9.4
Orica	40-60	25.9	18.4	28.9	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	30-40	27.2	19.7	29.2	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	20-30	23.4	15.9	27.2	10.8
Tutule	20-30	23.3	15.8	27.2	10.9
Puringla	20-30	24.6	17.1	27.8	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	40-60	34.1	24.3	36.4	5.7
San Marcos de Colón	30-40	28.2	18.4	34.4	7.8
Concepción de María	40-60	32.9	23.1	35.8	6.0
El Corpus	40-60	32.0	22.2	36.9	6.4
Namasigüe	40-60	34.1	24.3	36.2	5.6
El Triunfo	60-80	33.9	24.1	35.1	6.2
Morolica	30-40	33.1	23.3	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	15-20	33.4	23.6	38.3	5.7
Langue	15-20	33.5	23.7	39.4	5.6
Alianza	15-20	34.2	24.4	36.7	5.2
Goascorán	15-20	34.1	24.3	36.4	5.7
Aramecina	15-20	33.3	23.5	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	80-120	26.6	19.6	29.9	6.3
Azacualpa	80-120	26.0	19.0	30.5	6.7
San Marcos	120-160	26.7	19.7	29.8	6.3
Quimistán	120-160	27.0	20.0	29.8	6.1
Petoa	120-160	26.6	19.6	29.8	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	250-350	28.1	21.1	30.1	6.6
Villanueva	120-160	27.8	20.8	30.1	6.8
Choloma	200-250	28.1	21.1	30.1	6.9
San Antonio de Cortés	120-160	24.3	17.3	28.9	6.6
Santa Cruz de Yojoa	80-120	25.4	18.4	29.2	6.6
San Manuel	120-160	27.9	20.9	30.1	7.5
La Lima	160-200	28.0	21.0	30.1	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	15-20	24.1	12.3	23.4	10.8
Jesús de Otoro	30-40	30.7	18.9	24.9	8.3
Yamaranguila	15-20	23.8	12.1	23.4	10.9
Intibucá	15-20	24.2	12.5	23.4	10.8
Colomoncagua	15-20	29.2	17.5	24.6	9.3
San Francisco de Opalaca	60-80	25.4	13.7	23.9	10.3

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

Fases de la luna mes de Noviembre del 2016

			
LUNA CRESCIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA
Semana 46 Día 07 de noviembre	Semana 47 Día 14 de noviembre	Semana 48 Día 21 de noviembre	Semana 49 Día 29 de noviembre

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Comentarios agronómicos

Maíz

En el departamento de Olancho, para este ciclo de postrera ya se ha establecido la mayor parte del cultivo, principalmente en los municipios del norte del departamento, las cuales ya se encuentran en etapa de germinación, crecimiento y desarrollo, siendo favorecidos por las buenas condiciones climáticas presentadas. En los departamentos del occidente del país (Lempira, Ocotepeque y Copán), la siembra de postrera ya se ha establecido un 85% aproximadamente del total del área designada al mismo, encontrándose en etapa de germinación, crecimiento y desarrollo, esperando que culminen las siembras en este mes de noviembre. En el Valle del Aguán, no se han realizado las siembras aún, sin embargo los productores ya están en la preparación de suelos, esperando iniciar el establecimiento de sus cultivos a finales del mes de noviembre. En el departamento de Santa Bárbara, los productores ya iniciaron sus siembras esperando culminar en el mes de diciembre.

Frijol

En el departamento de Olancho se han establecido el cultivo en un 95 % aproximadamente, principalmente en el norte del departamento, el cual se encuentra en etapa de crecimiento, desarrollo y floración, mostrando buenas condiciones de desarrollo de lo que se espera buenos rendimientos. En los departamentos del occidente del país (Lempira, Ocotepeque y Copán), se ha establecido el cultivo en su totalidad, el cual se encuentra en diferentes estadios de crecimiento, desde germinación, crecimiento, desarrollo y floración mostrando buenas condiciones ya que el clima ha sido favorable para su desarrollo. En el Valle del Aguán, ya se inició la siembra del cultivo en la parte baja y en la parte alta el cultivo ya se encuentra en desarrollo y floración. En el departamento de Santa Bárbara, ya se están finalizando las siembras del cultivo, el cual muestra diferentes etapas de crecimiento, desarrollo y floración, esperando obtener buenos rendimientos para este ciclo.