

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos  
Año III - No. 25

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 21 al 30 de septiembre del 2015</i> .....	2
Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada .....	3
del 11 al 20 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 .....	6
Comentarios agronómicos .....	6

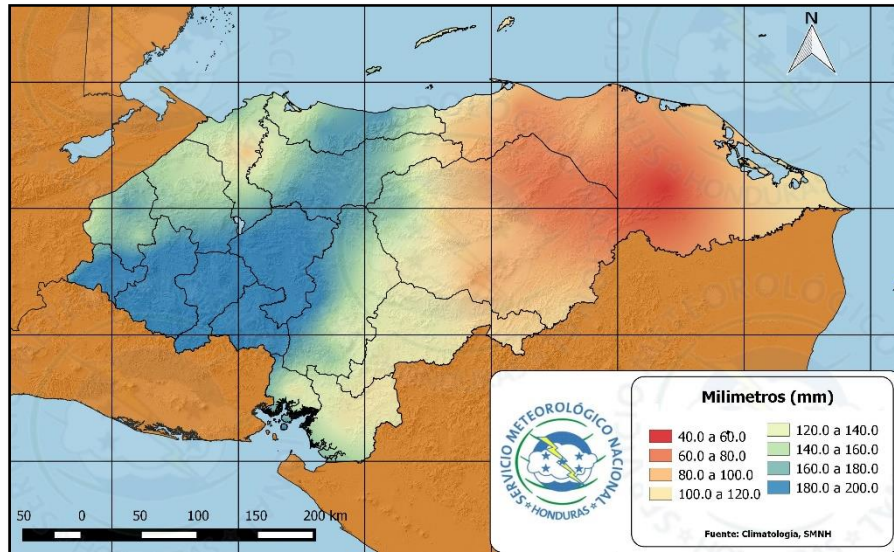
## Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos

Año III - No.25

Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 30 de septiembre del 2015

### Comentarios Meteorológicos

#### **Lluvia esperada para el período del 21 al 30 de septiembre del 2015**

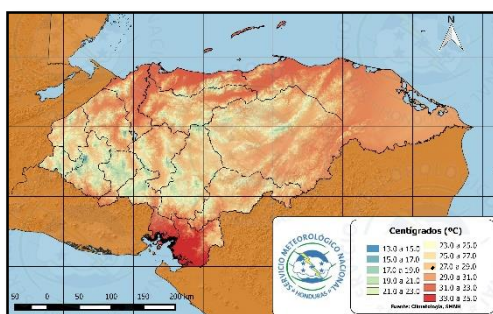


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Para este periodo se espera el paso de 2 ondas tropicales, que concentrarían en estos días un periodo húmedo provocado por la asociación de estas con una vaguada en altura, pudiendo acumular cantidades considerables de lluvia durante el período. No se espera formación ciclónica cerca de las costas hondureñas, pero podría organizarse uno de estos fenómenos en el Golfo de México que mantendría el flujo de humedad del sur. En este periodo es muy común la formación de nubes de tormentas eléctricas con vientos rachados en su base que dejan chubascos fuertes.

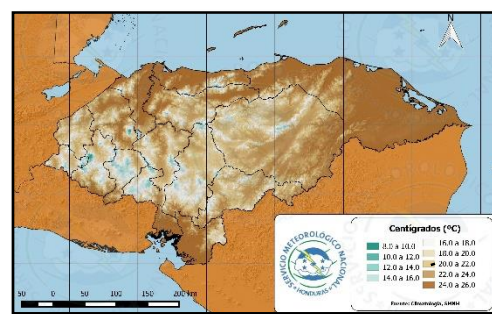
Los montos máximos de precipitación acumulada se esperan en el departamento de Ocotepeque, Lempira, Intibucá, La Paz, Comayagua, centro de Yoro y Atlántida con 180-200 mm de lluvia, el oriente de Olancho y Colón esperan de 60 a 80 mm y el departamento de Gracias a Dios de 40 a 60 mm de precipitación. En el resto del país las lluvias acumuladas serán de 100 a 140 mm.

#### **Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 30 de septiembre del 2015**



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

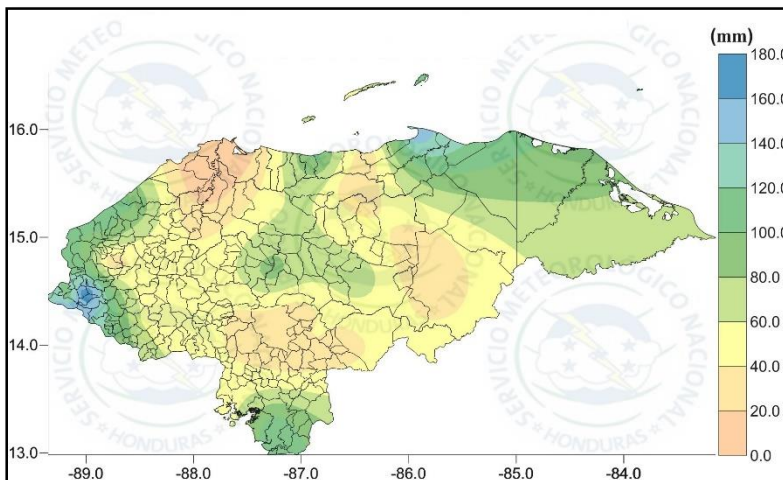
#### **Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 30 de septiembre del 2015**



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

Los registros máximos de temperatura se esperan en Choluteca con 33 a 35 °C, en el litoral Atlántico la temperatura será de 31 a 33°C, y de 27 a 29 C° para el resto del territorio en horas de la tarde. El mínimo de temperatura que se espera en la madrugada será de 8 a 10°C en la región montañosa de Lempira e Intibucá.

**Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada del 11 al 20 de septiembre del 2015**



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

El mayor acumulado de lluvia en los pasados 10 días se presentó cerca del municipio de La Labor en Ocotepeque, con un máximo de 180 mm de lluvia, el resto del departamento acumuló 140-160 mm. La región centro-occidente presentó acumulados de 40-60 mm de precipitación, igual que en el departamento de Olancho. En la zona sur los acumulados de lluvia fueron de 60-100 mm, mientras que en el litoral atlántico fueron hasta 20 mm de lluvia.

**Datos meteorológicos por departamento**

**Departamento de Olancho**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	80-100	28.3	2.5	33.8	6.8

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	120-140	27.8	21.9	33.8	7.0
Güinope	120-140	22.5	16.6	30.8	10.6
Manzaragua	140-160	22.3	16.5	28.6	10.7
Morocelí	140-160	26.9	21.0	32.3	7.3
Oropolí	120-140	27.9	22.1	33.5	6.9
Teupasenti	120-140	26.8	20.9	32.9	7.4

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

**Departamento de Yoro**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	140-160	29.8	24.1	33.6	0.5
Sulaco	180-200	27.3	21.7	32.9	3.4
Victoria	180-200	28.3	22.7	33.0	2.5

Santa Rita	140-160	30.3	24.2	38.9	4.1
El Progreso	120-140	30.3	24.2	38.7	4.0
Morazán	160-180	29.6	24.0	34.0	0.2
Olanchito	100-120	30.2	24.5	34.3	1.0
Yoro	180-200	27.0	21.4	32.7	4.1

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	180-200	24.4	19.1	35.3	4.8
Sensenti	180-200	25.0	19.7	35.5	6.9

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	180-200	24.5	19.2	35.3	5.4
Cucuyagua	180-200	24.4	19.1	35.3	5.6
Santa Rosa de Copán	160-180	23.8	18.5	35.1	5.5
La Entrada (Valle de Magdalena)	160-180	27.3	22.0	35.5	1.5

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

#### Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	180-200	25.3	20.0	35.5	4.4
Lepaera	160-180	24.5	19.2	35.3	4.8
La Unión	160-180	24.3	19.0	35.1	5.0

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	160-180	27.2	21.4	34.1	3.0
San Ignacio	140-160	26.9	21.0	34.8	4.3
Valle de Guaimaca	120-140	25.8	20.0	33.3	5.4
Valle de Talanga	140-160	26.1	20.2	33.9	4.9
Orica	140-160	25.7	19.9	33.3	5.4

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

#### Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	180-200	27.0	21.2	34.9	3.9

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

#### Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	180-200	23.2	17.4	31.6	6.3
Tutule	180-200	23.1	17.3	30.0	6.4
Puringla	180-200	24.4	18.6	32.9	6.2

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

#### Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	120-140	33.6	24.7	34.4	4.1
San Marcos de Colón	120-140	25.7	18.8	29.3	6.2

Concepción de María	120-140	32.4	23.6	31.1	4.4
El Corpus	120-140	31.5	22.6	32.2	4.8
Namasigüe	120-140	33.6	24.8	34.1	4.0
El Triunfo	140-160	33.4	24.5	33.0	4.6
Morolica	120-140	32.6	23.7	30.9	4.4

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	120-140	32.9	24.0	30.0	4.1
Langue	140-160	33.0	24.2	33.0	4.0
Alianza	140-160	33.7	24.9	34.6	3.6
Goascorán	140-160	33.6	24.7	34.3	4.1
Aramecina	160-180	32.8	24.0	31.0	4.1

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

#### Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	140-160	28.9	22.8	34.0	4.7
Azacualpa	180-200	28.4	22.3	34.0	5.1
San Marcos	140-160	29.1	23.0	34.0	4.7
Quimistán	140-160	29.4	23.2	34.3	4.5
Petosa	140-160	29.0	22.9	34.0	4.7

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	30.5	24.3	39.8	5.0
Villanueva	100-120	30.2	24.0	39.8	5.2
Choloma	120-140	30.5	24.3	39.8	5.3
San Antonio de Cortés	140-160	26.6	20.5	38.6	5.0
Santa Cruz de Yojoa	160-180	27.8	21.6	38.9	5.0
San Manuel	100-120	30.3	24.2	39.8	5.9
La Lima	80-100	30.3	24.2	39.8	5.0

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

#### Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	180-200	25.2	14.7	24.7	14.2
Jesús de Otoro	180-200	31.8	21.3	26.2	11.7
Yamaranguila	180-200	24.9	14.4	24.7	14.3
Intibucá	180-200	25.4	14.8	24.7	14.2
Colomoncagua	180-200	30.3	19.8	25.9	12.7
San Francisco de Opalaca	180-200	26.5	16.0	35.2	13.7

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

**Fases de la luna mes de Septiembre de 2015**

			
<b>LUNA MENGUANTE</b>	<b>LUNA NUEVA</b>	<b>LUNA CRECIENTE</b>	<b>LUNA LLENA</b>
Semana 34 Día 05 de septiembre	Semana 35 Día 13 de septiembre	Semana 36 Día 21 de septiembre	Semana 37 Día 27 de septiembre

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

**Comentarios agronómicos**

**Maíz**

En el valle de Guayape y Lepaguare el cultivo se encuentra en etapa de maduración, se espera que las condiciones esperadas sigan favoreciendo su desarrollo. No se reportan pérdidas en esta zona. En los próximos días se espera entrar a cosecha en las áreas cultivadas en zonas altas del departamento de Copán. En la zona del Litoral Atlántico, donde las condiciones han favorecido el cultivo este se encuentra en etapa de elote y maduración.

**Frijol**

En el litoral atlántico se espera finalizar la cosecha de frijol en los próximos días. En los municipios del noroccidente de Olancho ya se cosechó el cultivo en su totalidad y los productores están preparando sus parcelas para el ciclo de postrera. En los departamentos de Copán y Santa Bárbara se está finalizando con las cosechas que será utilizada para autoconsumo.