

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 24

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

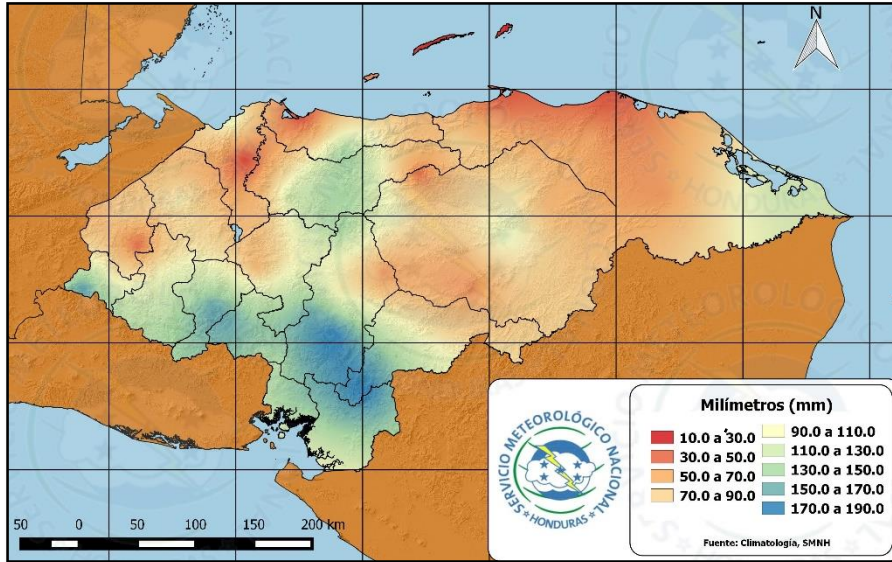
<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de septiembre del 2015</i>	2
Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada	3
del 01 al 10 de septiembre del 2015	3
Datos meteorológicos por departamento.....	3
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</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.24**

Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de septiembre del 2015

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de septiembre del 2015

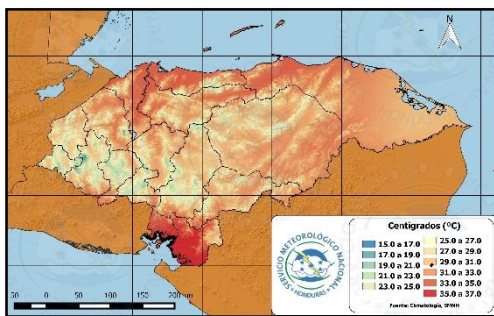


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Para este periodo se espera el paso de 2 ó 3 ondas tropicales. La primera podría estar cruzando el 13 ó 14 de este mes, la cual podría dejar lluvias dispersas a lo largo del territorio nacional. Una segunda onda podría cruzar el país los días 16 ó 17, pudiéndose asociar con un sistema de baja presión que fortalecería el potencial de lluvia para los días 17, 18 y 19, lo que dejaría los máximos acumulados de lluvia del centro al occidente del país.

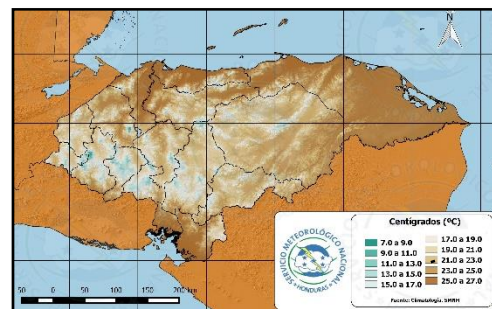
Los montos máximos de precipitación acumulada se esperan en el centro de Francisco Morazán y sur de El Paraíso, con acumulados de 190 mm, en Ocotepeque y sur de La Paz e Intibucá de 130 a 150 mm. La zona centro de Yoro presentara acumulados de 110 a 130 mm de lluvia, mientras que en Copán, Santa Bárbara, Cortés, Colón, Olancho y este del Paraiso los máximos de lluvia serán de 50 a 70 mm.

**Temperaturas máximas (°C) para el período del
11 al 20 de septiembre del 2015**



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

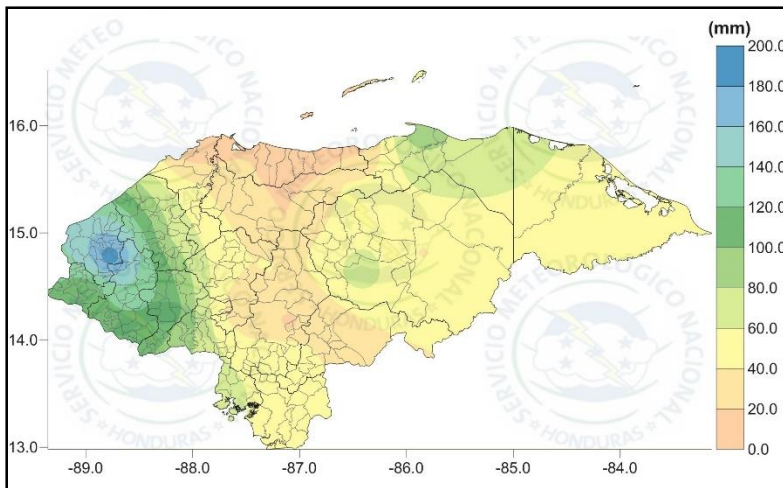
**Temperaturas mínimas (°C) para el período del
11 al 20 de septiembre del 2015**



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

Los registros máximos de temperatura se esperan en Choluteca con 35 a 37 °C, en el litoral Atlántico la temperatura será de 33 a 35°C, y de 29 a 31° para el resto del territorio en horas de la tarde. El mínimo de temperatura que se espera en la madrugada será de 7 a 9°C en la región montañosa de Olancho.

Mapa Preliminar de Precipitación Acumulada del 01 al 10 de septiembre del 2015



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

Los mayores acumulados de lluvia en los pasados 10 días se presentaron cerca del municipio de Santa Rosa de Copán con un máximo de 200 mm, el resto del departamento acumuló 160-180 mm. La región occidental presentó acumulados de 100 a 140 mm. En la zona sur oriental los acumulados de lluvia fueron de 40 a 80 mm, mientras que en el centro y 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	90-110	30.9	22.2	25.3	8.8

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	90-110	30.4	21.6	25.2	9.0
Güinope	150-170	25.1	16.4	22.2	12.6
Manzaragua	150-170	24.9	16.2	20.0	12.7
Morocelí	110-130	29.5	20.8	23.7	9.3
Oropolí	150-170	30.5	21.8	24.9	8.9
Teupasenti	70-90	29.4	20.6	24.3	9.4

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	50-70	33.2	24.0	43.5	0.5
Sulaco	130-150	30.8	21.5	42.8	4.2
Victoria	130-150	31.8	22.5	42.9	3.3
Santa Rita	50-70	32.7	24.6	40.4	6.3

El Progreso	50-70	32.7	24.6	40.2	6.2
Morazán	90-110	33.1	23.9	43.9	0.7
Olanchito	50-70	33.6	24.4	44.2	0.4
Yoro	130-150	30.4	21.2	42.6	4.9

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	130-150	26.1	18.5	35.9	6.0
Sensenti	110-130	26.7	19.1	36.1	8.1

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	70-90	26.2	18.6	35.9	6.6
Cucuyagua	70-90	26.1	18.5	35.9	6.8
Santa Rosa de Copán	30-50	25.5	17.8	35.8	6.7
La Entrada (Valle de Magdalena)	70-90	29.0	21.4	36.1	2.7

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	110-130	27.0	19.3	36.1	5.6
Lepaera	70-90	26.2	18.6	35.9	6.0
La Unión	70-90	26.0	18.3	35.7	6.2

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	130-150	29.4	21.3	40.0	5.2
San Ignacio	70-90	29.0	20.9	40.7	6.5
Valle de Guaimaca	50-70	27.9	19.8	39.2	7.6
Valle de Talanga	70-90	28.2	20.1	39.8	7.1
Orica	70-90	27.9	19.8	39.2	7.6

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	70-90	29.1	21.0	40.8	6.1

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	150-170	25.4	17.3	37.5	8.5
Tutule	130-150	25.2	17.1	35.9	8.6
Puringla	130-150	26.6	18.5	38.8	8.4

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	130-150	34.7	24.6	41.3	6.3
San Marcos de Colón	130-150	26.8	18.7	36.3	8.4
Concepción de María	110-130	33.6	23.5	38.1	6.6

El Corpus	110-130	32.6	22.5	39.2	7.0
Namasigüe	110-130	34.8	24.7	4.1	6.2
El Triunfo	90-110	34.5	24.4	40.0	6.8
Morolica	170-190	33.7	23.6	38.0	6.6

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	130-150	34.0	23.9	38.1	6.3
Langue	130-150	34.2	24.1	40.1	6.2
Alianza	110-130	34.9	24.8	41.6	5.8
Goascorán	130-150	34.7	24.6	41.3	6.3
Aramecina	130-150	34.0	23.9	38.1	6.3

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	50-70	31.3	23.2	43.9	6.9
Azacualpa	70-90	30.8	22.7	44.0	7.3
San Marcos	50-70	31.5	23.4	43.9	6.9
Quimistán	50-70	31.7	23.6	44.2	6.7
Petoa	50-70	31.4	23.3	43.9	6.9

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	90-110	32.9	24.8	41.3	7.2
Villanueva	30-50	32.5	24.5	41.3	7.4
Choloma	30-50	32.8	24.7	41.3	7.5
San Antonio de Cortés	50-70	29.0	20.9	40.1	7.2
Santa Cruz de Yojoa	50-70	30.1	22.1	40.4	7.2
San Manuel	30-50	32.7	24.6	41.3	8.1
La Lima	10-30	32.7	24.6	41.3	7.2

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	150-170	25.3	16.3	27.3	6.6
Jesús de Otoro	110-130	31.9	22.9	28.3	4.1
Yamaranguila	150-170	25.0	16.0	27.3	6.7
Intibucá	130-150	25.4	16.5	27.3	6.6
Colomoncagua	130-150	30.4	21.4	28.5	5.1
San Francisco de Opalaca	110-130	26.6	17.6	27.8	6.1

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 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 los valles de Guayape y Lepaguare el cultivo se encuentra en etapa de maduración, se espera que las condiciones esperadas favorezcan su desarrollo y poder llegar a cosecha con buenos rendimientos, aun no se reportan perdidas en esta zona. En los próximos días se espera entrar a cosecha en las áreas cultivadas en zonas altas del departamento de Copán y que contaron con sistemas de riego a lo largo del ciclo de producción. 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, las condiciones que se presentaron en la zona permitieron que el rendimiento del cultivo no mermara. En algunos municipios del norte de Olancho como San Francisco de La Paz y Esquipulas del Norte donde la cosecha comenzó a finales de agosto mostrando buenos rendimientos. En los departamentos de Copán y Santa Bárbara se está finalizando con las cosechas que será utilizada para autoconsumo.