

**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 05**

PRESENTACIÓN

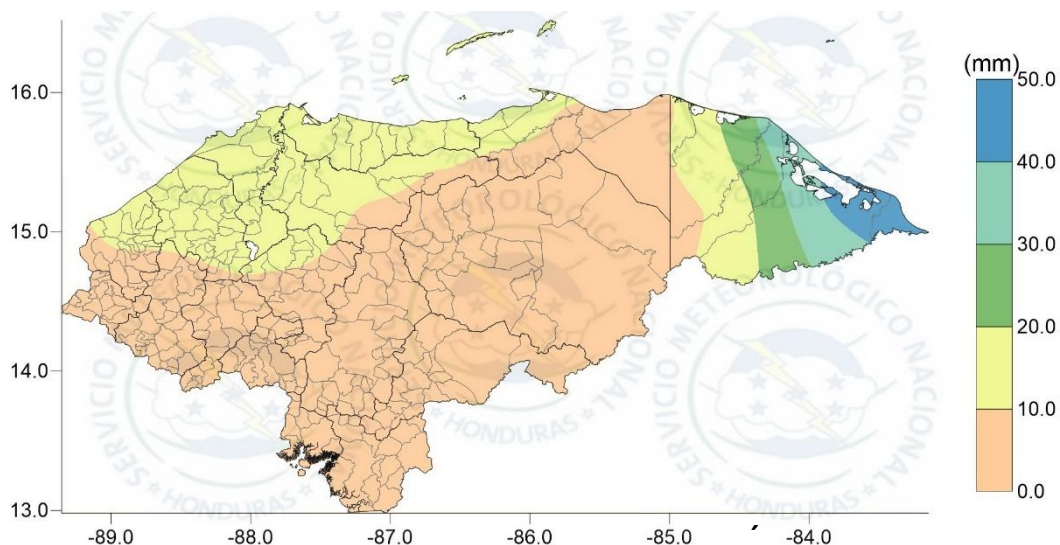
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 28 de febrero de 2015</i>	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 28 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

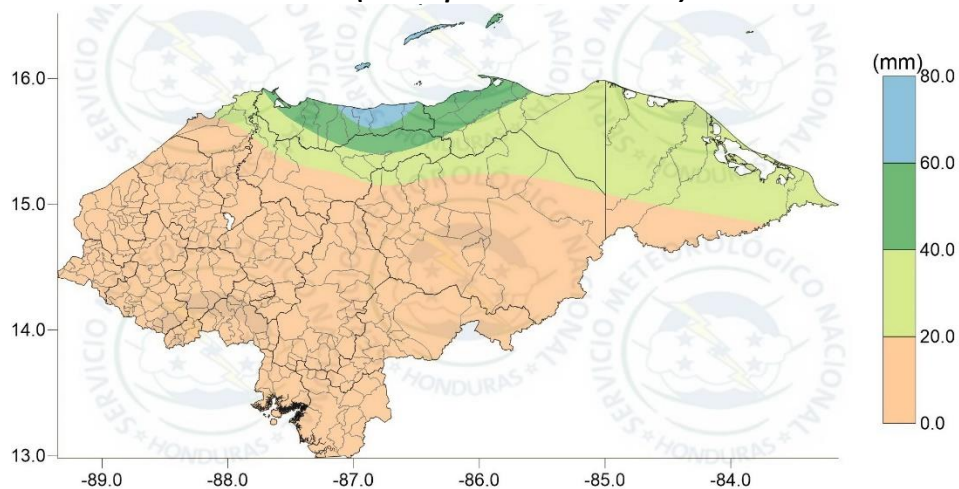
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año III - No. 05
Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 28 de febrero de 2015

Comentarios Meteorológicos
Lluvia esperada para el período del 21 al 28 de febrero de 2015



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

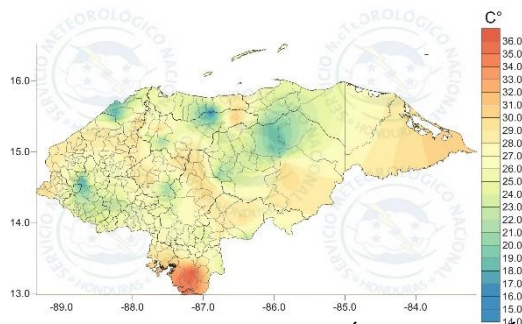
Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 28 de febrero de 2015 (años aplicados 1981-2010)*



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

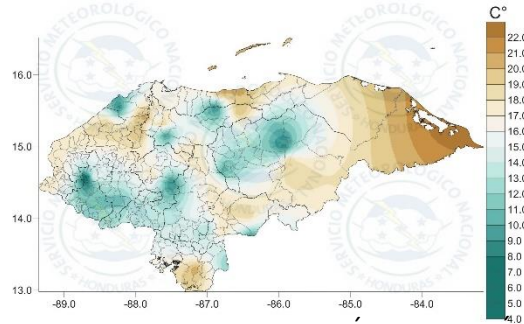
*Nota: Según la Norma climática mundial, para calcular el promedio de precipitación histórica se debe utilizar los últimos 30 años.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 28 de febrero de 2015



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

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 28 de febrero de 2015



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

Para estos días se espera el dominio de sistemas de altas presiones sobre Centroamérica y el Caribe, lo que nos generaría estabilidad atmosférica sobre el territorio nacional. Sin embargo los vientos alisios del este de bajo nivel transportarían humedad desde el Caribe, produciendo lloviznas leves en la zona de la Mosquitia y el interior del país. Para el día 25 y 26 se espera que las temperaturas mínimas descendan 1 °C de lo habitual durante la noche por el descenso del aire frío.

Los máximos acumulados de lluvia se esperan en el este de Gracias a Dios, con un monto de 40 - 60 mm. En los departamentos de Occidente, Centro, Sur y Oriente del país los acumulados de lluvia esperados serán de 0 a 10 mm de lluvia, muy parecido al promedio histórico para este periodo. La temperatura máxima para estos días se espera sea de 36 °C en el centro de Choluteca y la mínima esperada es de 4°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	0-10	30.0	15.2	25.2	11.3

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	0-10	29.4	14.7	25.2	11.5
Güinope	0-10	24.2	9.5	23.2	15.1
Manzaragua	0-10	24.0	9.2	21.2	15.2
Morocelí	0-10	28.6	13.8	23.7	11.8
Oropolí	0-10	29.6	14.8	24.9	11.4
Teupasenti	0-10	28.4	13.7	24.3	11.9

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	10-20	31.4	18.5	20.3	6.1
Sulaco	0-10	28.9	16.0	19.6	6.5
Victoria	10-20	30.0	17.0	19.7	5.6
Santa Rita	10-20	29.7	21.1	24.4	5.8
El Progreso	10-20	29.8	21.2	24.4	5.7
Morazán	10-20	31.3	18.3	20.7	6.0
Olanchito	0-20	31.8	18.8	21.0	5.7
Yoro	0-20	28.6	15.7	19.4	7.2

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	0-10	25.7	16.6	24.5	7.6
Sensenti	0-10	26.3	17.3	24.7	9.7

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	0-10	25.8	16.8	24.5	8.2
Cucuyagua	0-10	25.7	16.6	24.5	8.4
Santa Rosa de Copán	0-10	25.1	16.0	24.3	8.3
La Entrada (Valle de Magdalena)	10-20	28.6	16.5	24.8	4.3

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	0-10	26.6	17.5	24.6	7.2
Lepaera	0-10	25.8	16.7	24.5	7.6
La Unión	0-10	25.6	16.5	24.3	7.8

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	0-10	30.1	19.1	28.5	8.0
San Ignacio	0-10	29.8	18.7	29.5	9.3
Valle de Guaimaca	0-10	28.7	17.6	28.0	10.4
Valle de Talanga	0-10	29.0	17.9	28.6	9.9
Orica	0-10	28.6	17.6	28.0	10.4

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	0-10	29.9	18.8	28.3	8.9

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	0-10	26.1	15.0	26.3	11.3
Tutule	0-10	26.0	14.9	26.3	11.4
Puringla	0-10	27.3	16.2	26.9	11.2

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	0-10	26.9	22.4	32.9	5.8
San Marcos de Colón	0-10	31.0	16.5	30.9	7.9
Concepción de María	0-10	35.8	21.3	32.3	6.1
El Corpus	0-10	34.9	20.3	33.4	6.5
Namasigüe	0-10	37.0	22.4	32.7	5.7
El Triunfo	0-10	36.7	22.2	31.6	6.3
Morolica	0-10	36.0	21.4	33.8	6.1

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	0-10	36.3	21.7	34.8	5.8
Langue	0-10	36.4	21.9	35.9	5.7
Alianza	0-10	37.1	22.6	33.2	5.3
Goascorán	0-10	36.9	22.4	32.9	5.8
Aramecina	0-10	36.2	21.7	36.3	5.8

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	10-20	28.4	19.8	22.7	6.4
Azacualpa	10-20	27.8	19.3	23.3	6.8
San Marcos	10-20	28.6	20.0	22.6	6.4
Quimistán	10-20	28.8	20.2	22.6	6.2
Petosa	10-20	28.5	19.9	22.6	6.4

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	10-20	29.9	21.3	22.9	6.7
Villa Nueva	10-20	29.6	21.0	22.9	6.9
Choloma	10-20	29.9	21.3	22.9	7.0
San Antonio de Cortés	10-20	26.1	17.5	21.7	6.7
Santa Cruz de Yojoa	10-20	27.2	18.6	22.0	6.7
San Manuel	10-20	29.8	21.2	22.9	7.6
La Lima	10-20	29.8	21.2	22.9	6.7

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	0-10	23.5	12.6	25.2	9.8
Jesús de Otoro	0-10	30.1	19.2	26.7	7.3
Yamaranguila	0-10	23.3	12.4	25.2	9.9
Intibucá	0-10	23.7	12.8	25.2	9.8
Colomoncagua	0-10	28.7	17.8	26.4	8.3
San Francisco de Opalaca	0-10	24.8	13.9	25.7	9.3

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 o inicios de Abril. En el departamento de Olancho el cultivo se encuentra en cosecha. 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 Olancho existen cerca de 800 mz de frijol de postrera tardía que se espera se cosechen a finales de abril, en el Valle del Aguán la siembra de postrera tardía se encuentra en etapa de desarrollo.