



DICTA



INFOAGRO

**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 04**

PRESENTACIÓN

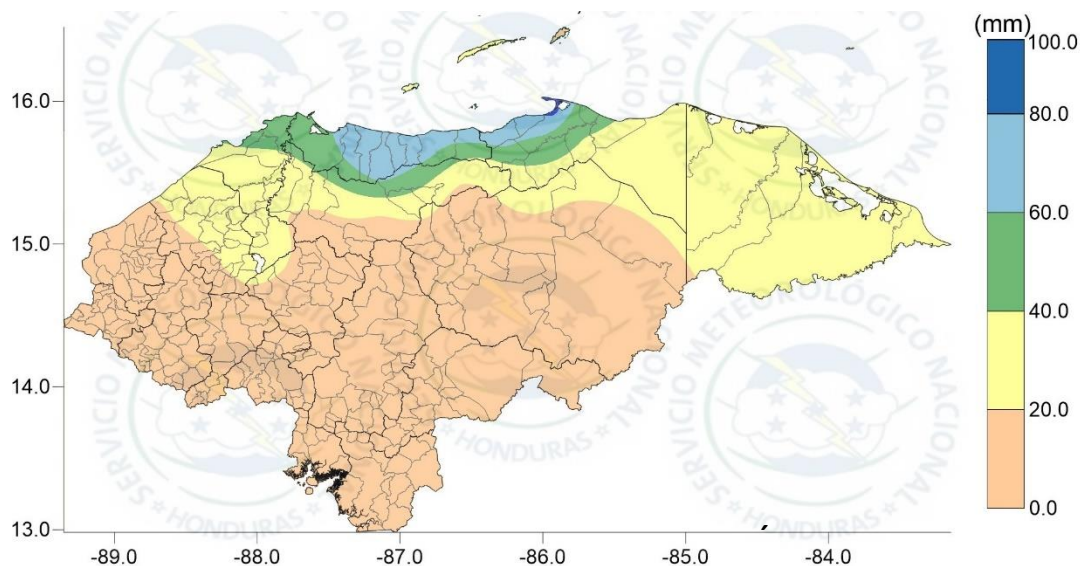
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 febrero de 2015</i>	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de febrero de 2015 (años aplicados 1981-2010)*</i>	2
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</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>	5
<i>Departamento de Choluteca</i>	5
<i>Departamento de Valle</i>	5
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de Intibucá</i>	6
<i>Fases de la luna mes de Febrero de 2015</i>	6
<i>Comentarios Agronómicos</i>	6

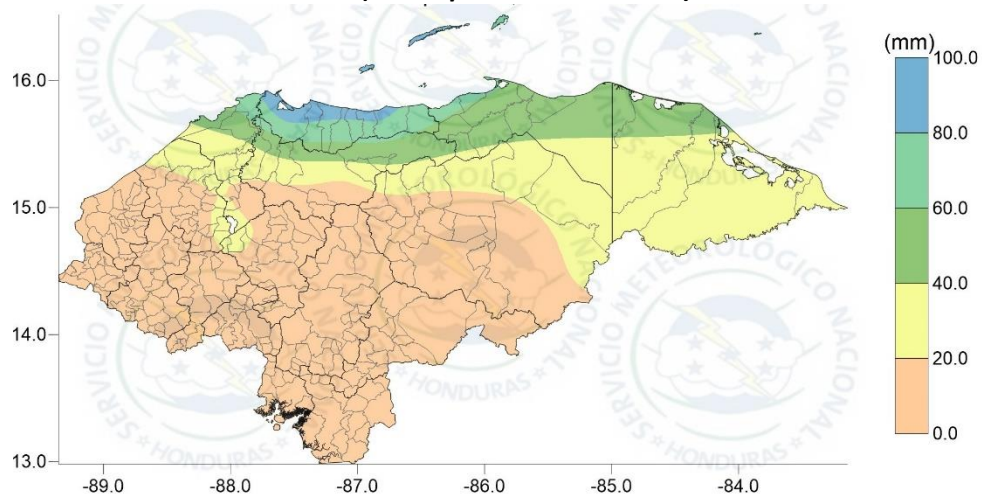
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 04
Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de febrero de 2015

Comentarios Meteorológicos
Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de febrero de 2015



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

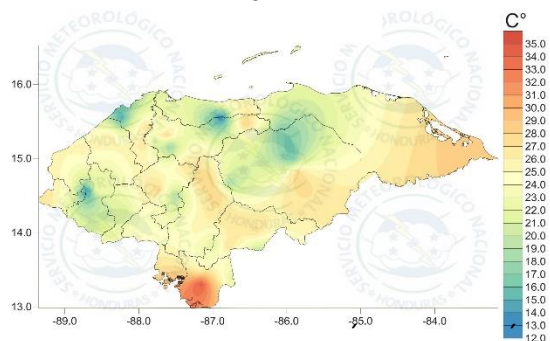
Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de febrero de 2015 (años aplicados 1981-2010)*



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

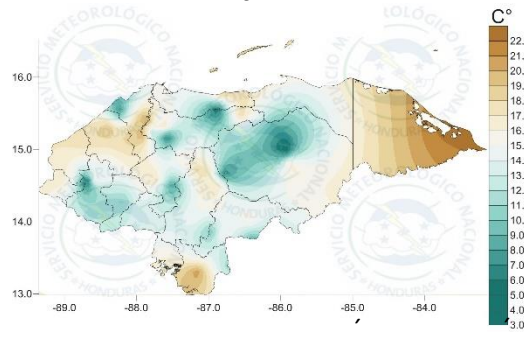
*Nota: Según la Norma climática mundial, para calcular el promedio de precipitación histórica se debe utilizar los últimos 30 años.

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



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

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



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

Para este periodo se espera que nos afecten dos eventos fríos. Para los días 12, 13 y 14 estaríamos bajo la influencia del viento norte que dejaría algunas lluvias leves en el Litoral Caribe y en el occidente del territorio nacional. Se espera que para el día 18 de febrero estemos siendo afectados por una vaguada prefrontal, donde las temperaturas serían cálidas con lluvias leves en el centro. Para el día 18 por la noche se espera ingrese un frente frío moderado con vientos fuertes del norte, estos vientos podrían alcanzar una velocidad de 55 km/h y dejaría lluvias significativas en el litoral Caribe con una disminución de las temperaturas en 1 o 2°C de lo habitual, lo anterior acompañado de bastante nubosidad mayormente en la zona norte y centro de Honduras.

Los máximos acumulados de lluvia se esperan en la costa del Litoral Caribe, con un monto de 60 – 80 mm. En los departamentos de Occidente, Centro, Sur y Oriente del país los acumulados de lluvia esperados serán de 0 a 20 mm de lluvia que son iguales al promedio histórico para este período. La temperatura máxima para estos días se espera sea de 35°C en el centro de Choluteca y la mínima esperada es de 3°C en horas de la madrugada en las zonas montañosas de Lempira y Olancho.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	0-20	27.6	18.7	30.2	8.6

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	0-20	27.0	18.1	30.2	8.8
Güinope	0-20	21.7	12.8	27.2	12.4
Manzaragua	0-20	21.6	12.7	25.0	12.5
Morocelí	0-20	26.2	17.3	28.7	9.1
Oropolí	0-20	27.2	18.3	29.9	8.7
Teupasenti	0-20	26.0	17.1	29.3	9.2

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	20-40	29.2	20.6	30.6	6.6
Sulaco	0-20	26.4	17.8	29.2	7.4
Victoria	20-40	27.4	18.8	29.3	6.5
Santa Rita	20-40	27.6	20.5	32.0	6.2
El Progreso	20-40	27.6	20.5	31.8	6.1
Morazán	20-40	28.7	20.1	30.3	6.9
Olanchito	20-60	29.2	20.6	30.6	6.6
Yoro	0-40	26.1	17.5	29.0	8.1

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	0-20	22.9	15.2	30.6	8.5
Sensenti	0-20	23.5	15.8	30.8	10.6

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	0-20	23.0	15.3	30.6	9.1
Cucuyagua	0-20	22.9	15.2	30.6	9.3
Santa Rosa de Copán	0-20	22.2	14.6	30.5	9.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	0-20	25.7	18.1	30.8	5.2

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	0-20	23.7	16.1	30.8	8.1
Lepaera	0-20	23.0	15.3	30.6	8.5
La Unión	0-20	22.7	15.1	30.4	8.7

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	0-20	27.4	17.0	34.9	8.7
San Ignacio	0-20	27.0	16.7	35.9	10.0
Valle de Guaimaca	0-20	25.9	15.6	34.4	11.1
Valle de Talanga	0-20	26.2	15.9	35.0	10.6
Orica	0-20	25.9	15.5	34.4	11.1

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	0-20	27.1	16.8	34.7	9.6

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	0-20	23.4	13.0	32.7	12.0
Tutule	0-20	23.2	12.9	32.7	12.1
Puringla	0-20	24.6	14.2	33.3	11.9

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	0-20	30.7	20.3	35.6	6.2
San Marcos de Colón	0-20	24.8	14.4	33.6	8.3
Concepción de María	0-20	29.6	19.2	34.2	6.5
El Corpus	0-20	28.6	18.3	35.3	6.9
Namasigüe	0-20	30.8	20.4	35.4	6.1
El Triunfo	0-20	30.5	20.1	34.3	6.7
Morolica	0-20	29.7	19.4	35.7	6.5

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

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco Coray	0-20	30.0	19.7	36.7	6.2
Langue	0-20	30.2	19.8	37.8	6.1
Alianza	0-20	30.9	20.5	36.0	5.7
Goascorán	0-20	30.7	20.3	35.6	6.2
Aramecina	0-20	30.0	19.6	38.2	6.2

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	20-40	26.2	19.2	29.9	6.8
Azacualpa	20-40	25.7	18.6	29.9	7.2
San Marcos	20-40	26.4	19.3	29.9	6.8
Quimistán	20-40	26.78	19.6	29.9	6.6
Petoa	20-40	26.3	19.2	29.9	6.8

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	60-40	27.8	20.7	32.9	7.1
Villa Nueva	20-40	27.5	20.4	31.8	7.3
Choloma	20-40	27.8	20.7	32.0	7.4
San Antonio de Cortés	20-40	23.9	16.9	29.9	7.1
Santa Cruz de Yojoa	20-40	25.1	18.0	30.0	7.1
San Manuel	20-40	27.6	20.5	29.2	8.0
La Lima	20-40	27.6	20.6	32.2	7.1

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	0-20	21.9	11.0	32.9	11.3
Jesús de Otoro	0-20	28.5	17.6	34.4	8.8
Yamaranguila	0-20	21.6	10.8	32.9	11.4
Intibucá	0-20	22.1	11.2	32.9	11.3
Colomoncagua	0-20	27.0	16.2	34.1	9.8
San Francisco de Opalaca	0-20	23.2	12.3	33.4	10.8

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

Fases de la luna mes de Febrero de 2015

			
LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE
Semana 05 Día 03 de febrero	Semana 06 Día 11 de febrero	Semana 07 Día 18 de febrero	Semana 08 Día 25 de febrero

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Comentarios Agronómicos**Maíz**

En Santa Bárbara el cultivo se encuentra en diferentes estadios vegetativos desde elote a maíz doblado esperando secarse para ser cosechado a finales de marzo. En el departamento de Olancho el cultivo sigue con buen desarrollo debido a las condiciones climáticas favorables que se han presentado en la zona. En Comayagua, el área de siembra que se encuentra en los distritos de riego presenta el cultivo en diferentes estados vegetativos. En los departamentos donde ya se han cosechado las áreas de maíz en su totalidad, se recomienda comenzar con las prácticas agrícolas pertinentes antes de la siembra, como ser incorporación de rastrojos y manejo de malezas.

Frijol

En el Valle del Aguán la siembra de postrera tardía se encuentra en etapa de desarrollo. En Comayagua se reporta siembra continua de frijol ya que disponen de agua por los distritos de riego presentes. Actualmente se reporta áreas de cultivo en etapa de crecimiento.