



DICTA



INFOAGRO

**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos**  
**Año III - No. 09**

**PRESENTACIÓN**

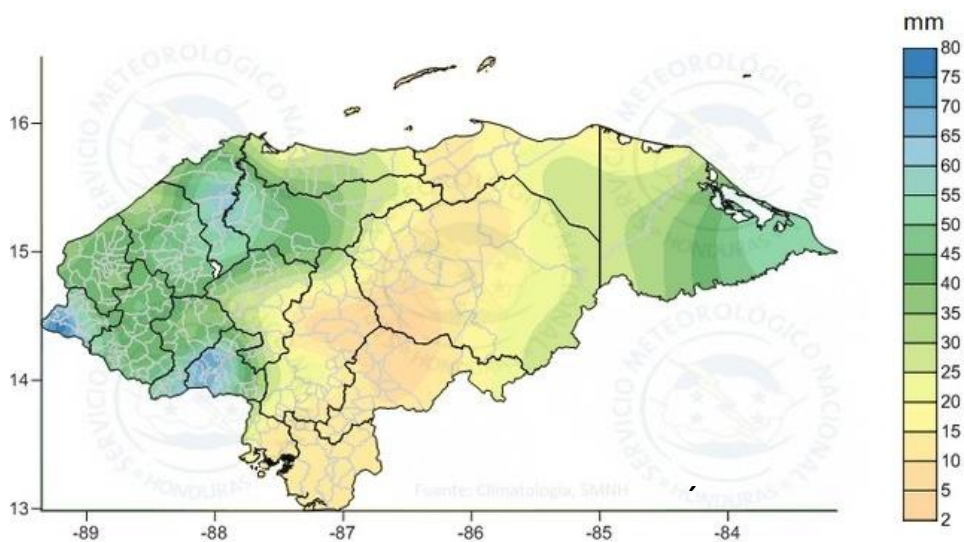
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene 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 abril del 2015</i> .....	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de abril 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>Departamento de Intibucá</i> .....	6
<i>Fases de la luna mes de Abril de 2015</i> .....	6
<i>Recomendaciones</i> .....	6

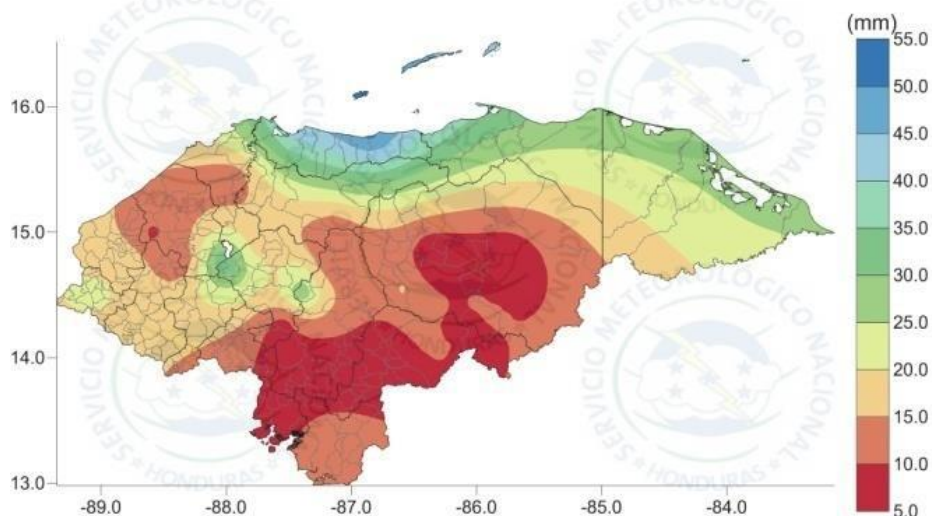
**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos**  
**Año III - No. 09**  
**Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de abril del 2015**

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



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

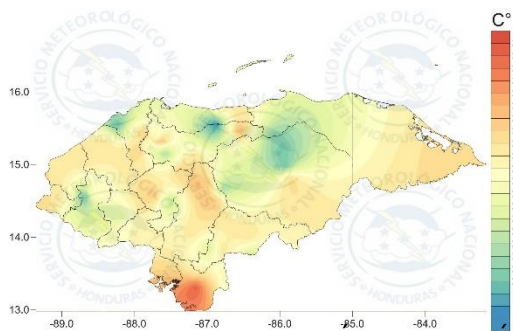
**Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de abril del 2015**  
**(años aplicados 1981-2010)\***



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

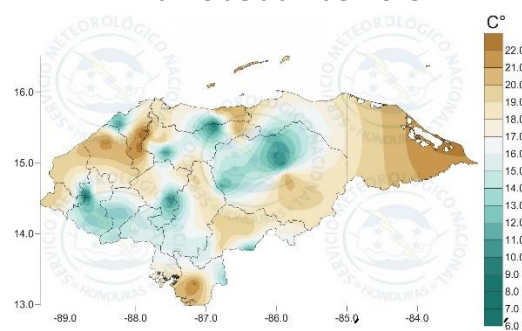
\*Nota: Según la Norma climática mundial, para calcular el promedio de precipitación histórica se debe utilizar los últimos 30 años.

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



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

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



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

Para este periodo el viento del sur empezara a soplar sobre la región sur, centro y sur occidente del país, se presentara con mayor frecuencia a partir del miércoles 15 de abril durante las tardes y primeras horas de noche. La humedad que arrastrara este viento al encontrarse con el viento del noreste que estar soplando sobre el resto del territorio generara nubes de desarrollo vertical que provocaran chubascos y actividad eléctrica en la región sur, centro y sur occidente.

En la región noroccidental la influencia del viento del noreste y su interacción con las montañas de la región provocaran lluvias y chubascos en Cortés y occidente de Yoro, la zona con menor precipitación será la zona centro oriental debido a los obstáculos montañosos que no dejan pasar la humedad. 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 6°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	15-20	31.6	20.7	40.2	9.0

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	5-10	31.0	20.1	40.2	9.2
Güinope	10-15	25.7	14.9	38.2	12.8
Manzaragua	10-15	25.6	14.7	37.7	12.9
Morocelí	10-15	30.2	19.3	38.7	9.5
Oropolí	5-10	31.2	20.3	39.9	9.1
Teupasenti	5-10	30.0	19.1	39.3	9.6

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

**Departamento de Yoro**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	55-60	33.7	20.9	40.5	5.9
Sulaco	40-45	31.2	18.5	39.8	6.3
Victoria	60-65	32.2	19.5	39.9	5.4
Santa Rita	55-60	31.8	22.7	42.2	8.4
El Progreso	65-70	31.8	22.7	42.2	8.3
Morazán	45-50	33.6	20.8	40.9	5.8
Olanchito	20-25	34.1	21.3	41.2	5.5
Yoro	40-45	30.9	18.2	39.6	7.0

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	65-70	28.2	17.1	39.8	6.6
Sensenti	60-65	28.8	17.7	40.0	8.7

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	40-45	28.3	17.2	39.8	7.2
Cucuyagua	40-45	28.2	17.2	39.8	7.2
Santa Rosa de Copán	40-45	27.6	16.5	39.6	7.3
La Entrada (Valle de Magdalena)	40-45	31.1	20.0	40.1	3.3

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

**Departamento de Lempira**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	40-45	29.1	18.0	39.9	6.2
Lepaera	40-45	28.3	17.2	39.8	6.6
La Unión	40-45	28.1	16.9	39.6	6.8

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	20-25	33.3	19.3	41.1	7.4
San Ignacio	15-20	32.9	19.0	42.1	8.7
Valle de Guaimaca	5-10	31.8	17.9	40.6	9.8
Valle de Talanga	5-10	32.1	18.2	41.2	9.3
Orica	10-15	31.8	17.8	40.6	9.8

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

**Departamento de Comayagua**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	20-25	33.0	19.1	40.9	8.3

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

**Departamento de La Paz**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	65-70	29.3	15.3	38.9	10.7
Tutule	50-55	29.1	15.2	38.9	10.8
Puringla	50-55	30.5	16.5	39.5	10.6

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

**Departamento de Choluteca**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	5-10	38.6	22.6	43.3	8.4
San Marcos de Colón	5-10	32.7	16.7	41.3	10.5
Concepción de María	5-10	37.5	21.5	42.7	8.7
El Corpus	5-10	36.5	20.6	43.8	9.1
Namasigüe	5-10	38.7	22.7	43.1	8.3
El Triunfo	5-10	38.4	22.4	42.0	8.9
Morolica	5-10	37.6	21.7	44.2	8.7

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	5-10	37.9	22.0	45.2	8.4
Langue	10-15	38.1	22.1	46.3	8.3
Alianza	5-10	38.8	22.8	43.6	7.9
Goascorán	15-20	38.6	22.6	43.3	8.4
Aramecina	15-20	37.9	21.9	46.7	8.4

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

**Departamento de Santa Bárbara**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	45-50	30.4	21.3	40.5	9.0
Azacualpa	45-50	29.9	20.8	41.1	9.4
San Marcos	35-40	30.6	21.5	40.0	9.0
Quimistán	35-40	30.8	21.8	40.4	8.8
Pettoa	45-50	30.5	21.4	40.4	9.0

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

**Departamento de Cortés**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	45-50	32.0	22.9	40.7	9.3
Villa Nueva	55-60	31.7	22.6	40.7	9.5
Choloma	50-55	31.9	22.9	40.7	9.6
San Antonio de Cortés	50-55	28.1	19.1	39.5	9.3
Santa Cruz de Yojoa	50-55	29.3	20.2	39.8	9.3
San Manuel	60-65	31.8	22.7	40.7	10.2
La Lima	60-65	31.8	22.7	40.7	9.3

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

**Departamento de Intibucá**

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	55-60	26.2	12.9	39.9	7.8
Jesús de Otoro	35-40	32.8	19.5	41.4	5.3
Yamaranguila	40-45	25.9	12.6	39.9	7.9
Intibucá	40-45	26.4	13.1	39.9	7.8
Colomoncagua	60-65	31.3	18.0	41.1	6.3
San Francisco de Opalaca	40-45	27.5	14.2	40.4	7.3

**Fases de la luna mes de Abril de 2015**

			
<b>LUNA LLENA</b>	<b>LUNA MENGUANTE</b>	<b>LUNA NUEVA</b>	<b>LUNA CRECIENTE</b>
Semana 13 Día 04 de abril	Semana 14 Día 11 de abril	Semana 15 Día 17 de abril	Semana 16 Día 25 de abril

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

**Recomendaciones**

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.