



DICTA



INFOAGRO

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 26

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 el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), 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 octubre del 2015</i>	2
Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada	3
del 21 al 30 de septiembre del 2015	3
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>	4
<i>Departamento de Copán</i>	4
<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>	5
<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 Septiembre de 2015	5
Comentarios agronómicos	6

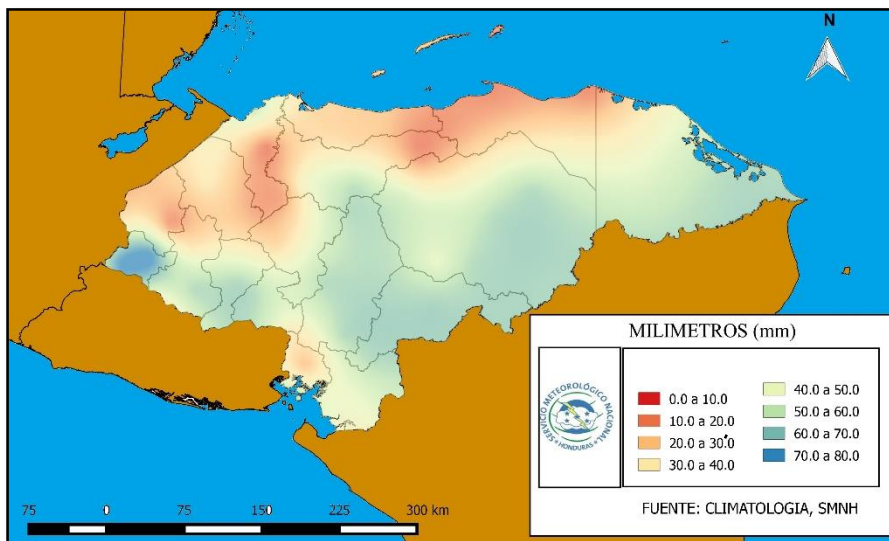
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos

Año III - No.26

Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de octubre del 2015

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de octubre del 2015

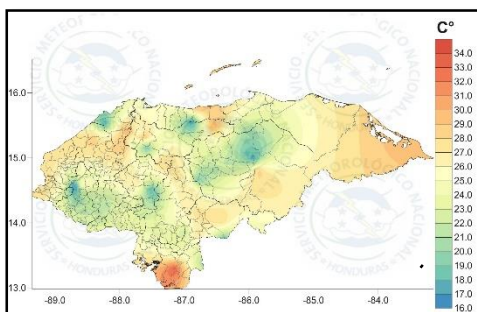


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Para este periodo se espera que en los primeros 3 días se concentre la humedad en el territorio nacional, provocando algunas lluvias y lloviznas leves, principalmente en la zona oriental del país. Los días posteriores se comenzarán a sentir los vientos leves y frescos del norte que favorecerían a una mayor cantidad de días nublados y dejando lluvias y lloviznas leves en el occidente y Oriente del país y en forma muy aislada.

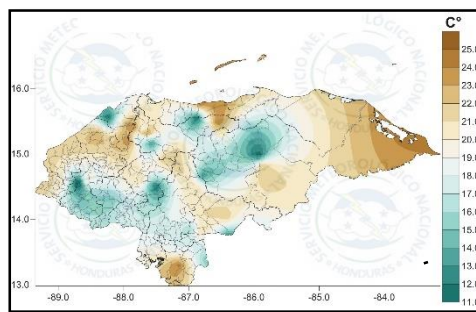
Los montos máximos de precipitación acumulada se esperan en el departamento de Ocotepeque con 70 a 80 mm de lluvia, seguido por la zona centro de los departamentos de Lempira, Intibucá, La Paz, sur de Comayagua, Francisco Morazán, el Paraíso, y el oriente de Olancho donde se esperan de 60 a 70 mm de precipitación. En el litoral atlántico los acumulados serán de 10 a 30 mm.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 01 al 10 de octubre del 2015



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

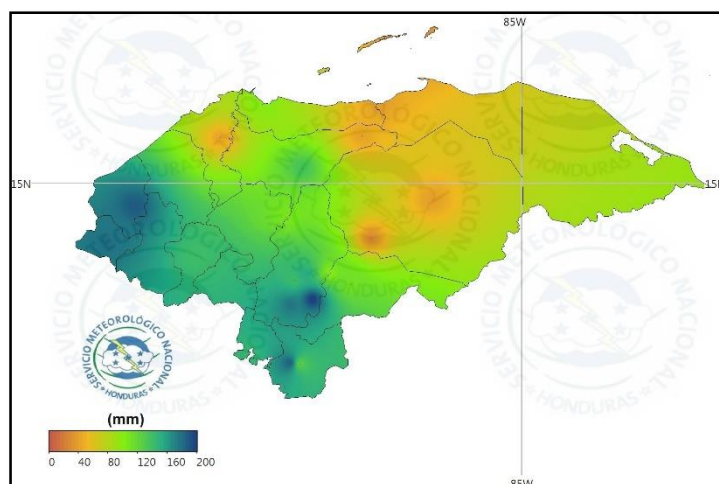
Temperaturas mínimas (°C) para el período del 01 al 10 de octubre del 2015



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Los registros máximos de temperatura se esperan en Choluteca con 34 °C, en la zona sur occidental la temperatura esperada será de 21 a 23 C° en horas de la tarde. El mínimo de temperatura que se espera en la madrugada será de 11°C en la región montañosa de Lempira, Comayagua y Olancho.

Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada del 21 al 30 de septiembre del 2015



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

El mayor acumulado de lluvia en los pasados 10 días se presentó en Ocotepeque, con un máximo de 177 mm de lluvia, el resto del departamento acumuló 160 mm. La región sur-occidental presentó acumulados de 120-160 mm de precipitación, en el departamento de Olancho la lluvia estuvo con valores muy bajos, alcanzando los 37.2 mm.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catcamas, Juticalpa, Guayape	60-70	28.5	22.4	31.5	5.6

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	28.0	21.8	31.5	5.8
Güinope	60-70	22.7	16.5	28.5	9.4
Manzaragua	60-70	22.5	16.4	26.3	9.5
Morocelí	60-70	27.1	20.9	30.0	6.1
Oropolí	60-70	28.1	22.0	31.2	5.7
Teupasenti	60-70	27.0	20.8	30.6	6.2

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	20-30	29.8	23.9	28.6	0.3
Sulaco	60-70	27.3	21.4	27.9	4.0
Victoria	10-20	28.3	22.5	28.0	3.1
Santa Rita	10-20	29.5	23.8	31.1	4.5
El Progreso	10-20	29.6	23.8	30.9	4.4

Morazán	40-50	29.7	23.8	29.0	0.5
Olanchito	10-20	30.2	24.3	29.3	0.2
Yoro	60-70	27.0	21.1	27.7	4.7

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	70-80	24.7	18.8	31.2	7.1
Sensenti	70-80	25.3	19.4	31.4	9.2

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	24.8	18.9	31.2	7.7
Cucuyagua	40-50	24.7	18.8	31.2	7.9
Santa Rosa de Copán	20-30	24.0	18.2	31.0	7.8
La Entrada (Valle de Magdalena)	20-30	27.6	21.7	31.4	3.8

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	20-30	25.5	19.7	31.4	6.7
Lepaera	20-30	24.8	18.9	31.2	7.1
La Unión	20-30	24.5	18.6	31.0	7.3

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	60-70	27.4	21.3	31.3	3.2
San Ignacio	60-70	27.1	21.0	32.0	4.5
Valle de Guaimaca	60-70	26.0	19.9	30.5	5.6
Valle de Talanga	60-70	26.2	20.2	31.1	5.1
Orica	60-70	25.9	19.8	30.5	5.6

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	40-50	27.2	21.1	32.1	4.1

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	50-60	23.4	17.3	28.8	6.5
Tutule	40-50	23.3	17.2	27.2	6.6
Puringla	50-60	24.6	18.5	30.1	6.4

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	40-50	33.7	24.6	32.6	4.5
San Marcos de Colón	40-50	25.8	18.7	27.6	6.6
Concepción de María	40-50	32.6	23.5	29.4	4.8
El Corpus	40-50	31.7	22.6	30.5	5.2
Namasigüe	40-50	33.8	24.7	32.4	4.4
El Triunfo	40-50	33.5	24.4	31.3	5.0

Morolica	40-50	32.7	23.6	29.9	4.8
----------	-------	------	------	------	-----

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	30-40	33.1	24.0	29.3	4.5
Langue	30-40	33.2	24.1	31.3	4.4
Alianza	30-40	33.9	24.8	32.9	4.0
Goascorán	30-40	33.7	24.6	32.6	4.5
Aramecina	30-40	33.0	23.9	29.3	4.5

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	30-40	28.2	22.4	29.0	5.1
Azacualpa	30-40	27.6	21.9	29.0	5.5
San Marcos	40-50	28.4	22.6	29.0	5.1
Quimistán	40-50	28.6	22.9	29.3	4.9
Petoa	30-40	28.3	22.5	29.0	5.1

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	40-50	29.7	24.0	32.0	5.4
Villanueva	20-30	29.4	23.7	32.0	5.6
Choloma	30-40	29.7	24.0	32.0	5.7
San Antonio de Cortés	20-30	25.9	20.1	30.8	5.4
Santa Cruz de Yojoa	20-30	27.0	21.3	31.1	5.4
San Manuel	10-20	29.6	23.8	32.0	6.3
La Lima	20-30	29.6	23.8	32.0	5.4

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	25.2	14.7	24.7	14.2
Jesús de Otoro	30-40	31.8	21.3	26.2	11.7
Yamaranguila	60-70	24.9	14.4	24.7	14.3
Intibucá	60-70	25.4	14.8	24.7	14.2
Colomoncagua	60-70	30.3	19.8	25.9	12.7
San Francisco de Opalaca	50-60	26.5	16.0	25.2	13.7

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

Fases de la luna mes de Septiembre de 2015

			
LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA
Semana 38 Día 04 de Octubre	Semana 39 Día 12 de Octubre	Semana 40 Día 20 de Octubre	Semana 41 Día 27 de Octubre

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Comentarios agronómicos

Maíz

En Olancho en la zona de los valles, el cultivo se encuentra ya en maduración y secado, esperando buenos rendimientos. En algunas zonas se está preparando terreno para la época de postrera mientras que otros productores ya han iniciado sus siembras, ya que las condiciones climáticas han sido favorables. En Copán, Ocotepeque y Lempira ya se ha comenzado con la siembra de postrera. En la zona del Valle de Aguan se cosecho el 70-80% del cultivo, esperando que finalicen antes de 15 de octubre, en las áreas ya cosechadas se está preparando el suelo para próximas siembras.

Frijol

En Olancho, la mayoría del área sembrada ya se ha cosechado utilizándolo principalmente para consumo, muy poco fue destinado para el comercio, en algunas de las zonas altas del departamentos ya se están realizando siembras para postrera 2015, al igual que en el occidente del país (Copán, Ocotepeque y Lempira). En el valle del Aguán se cosecho toda la siembra del ciclo de primera y los productores están preparándose para el ciclo de postrera.