



DICTA



INFOAGRO

**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos  
Año III - No. 08**

**PRESENTACIÓN**

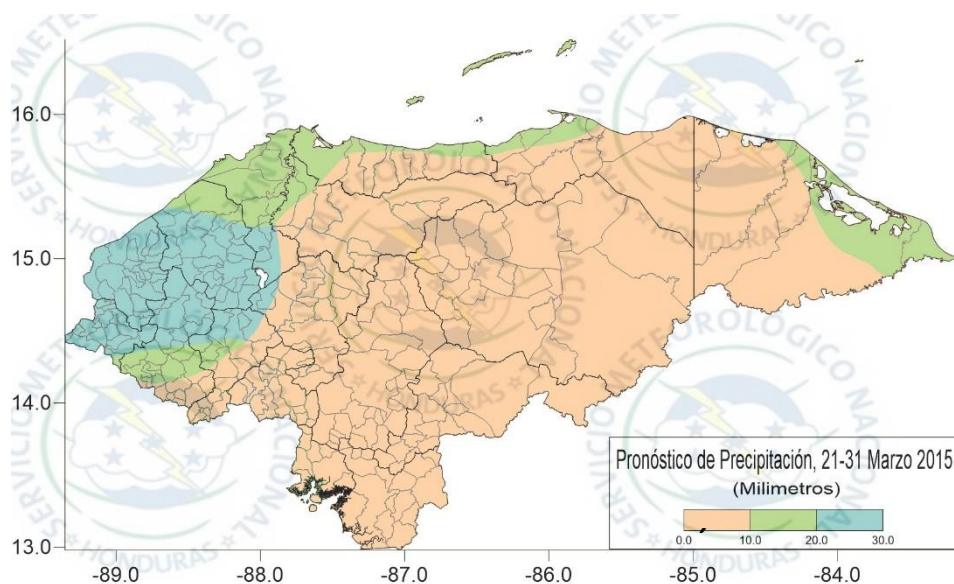
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 31 de marzo del 2015</i> .....	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 31 de marzo del 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>Fases de la luna mes de Marzo de 2015</i> .....	6
<i>Comentarios Agronómicos</i> .....	6

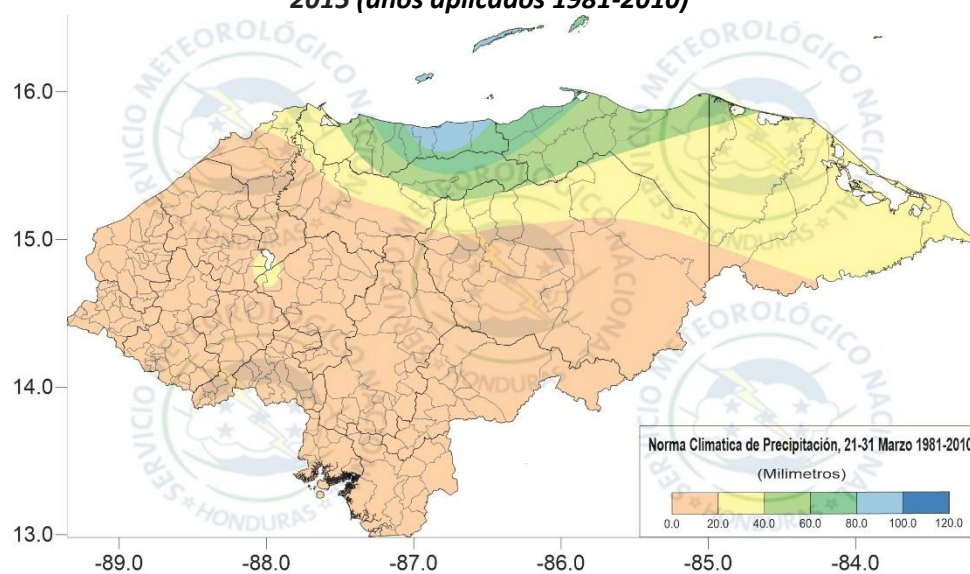
**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos**  
**Año III - No. 08**  
**Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 31 de marzo del 2015**

**Comentarios Meteorológicos**  
**Lluvia esperada para el período del 21 al 31 de marzo del 2015**



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

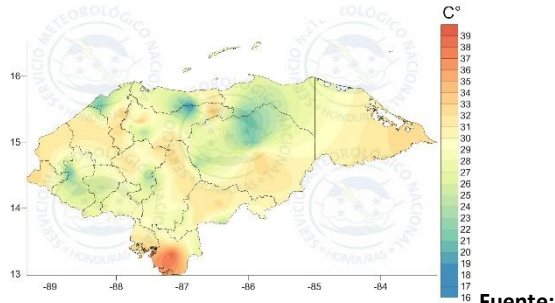
**Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 31 de marzo del 2015 (años aplicados 1981-2010)\***



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.

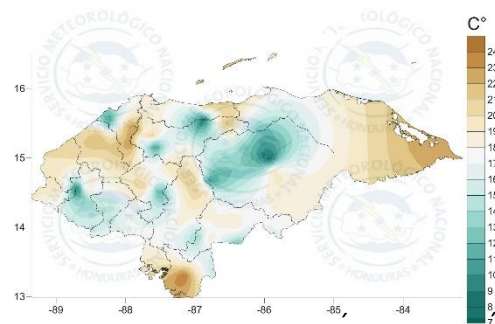
**Temperaturas máximas (°C) para el período del  
21 al 31 de marzo del 2015**



Fuente:

Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

**Temperaturas mínimas (°C) para el período del  
21 al 31 de marzo del 2015**



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

Para estos diez días, se espera que continúen predominando los vientos alisios del este, arrastrando poca humedad hacia el territorio hondureño. Estos vientos presentarían variabilidad en su dirección favoreciendo la concentración de humo desde La Mosquitia hacia el interior del país. Además se podría presentar una vaguada prefrontal para los últimos días del mes y produciría lluvias y lloviznas leves de corta duración, especialmente en las zonas altas del suroccidente y occidente del país. Las precipitaciones que se producirían en el Litoral Caribe y La Mosquitia serían generadas por arrastre de humedad desde el Mar Caribe hacia el territorio nacional.

Los máximos acumulados de lluvia se esperan en la zona occidental, donde para este periodo pueden ser de hasta 30 milímetros. Las demás zonas del país presentarían acumulados muy bajos de precipitación esto muy parecido al promedio histórico para este periodo. La temperatura máxima para estos días se espera sea de 39 °C en horas de la tarde en la zona centro de Choluteca y la mínima esperada de 7°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	33.0	19.5	39.2	7.4

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	32.4	18.9	39.2	7.6
Güinope	0-10	27.1	13.7	37.2	11.2
Manzaragua	0-10	27.0	13.5	36.7	11.3
Morocelí	0-10	31.6	18.1	37.7	7.9
Oropolí	0-10	32.6	19.1	38.9	7.5
Teupasenti	0-10	31.4	17.9	38.3	8.0

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

**Departamento de Yoro**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	0-10	34.3	21.4	40.1	6.5
Sulaco	0-10	31.9	19.0	39.4	6.9
Victoria	0-10	32.9	20.0	39.5	6.0
Santa Rita	0-10	32.7	22.8	47.4	7.5
El Progreso	0-10	32.8	22.9	47.4	7.4
Morazán	0-10	34.2	21.3	40.5	6.4
Olanchito	0-10	34.7	21.8	40.8	6.1
Yoro	0-10	31.6	18.7	39.2	7.6

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	20-30	29.0	17.8	40.1	7.4
Sensenti	20-30	29.7	18.5	40.3	9.5

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	20-30	29.2	18.0	40.1	8.0
Cucuyagua	20-30	29.0	17.8	40.1	8.2
Santa Rosa de Copán	20-30	28.4	17.2	39.9	8.1
La Entrada (Valle de Magdalena)	20-30	31.9	20.7	40.4	4.1

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	29.9	18.7	40.2	7.0
Lepaera	20-30	29.1	17.9	40.1	7.4
La Unión	20-30	28.9	17.7	39.9	7.6

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	32.4	21.0	45.8	5.1
San Ignacio	0-10	32.1	20.7	46.8	6.4
Valle de Guaimaca	0-10	31.0	19.6	45.3	7.5
Valle de Talanga	0-10	31.3	19.9	45.9	7.0
Orica	0-10	30.9	19.5	45.3	7.5

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	32.2	20.8	45.6	6.0

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	28.4	17.0	43.6	8.4
Tutule	0-10	28.3	16.9	43.6	8.5
Puringla	0-10	29.6	18.2	44.2	8.3

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	39.2	24.3	49.6	7.5
San Marcos de Colón	0-10	33.3	18.4	47.6	9.6
Concepción de María	0-10	38.1	23.2	49.0	7.8
El Corpus	0-10	37.2	22.3	50.1	8.2
Namasigüe	0-10	39.3	24.4	49.4	7.4
El Triunfo	0-10	39.0	24.1	48.3	8.0
Morolica	0-10	38.3	23.4	50.5	7.8

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

**Departamento de Valle**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco Coray	0-10	38.6	23.7	51.5	7.5
Langue	0-10	38.7	23.8	52.6	7.4
Alianza	0-10	39.4	24.5	49.9	7.0
Goascorán	0-10	39.2	24.3	49.6	7.5
Aramecina	0-10	38.5	23.6	53.0	7.5

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

**Departamento de Santa Bárbara**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	20-30	31.4	21.5	45.7	8.1
Azacualpa	10-30	30.8	21.0	46.3	8.5
San Marcos	10-30	31.6	21.7	45.6	8.1
Quimistán	20-30	31.8	21.9	45.6	7.9
Pettoa	10-30	31.5	21.6	45.6	8.1

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	32.9	23.0	45.9	8.4
Villa Nueva	10-20	32.6	22.7	45.9	8.6
Choloma	10-20	32.9	23.0	45.9	8.7
San Antonio de Cortés	20-30	29.1	19.2	44.7	8.4
Santa Cruz de Yojoa	20-30	30.2	20.3	45.0	8.4
San Manuel	10-20	32.8	22.9	45.9	9.3

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

***Fases de la luna mes de Marzo de 2015***

			
<b>LUNA LLENA</b>	<b>LUNA MENGUANTE</b>	<b>LUNA NUEVA</b>	<b>LUNA CRECIENTE</b>
Semana 09 Día 05 de marzo	Semana 10 Día 13 de marzo	Semana 11 Día 20 de marzo	Semana 12 Día 27 de marzo

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

***Comentarios Agronómicos*****Maíz**

En el departamento de Santa Bárbara la mayoría del área sembrada se encuentra ya en cosecha esperando finalice en los últimos días de marzo o inicios de abril. En el resto de las zonas productoras del país se ha cosechado en su totalidad lo esperado para el ciclo de postrera

**Frijol**

En Olancho existen aproximadamente 800 – 1,000 mz de frijol bajo riego en estado de desarrollo, al igual que en el Valle de Aguán, que se esperan cosechar a finales de abril se espera que debido a las buenas condiciones que se han dado en la zona el rendimiento sea de aproximadamente 20 qq/mz.

Para los productores que de su cosecha obtendrán semilla para la próxima siembra del ciclo de primera, hacer una buena selección de semilla y darle el tratamiento y almacenamiento adecuado, mientras se realizan las prácticas agrícolas pertinentes antes de la siembra, como ser incorporación de rastrojos y manejo de malezas.